

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN

2022

#EXPERENCIASAUSTRAL



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

UNIVERSIDAD
AUSTRAL



MEMORIA DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD AUSTRAL 2022

Vicerrectorado de Investigación

BUENOS AIRES, PILAR, ROSARIO - ARGENTINA

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD

CONSEJO SUPERIOR

Rector: Mag. Julián Rodríguez

Vicerrector de Asuntos Académicos: Dr. Ricardo F. Crespo

Vicerrector de Investigación: Dr. Domingo A. Tarzia

Vicerrectora de Alumnos y Extensión: Esp. María Susana Urrutia

Vicerrectora de sede Rosario: Mag. Ana Galiano

Secretario General: Mag. Luis García Ghezzi

Consejero: Dr. Luciano Elizalde

Consejera: Dra. Virginia Sarria Allende

Decana de la Facultad de Comunicación: Dra. Marcela Pizarro

Decano de la Facultad de Derecho: Mag. Manuel García Mansilla

Decano de la Facultad de Ciencias Biomédicas: Dr. Raúl Valdez

Decano de IAE Escuela de Negocios: Dra. Carolina Dams

Decana de la Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Pilar): Mag. Luis Dambra

Decana de la Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Rosario): Mag. Ana E. Galiano

Decana de la Facultad de Ingeniería: Dra. Ing. Gabriela Robiolo

Directora del Instituto de Filosofía: Dra. Claudia Vanney

Decana del Instituto de Ciencias para la Familia: Mag. Lorena Bolzon

Decana de la Escuela de Educación: Dr. Santiago Bellomo

Director del Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT): Dr. Juan Gallo

Presidente Ejecutivo del Hospital Universitario Austral: Ing. Lucas Niklison

Director del Departamento de Desarrollo Académico: Dr. Alejandro Hita

Miembros del Equipo del Vicerrectorado de Investigación: Mag. Laura Salinas

Ing. Agr. Florencia Martínez Molteni

ÍNDICE

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2022 UNIVERSIDAD AUSTRAL

PRESENTACIÓN	VII
Facultad de Comunicación	2
Albarello, Francisco Javier "Consumos emergentes de noticias por parte de estudiantes universitarios durante la pandemia"	3
Elizalde, Luciano "Área de Asuntos Públicos (Facultad de Comunicación)"	9
Fabbro, Gabriela "La calidad en los contenidos audiovisuales. Medición, análisis y estrategias de mejora"	15
Fernández Pedemonte, Damián "Relación conflictual entre los discursos de la empresa, la cultura, la política y los medios de comunicación en la era digital. (Investigación Básica)"	21
Grillo, M. Del Carmen "Mujeres y redes intelectuales en la prensa periódica hispanoamericana: el caso de Sara Sabor Vila"	29
Nigro, Patricia "Periodismo, política y discurso de los extremos"	33
Pittaro, Esteban "Comunicación Especializada"	39
Rivera, Reynaldo "Marketing Social y Humanístico para la Innovación, la Ciencia y el Desarrollo"	43
Ruiz, Fernando "Incidencia del periodismo en la desigualdad social extrema en américa latina"	49
Facultad de Derecho	54
Aicega, María Valentina "Deber de responder en los contratos empresarios"	55
Alterini, Ignacio E. "Inconsistencias en el Derecho de daños"	59
Ambesi, Leonardo "El Derecho del Trabajo como sistema social complejo"	63
Etcheverry, Juan Bautista "Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos en un contexto de fragmentación moral.	67

García Mansilla, Manuel "Marbury v. Madison y los orígenes del control judicial de constitucionalidad en los Estados Unidos"	73
Ivanega, Miriam "Hacia una contratación pública íntegra, eficaz y transparente. El rol del control público no judicial"	77
Lechini, Gladys "La internacionalización de las comunidades subnacionales sunitas y chiítas del Líbano en tiempos de crisis: un estudio de los vínculos con Irán y Arabia Saudita (2011-2019)"	83
Martínez de Aguirre Aldaz, Carlos "La filiación adoptiva en el derecho argentino: análisis crítico y comparado.....	87
Santiago, Alfonso "Derecho Constitucional y Convencional de la Persona y la Familia"	93
Sirimarco, Sebastián "Naturaleza jurídica del agravante indemnizatorio del art. 8° Ley 24.013 y las facultades jurisdiccionales de atenuación"	97
Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Pilar)	102
Adrogué, Cecilia "Pedagogic practices for student engagement during COVID-19 Pandemic in an introductory course of Economics"	103
Llach, Juan José "Productividad Inclusiva"	107
Murcia, María José "Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS Austral)"	111
Pasquini, Ricardo "Diseño de Mecanismos de Financiamiento Descentralizados y regulaciones de uso de suelo y vivienda informal"	117
Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Rosario)	122
Tarzia, Domingo A. "Ecuaciones a Derivadas Parciales, Inecuaciones Variacionales, Control Óptimo y Problemas de Frontera Libre: Teoría, análisis numérico y aplicaciones"	123
Verón, Carmen S. "La divulgación de información de las empresas de triple impacto"	133
Escuela de Educación	138
Bellomo, Santiago - Escuela de Educación	139
Instituto de Ciencias para la Familia	160
Albarello, Francisco "Parentalidad digital"	161

Basset, Ursula "El principio de igualdad proporcional de las filiaciones y su razonabilidad en el contexto del sistema jurídico argentino"	167
Durand, Julio "Aportes del modelo de liderazgo de Alexandre Havard al perfil de competencias multidimensionales del directivo escolar en relación con la eficacia escolar"	171
López Hernández, María de los Dolores "Adultos mayores y su búsqueda de plenitud personal: aportes de los vínculos inter-generaciones en la familia argentina"	175
Richaud, María Cristina "Estudio del apego, la empatía, la prosocialidad, la autorregulación y la parentalidad en niños....."	181
Santos, Emma "Gasto Público Social, Programas Sociales y Pobreza en Argentina: Análisis de Diseño, Incidencia e Impacto"	187
Instituto de Filosofía	192
Asla, Mariano "Transhumanismo, ética y naturaleza humana"	197
Franck, Juan Francisco "Estudio filosófico y psicológico de la individualidad del ser personal	201
Mesurado, Belén Hero: un programa de intervención virtual para promover las conductas prosociales en adolescentes	205
Mesurado, Belén "Desarrollo positivo de niños, adolescentes y adultos en diferentes ámbitos de interacciones" ..	209
Oñate, María Emilia "Religiosidad y espiritualidad a través del ciclo vital, en adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores".....	213
Resett, Santiago "Bullying, cyberbullying y correlatos psicosociales en adolescentes y conocimiento del fenómeno en docentes de escuela primaria y secundaria".....	217
Silva, Ignacio "La metafísica de la Providencia"	221
Vanney, Claudia E. "El desarrollo de virtudes intelectuales para investigar interdisciplinariamente en los grandes temas	225
Facultad de Ingeniería	232
Bustamante, Juan Pablo "MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbioma e indicadores de salud en cohortes con obesidad, prediabetes y diabetes tipo 2 bajo una dieta basada en plantas e intervención de estilo de vida"	237

Cuevas, Mauro "Estudio teórico de estructuras electromagnéticas construidas con materiales bidimensionales y de cambio de fase con novedosas propiedades ópticas"	241
De la Torre, Alejandro "Análisis de datos recogidos durante el Experimento Southtrac, durante tormentas convectivas y de dobles tropopausas por medio de radio ocultamientos GPS"	245
Robiolo, Gabriela "Ingeniería de Software"	249
Suárez Anzorena, Daniel "Centro de Industria 4.0"	253
IAE Bussines School	258
Crespo, Ricardo "La naturaleza y método de las ciencias económicas. Evidencia, causalidad y fines.....	259
Fernández, Pablo "Innovación social y problemas complejos"	263
Rocha, Héctor "Purpose and Sustainable Integral Development: Concepts, Processes, and Contexts"	267
Vassolo, Roberto "Estrategia en entornos sociales e institucionales Latinoamericanos"	273
Hospital Universitario Austral	278
Facultad de Ciencias Biomédicas e Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT)	298
Alba, Lucía "Mapeo cerebral de las funciones cognitivas en epilepsia y población no clínica"	299
Centeno, Ángel "Desafíos en la formación de los profesionales médicos en época de pandemia"	305
Grebe, María de la Paz "Posta Las Lilas: un modelo de gestión integral de compromiso con la comunidad".	309
Gallo, Juan - IIMT (Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional).....	313

El presente informe de investigación contiene 388 páginas

PRESENTACIÓN

Con esta edición de la Memoria Anual de Investigación, correspondiente al año 2022, se cierra el año académico número treinta y dos de nuestra querida Universidad.

En las siguientes páginas, el lector encontrará un resumen de las actividades de investigación desarrolladas en el seno de la Universidad Austral por las Facultades, Hospital Universitario Austral, Escuela e Institutos de Investigación que la integran, a lo largo del año 2022.

De acuerdo a su proyecto institucional, la Universidad impulsa en su claustro académico la dedicación a la investigación, en un ambiente de libertad y rigor científico, de modo que cada uno pueda contribuir eficazmente al acrecentamiento de los saberes en bien de las personas; y a su vez reafirmando como Universidad, su función transformadora en nuestra sociedad.

Al presentar un nuevo Informe Anual de Investigación tenemos mucho que agradecer a nuestros académicos, investigadores, becarios, alumnos y personal de apoyo, que día a día contribuyen con su valiosa colaboración a la producción de conocimiento en nuestra institución, y hacen un enorme aporte al desarrollo de la comunidad, y de nuestro país.

Los contenidos de esta edición están organizados a partir de las distintas Unidades Académicas, ofreciendo en detalle información sobre los proyectos y la conformación de los equipos de investigación, incluyendo a investigadores, médicos, becarios, alumnos y personal de apoyo, así también como a investigadores externos.

Para la Universidad Austral es de gran importancia dar a conocer interna y externamente los resultados y avances de las actividades de investigación llevadas a cabo en la institución, con el principal objetivo de potenciar el desarrollo de la función investigación. Consideramos que esta visibilización del conocimiento favorece a su vez, la conformación de redes, el intercambio de ideas y contribuye al fortalecimiento de lazos institucionales.

Deseamos compartir este compendio, que significa una síntesis de las actividades de investigación más importantes de nuestra Universidad, y es para los lectores una fuente de información y el camino para la generación de vínculos de colaboración en el desarrollo académico. Es nuestro anhelo que se potencie la labor realizada a lo largo de estos años, apostando a la educación e investigación de excelencia.

Esta memoria está disponible en versión online en el sitio web de la Universidad Austral.

Domingo A. Tarzia
Vicerrector de Investigación
Septiembre 2023

INFORMES DE:

- **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**
- **INSTITUTOS**



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | COMUNICACIÓN

Facultad de Comunicación

AUTORIDADES

Decana: Dra. Marcela Pizarro

Secretario Académico: Dr. Esteban Pittaro

Directora de Estudios: Lic. Cristina Arce Villegas

Consejero: Dr. Damián Fernández Pedemonte

Consejera: Mag. Teresa Bosch

Facultad de Comunicación

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Albarello, Francisco Javier “Consumos emergentes de noticias por parte de estudiantes universitarios durante la pandemia”

Elizalde, Luciano “Área de Asuntos Públicos”

Fabbro, Gabriela “La calidad en los contenidos audiovisuales. Medición, análisis y estrategias de mejora”

Fernández Pedemonte, Damian “Relación conflictual entre los discursos de la empresa, la cultura, la política y los medios de comunicación en la era digital. (Investigación Básica)”

Grillo, Marita “Mujeres y redes intelectuales en la prensa periódica hispanoamericana: el caso de Sara Sabor Vila”

Nigro, Patricia “Periodismo, política y discurso de los extremos”

Pittaro, Esteban “Comunicación Especializada”

Rivera Reynaldo “Marketing Social y Humanístico para la Innovación, la Ciencia y el Desarrollo”

Ruiz, Fernando “Incidencia del periodismo en la desigualdad social extrema en américa latina. estado de la cuestión”

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Consumos emergentes de noticias por parte de estudiantes universitarios durante la pandemia
Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Francisco ALBARELLO (Profesor Titular 2, Dedicación Exclusiva) María José MULLER (co-investigadora, Profesora Titular 2, Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Daniela RODRÍGUEZ MINCEY (graduada FC) Valentina PARODI (alumna FC) Magdalena FLORES (alumna FC) Camila FERNÁNDEZ (alumna FC) Lourdes BARRENA (alumna FC)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Alejandro ROST (Universidad Nacional del Comahue) María Teresa BERNARDI (Universidad Nacional del Comahue) Fabián BERGERO (Universidad Nacional del Comahue) Paula Inés PORTA (Universidad Nacional de La Plata) Natalia ZAPATA (Universidad Nacional de La Plata) Maximiliano PERET (Universidad Nacional del Centro) Sergio MAGALLANES (Universidad Nacional del Centro) Nicolás CASADO (Universidad Nacional del Centro) César ARRUETA (Universidad Nacional de Jujuy) Alejandra SILES PAVÓN (Universidad Nacional de Jujuy) Silvana COMBA (Universidad Nacional de Rosario) Edgardo TOLEDO (Universidad Nacional de Rosario) Francisco ARRI (Universidad del Salvador) Graciela PAREDES (Universidad del Salvador) Marcela FARRÉ (Universidad Blas Pascal) Alejandro SAYA (Universidad Blas Pascal) Teresa TSUJI (Universidad Nacional de Lomas de Zamora) Julián LÓPEZ PERDIZ (Univ. Nacional de Lomas de Zamora) Paula PEDELABORDE (Universidad Nacional de La Pampa) Leandro FRIDMAN (Universidad Nacional del Litoral) Mariana PERTICARÁ (Universidad Nacional del Litoral) Marcela ROSALES (Universidad Nacional del Litoral)
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Comunicación
Palabras Clave:	Estudiantes universitarios, lectura, consumo de noticias, consumos emergentes, dispositivos digitales
Resumen:	Este proyecto es una continuación de la investigación realizada en 2020-2021 "Cómo se informan y cómo estudian los estudiantes de periodismo y comunicación de las universidades

	<p>argentinas a través de dispositivos digitales” (Res. N° CPCS-102/19), de la cual participaron 11 universidades argentinas, y 2016-2017 “El consumo transmedia de noticias por parte de jóvenes universitarios” (Res.N° CPCS-55/15). En línea con los proyectos anteriores, indagaremos en lo que hemos denominado “consumos emergentes de noticias” que realizan los estudiantes universitarios. De acuerdo con los resultados obtenidos en la investigación anterior estos consumos emergentes tienen lugar no solamente en redes sociales como Facebook, Instagram y Twitter, sino también en plataformas como Youtube o Spotify, produciéndose hibridaciones entre las noticias escritas con las audiovisuales (videos) y sonoras (podcast). Esta investigación será realizada también junto con otras universidades, para lo cual se proyecta la creación de un Observatorio Interuniversitario de lectura transmedia.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>This project is a continuation of the research carried out in 2020-2021 "How journalism and communication students from Argentine universities are informed and how they study through digital devices" (Res. No. CPCS-102/19), of the in which 11 Argentine universities participated, and 2016-2017 "The transmedia consumption of news by university students" (Res.N° CPCS-55/15). In line with the previous projects, we will investigate what we have called "emerging news consumption" carried out by university students. According to the results obtained in the previous investigation, these emerging consumptions take place not only on social networks such as Facebook, Instagram and Twitter, but also on platforms such as YouTube or Spotify, producing hybridizations between written news with audiovisual (videos) and sound. (podcast). This research will also be carried out together with other universities, for which the creation of an Inter-university Observatory for transmedia reading is planned.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. F. ALBARELLO (EDITOR) - F. ARRI - F. BERGERO - M. BERNARDI - J. CANE, N. CASADO - S. COMBA - E. DÍAZ, M. FARRÉ - L. FRIDMAN - S. GARCÍA, J. LÓPEZ PERDIZ - S. MAGALLANES - M. MÜLLER - L. PAMUCIO - G. PAREDES - P. PEDELABORDE - M. PERET - M. PERTICARÁ - P. PORTA - M. QUINTANA - M. ROSALES, A. ROST - J. SANTARELLI - A. SAYA - A. SILES PAVÓN - G. SILVESTRE LUENGO - E. TOLEDO - T. TSUJI - F. VIGIL - N. ZAPATA, “Mutaciones: Hábitos de información y estudio de jóvenes en universidades argentinas” UNR Editora, Rosario (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. F. ALBARELLO – F. ARRI – A. GARCÍA LUNA, “Estrategias de lectura transmedia de estudiantes universitarios argentinos durante la pandemia de Covid-19”, En: Medios nativos digitales en América Latina: Enfoques, retos y experiencias, Universidad Politécnica Salesiana, Cuenca, pp. 35-61, (2022).
- ii. F. ALBARELLO – F. ARRI, A. GARCÍA LUNA, M. BONGIOVANNI, “El aula en casa: desplazamiento de la PC sobre el smartphone en los hábitos de estudio de los y las jóvenes universitarios del AMBA”, En: R. TARULLO (Comp.), Jóvenes, medios y redes sociales: representaciones, usos y prácticas antes y durante la pandemia, Universidad Nacional del Noroeste de la provincia de Buenos Aires (UNNOBA), Junín, pp. 181-198, (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. SCOLARI – F. ALBARELLO, Interfaces: redes, ecología y evolución. Hipertext.net, (25), 1-3, (2022).
- ii. I. RÍOS HERNÁNDEZ – F. ALBARELLO – D. RIVERA ROGEL – C. GALVIS, La competencia mediática en Latinoamérica: usos de YouTube e Instagram por parte de estudiantes universitarios en Colombia, Ecuador, Argentina y Bolivia. Revista De Comunicación, 21(2), 245–262, (2022).
- iii. F. ALBARELLO, Leer no es lo que era: la lectura en tiempos de pantallas, *educatio catholica*, Congregazione per L'Educazione Cattolica, Anno VIII, 1, pp. 211-226 (2022).
- iv. F. ALBARELLO – A. VELASCO OSSANDÓN – M. CASTRO SÁNCHEZ – A. NOVOA ECHAURREN – M. NOVARO HUEYO – F. NARBÁIS, Las dinámicas familiares en torno a los juegos sociales online: el caso Fortnite. Signo y Pensamiento, 40(79), (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. F. ALBARELLO – F. ARRI – P. PORTA, Nuevos hábitos informativos y de estudio de universitarios argentinos en pandemia, Redes sociales y ciudadanía: ciberculturas para el aprendizaje, Grupo Comunicar, pp. 701-708, (2022).

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. F. ALBARELLO, Pandemia, pantallas y las revoluciones de la lectura, Cátedra UNESCO-AMIDI, 4/05/2022. Disponible en: https://www.amidi.org/revoluciones-lectura-transmedia-pantallas/?fbclid=IwAR2ErhrfHeQ8sy8TVpaBfNp7ijoDQ1CGZSDuVjjma5sley2CKBoudyJ9u_Q

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. F. ALBARELLO, ¿Papel o pantalla? Mitos sobre la lectura en la actualidad, Ciclo de charlas gratuitas con especialistas “Cuentos con huella”, Fundación Leer y Fundación Itaú (Argentina), 24/11/2022
- ii. F. ALBARELLO, La pandemia como oportunidad para el aprendizaje colaborativo, III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIONES, PEDAGOGÍAS Y DIDÁCTICAS “Educación, cibercultura y nuevas normalidades”2022, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (Colombia), 12/10/2022.
- iii. F. ALBARELLO, Lectura transmedia en el ecosistema digital, Mesa Permanente Escuela, Biblioteca y Lenguaje: “Narrativas transmedia y prácticas letradas diversas en la formación de lectores y escritores

desde la escuela”, Ministerio de Educación de Colombia y Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina y el Caribe (CERLALC) (Colombia), 08/09/2022.

- iv. F. ALBARELLO, El consumo de contenidos en el ecosistema de pantallas, Cámara de Comercio e Industria Franco-Argentina (Argentina), 24/08/2022.
- v. F. ALBARELLO, Las tecnologías y la enseñanza en el escenario pospandemia, Universidad Nacional de Jujuy (Argentina), 03/08/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. F. ALBARELLO - P. PORTA – A. ROST – F. ARRI, Hábitos informativos de estudiantes de Comunicación de universidades argentinas durante la pandemia, VIII Congreso Anual MESO, Universidad de San Andrés (Argentina), 03/09/2022.
- i. F. ALBARELLO – M. MÜLLER, *La pantalla como plataforma de lectura obligada durante la pandemia*, XVI Congreso Latinoamericano de Investigadores de la Comunicación, Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación (ALAIIC) (Argentina), 27/09/2022.
- ii. F. ALBARELLO - M. FARRÉ – A. ROST, Cómo se informan las y los estudiantes de Periodismo y Comunicación en las universidades argentinas, Congreso de Periodismo Digital FOPEA, Universidad Blas Pascal (Argentina), 3/06/2022.
- iii. F. ALBARELLO, Lectura transmedia: Leer, escribir, conversar en el ecosistema de pantallas, Especialización en Promoción de la lectura, Universidad Veracruzana (México), 10/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Sin designar
Tesista:	Mariángeles Castro Sánchez
Programa:	Doctorado en Comunicación Social
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Sin designar
Tesista:	Sofía Casabella
Programa:	Doctorado en Comunicación Social
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Sin designar
Tesista:	Walter Melo
Programa:	Doctorado en Comunicación Social
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Prácticas de escritura en aulas virtuales metafóricas: un estudio de casos
Tesista:	Magdalena Colombo
Programa:	Doctorado en Educación Superior Universitaria
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Sin designar
Tesista:	Jorge Llanpart
Programa:	Maestría en Gestión de Contenidos
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Sin designar
Tesista:	Constanza Berzal
Programa:	Maestría en Comunicación Política
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-
Título:	Email Newsletters: la marca como curadora de contenidos
Tesista:	Sara Carrizo
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Francisco ALBARELLO
CoDirector:	-

Título:	Los bookstagrammers también son influencers: Nuevas estrategias de lectura. El caso @lagenteandaleyendo
Tesista:	Vanesa García
Programa:	Maestría en Gestión de Contenidos
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Universidad Austral
- Institución otorgante: Vicerrectorado de Investigación
- Título del Proyecto: Consumos emergentes de noticias por parte de estudiantes universitarios durante la pandemia (Resol. N° CPCS 80/21)
- Monto: \$ 180.000

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El crecimiento sostenido de la red de investigadores ha dado lugar a su ampliación no solamente en Argentina sino en varios países de Latinoamérica, como Colombia, Perú, Ecuador, Chile y Uruguay, que se sumarán al proyecto durante el año 2023.

UNIVERSIDAD AUSTRAL
MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022
POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Área de Asuntos Públicos
Director:	Luciano H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	Arturo L. FITZ HERBERT
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Luciano H. ELIZALDE ACEVEDO (Profesor Titular II - Dedicación Exclusiva) Arturo L. FITZ HERBERT (Profesor Asociado II - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Juan Pablo CANNATA. (Profesor Adjunto II - Dedicación Simple) Carlos Manuel IGLESIA (Profesor Adjunto - Dedicación Simple) Sol BARBERA (Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Frank KETELHOHN (Consultor externo)
Año de iniciación:	2005 (en 2016 se formó el equipo actual)
Palabras Clave:	Asuntos públicos, comunicación estratégica, teoría de la comunicación, relaciones con la comunidad, relaciones con stakeholders
Resumen:	<p>El área de Asuntos Públicos se constituyó en el año 2004 después de que Luciano Elizalde se trasladara desde el CEIL-PIETTE del CONICET a la Facultad de Comunicación como sede de investigador asistente. El objetivo fue comenzar con una investigación con impacto en los jugadores que deciden en las organizaciones en el escenario público contemporáneo.</p> <p>Los asuntos públicos son situaciones en las cuales el problema y/o la solución requieren que otros jugadores sociales hagan o dejen de hacer algo. En consecuencia, aquellas personas u organizaciones que tienen un asunto público requieren del consenso o, al menos, de un disenso controlado de otros para llevar a cabo sus intereses. El área de Asuntos Públicos estudia los entornos en los que se producen los asuntos públicos y los procesos de comunicación estratégica que les permiten a las personas y organizaciones obtener consensos o manejar el disenso.</p>
Abstract:	<p>The Public Affairs area was established in 2004 after Luciano Elizalde moved from CONICET's CEIL-PIETTE to the Faculty of Communication as an assistant researcher. The objective was to start with an investigation with an impact on the players who decide in the organizations in nowadays public sphere.</p> <p>Public affairs are situations in which the problem and/or solution requires other social players to do or not to do something. Consequently, those individuals or organisations that have a public issue require consensus or at least controlled dissent from others to realise their interests. Public Affairs studies the environments in which public affairs occur and the strategic communication processes that enable individuals and organisations to gain consensus or manage dissent.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. L. H. ELIZALDE ACEVEDO. Manejar el disenso. Estrategias, tácticas y modelos de gestión (segunda edición, revisada y aumentada), Buenos Aires, La Crujía, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. J.P. CANNATA, "The participation of the Church in public debates in a secularized society", Bellido, G. (ed) *A Church in dialogue*, Roma, EDUSC, pp. 243-266, (2022).
- ii. L. H. ELIZALDE ACEVEDO - A. FITZ HERBERT - M. IGLESIA, "El salto exponencial de la conflictividad: los casos de Chile, Colombia y Bolivia en 2019", *Manejar el disenso. Estrategias, tácticas y modelos de gestión (segunda edición, revisada y aumentada)*, Buenos Aires, La Crujía, pp. 219-242 (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. A. FITZ HERBERT. "Prevención de crisis entre industrias y comunidades: mecanismos de consenso y disenso locales" en *Más Poder Local*, 47, pp. 98-117, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. J.P. CANNATA, "A word of scandal: Managing Dissent in the Spanish Polemic over "Marry Him and Be Submissive", *Church, Communication and Culture*, (2023).

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. A. FITZ HERBERT. "La UAR y los tuits racistas". Maestría en Comunicación Política, materia "Asuntos Públicos", Universidad Austral, (2022).
- ii. A. FITZ HERBERT. "Beatriz Sarlo y las vacunas contra el COVID-19". Maestría en Comunicación Política, materia "Asuntos Públicos", Universidad Austral, (2022).
- iii. J.P. CANNATA, "Controversias en el aula frente a agendas sensibles: feminismo", Materia Gestión del Discurso Público, (2022).

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. J.P. CANNATA, "El escándalo de discurso público: activación y gestión del disenso", IX Congreso Internacional de Comunicación Política y Estrategias de Campaña, Mesa El discurso político en la era de la polarización y el desencanto, ALICE Málaga, 14-15 y 16/09/2022.
- ii. J.P. CANNATA, "Public discurso scandal: a dissent management approach", 4th International Conference in Scandalogy, Bamberg, (29/09/22-01/10/22).
- iii. A. FITZ HERBERT, "Epistemological and moral conflict in Argentina", INSBS 2nd Conference, Birmingham. 07/07/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAestrÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Luciano H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	-
Título:	"Mauricio y vos": la construcción de cercanía en la campaña presidencial de Mauricio Macri 2015
Tesista:	Juan Ignacio DI MEGLIO
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Fecha de la defensa:	22 de septiembre de 2022

Director:	Juan P. CANNATA
CoDirector:	-
Título:	Percepciones y representaciones de los empleados públicos sobre los empleados públicos: hacia una mejor conversación social sobre la identidad del empleado público
Tesista:	Federico Visacovsky
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Fecha de la defensa:	23 de noviembre de 2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAestrÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Luciano. H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	-
Título:	Comunicación de crisis en salud: Los casos del sanatorio Berazategui y de Débora Pérez Volpín
Tesista:	Federico PABÓN
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Luciano. H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	-
Título:	Análisis de una crisis pública de la judicatura: El caso Alós

Tesista:	Kevin LEHMAN
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Luciano. H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	-
Título:	La construcción del consenso en el espacio público argentino: el caso del conflicto del agro de 2008.
Tesista:	Frank KETELHOHN
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Luciano. H. ELIZALDE ACEVEDO
CoDirector:	-
Título:	La gestión de Aldeas Infantiles SOS Internacional durante la crisis del tercer sector por el escándalo de Oxfam en 2018.
Tesista:	María Inés LORENZO
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Juan P. CANNATA
CoDirector:	-
Título:	Conmoción pública: el caso de Litoral Gas en Rosario
Tesista:	Diego Mones Cazón
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Juan P. CANNATA
CoDirector:	Carolina Sanchez Agostini
Título:	La comunicación de instituciones educativas de inspiración católica centradas en la promoción de la mujer: recomendaciones para un posicionamiento público sostenible.
Tesista:	Clara Fontan
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación – Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina Sanchez Agostini
CoDirector:	Arturo FITZ HERBERT
Título:	Memorias de la píldora. Voces y testimonios de las mujeres a la luz de los debates actuales
Tesista:	Clara Sánchez Sorondo
Programa:	Maestría en Historia
Sede de presentación:	Universidad Di Tella
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Se encuentra en proceso de publicación un libro de Elizalde y Fitz Herbert (Teoría de la Comunicación. Una matriz estratégica) y se encuentran en revisión dos artículos (Fitz Herbert y Elizalde, "From Issue Differences to Community Polarization: The Unintended Consequences of Grassroots Environmental Mobilization in Argentina"; y Fitz Herbert "Rastreo de procesos en comunicación").

Se encuentran en proceso de publicación el capítulo "But some scandals are more scandals than others: Trump and the Access Hollywood inflammatory speech in a 2016 polarized election" de Juan Pablo Cannata, para el libro "Scandalogy 4", de Springer; y el capítulo "El espíritu troll y la ética de la universidad: (re) construir la licencia social para la libertad académica", de Juan Pablo Cannata y Arturo Fitz Herbert.

Esta Área viene trabajando en estrecha relación con el Centro de Estudios en Comunicación Aplicada de la Escuela de Posgrado en Comunicación de la Universidad Austral para la elaboración de material para programas de discurso público e informes de análisis de agendas sensibles y debates públicos. Puede verse la información sobre los informes en: <https://www.austral.edu.ar/posgrados-comunicacion/cecap/?cat=7>. Además de una amplia repercusión de prensa, estos informes son insumo de investigaciones y artículos

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La calidad en los contenidos audiovisuales. Medición, análisis y estrategias de mejora
Director:	Gabriela I. FABBRO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Gabriela I. FABBRO (Profesor Titular – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Franco CASSETTA (Becario de investigación - OTV) Estefanía BRID (Investigador graduado FC – Magister de la EPC/FC - Dedicación Simple) Manuela MÉNDEZ (Becaria de investigación - OTV) Santiago OSPITAL (Investigador graduado FC – Dedicación Simple)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Patricia DELPONTI (Profesora Titular – Dedicación Exclusiva) - Universidad de La Laguna (Tenerife.- España) Juan Carlos GÓMEZ GIRALDO (Profesor Titular – Dedicación Exclusiva) Universidad de La Sabana (Colombia) Carmen RODRÍGUEZ WANGÜEMERT (Profesora Titular – Dedicación exclusiva) Universidad de La Laguna (Tenerife – España)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2006
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Observatorio de la Televisión
Palabras Clave:	Calidad – Contenidos Audiovisuales - Inmigración venezolana - Noticieros – Delito – Inseguridad - Discursos –
Resumen:	<p>El Observatorio estudia la calidad en los contenidos audiovisuales, tanto en la televisión abierta, cable o satelital como en las nuevas narrativas audiovisuales. A través de la herramienta del ICT (Índice de Calidad Televisiva) e instrumentos de medición cualitativos y cuantitativos se encaran proyectos que estudian los siguientes temas:</p> <p>-La inmigración venezolana en Argentina. Cobertura de noticias de delito e inseguridad en noticieros y prensa argentinos. El proyecto parte de la triangulación teórica basada en la economía política de la comunicación y la cultura, la sociología de las redacciones, la teoría del Framing, la semiótica de las mediatizaciones, la narrativa audiovisual y los estudios de recepción. Este proyecto propio de la Facultad de Comunicación, junto con las Universidades de La Sabana (Colombia) y La Laguna (Tenerife, España) estará atento a estudiar cómo los noticieros locales tratan el fenómeno de la inmigración venezolana en el país, asociado a hechos delictivos y de inseguridad.</p> <p>La grieta periodística en la televisión argentina: La presente investigación se propuso realizar un diagnóstico preliminar acerca de cómo, en algunos canales de televisión argentinos y su respectiva programación periodística, se ponen en evidencia o no, las posturas ideológico/políticas de los periodistas que los conducen. La llamada “grieta” en el periodismo local necesita comenzar a medirse y este abordaje intenta ofrecer una primera mirada sobre el tema. Se aplicó una matriz de análisis que detectará la estructura de cada programa (la jerarquía y orden de los temas tratados, duración de cada nota o tema), los</p>

	<p>recursos formales más destacados (relación entre banda de imagen y banda de sonido, tipos de planos que predominan, criterios de edición), el grado de interés de sus contenidos en relación con la captación de la audiencia y la carga ideológica presente (a partir del análisis del lenguaje, de los comentarios, de términos precisos, de la presencia de las redes sociales, del rol de el o los conductores y los panelistas o columnistas si los hubiere), entre las variables principales.</p> <p>-Estrategias discursivas de las plataformas de video a demanda en redes sociales: El análisis se centra en los mecanismos discursivos y culturales, como el uso de términos vernáculos (argentinismos y voseo) y la referencia a sucesos y personajes culturalmente relevantes. Se confirma el empleo de una estrategia de adecuación cultural al comprobarse la presencia, y en qué proporción, de argentinismos, voseo y alusión a referentes culturales argentinos</p> <p>-Las plataformas de streaming y los contenidos audiovisuales. Las series televisivas.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>The observatory studies the quality of audiovisual content both on open, cable or satellite television and in the new audiovisual narratives. Through the ICT tool (television quality index) and qualitative and quantitative measuring instruments projects are carried out that study the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venezuelan immigration in Argentina. Crime and insecurity news coverage in Argentine news and press. The project is based on theoretical triangulation based on the political economy of communication and culture, the sociology of newsrooms, the theory of framing, the semiotics of media coverage, audiovisual narrative and reception studies. This project of the Faculty of Communication, together with the Universities of La Sabana (Colombia) and La Laguna (Tenerife, Spain) will be attentive to studying how local newscasts deal with the phenomenon of Venezuelan immigration in the country, associated with criminal acts and insecurity. - The journalistic crack in Argentine television. The present investigation proposes to make a preliminary diagnosis about how, in some Argentine television channels and their respective journalistic programming, the ideological/political positions of the journalists who lead them are revealed or not. The so-called "crack" in local journalism needs to begin to be measured and this approach attempts to offer a first look at the subject.). An analysis matrix was applied that detected the structure of each program (the hierarchy and order of the themes dealt with, duration of each note or theme), the most outstanding formal resources (relationship between image band and sound track, types of shots that predominate, editing criteria), the degree of interest of its contents in relation to capturing the audience and the ideological load present (based on the analysis of language, comments, precise terms, the presence of networks social, the role of the host(s) and the panelists or columnists, if any), among the main variables. - Discursive strategies of video on demand platforms in social networks the discursive strategy of the video-on-demand platform Netflix, determining what resources it uses to achieve communication with its users. The analysis focuses on the discursive and cultural mechanisms, such as the use of vernacular terms (Argentinisms and voseo) and the reference to culturally relevant events and characters. The use of a cultural adaptation strategy is confirmed by verifying the presence, and in what proportion, of argentinisms, voseo and allusion to Argentine cultural references. - The streaming platforms. The television series

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. G. FABBRO, "Lumiton: el sello que marcó el cine nacional", Museo del Cine Usina Audiovisual. Archivo Lumiton, Buenos Aires, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. R. JIMENO - G. I. FABBRO, PRÓLOGO. Sociedad e identidad en el audiovisual latinoamericano y español. Miguel Hernández Communication Journal, 13, pp.15-18, (2022).
- ii. G. FABBRO - S. OSPITAL, Estrategias de interacción y medición de engagement de la cuenta de Twitter@ CheNetflix. Uru: Revista de Comunicación y Cultura, (5), pp.49-66, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. F. CASSETTA - G. FABBRO, El uso de la inteligencia artificial en la mostración/ocultación de la identidad de sus protagonistas en el documental *Welcome to Chechnya*. Congreso Hermes: Comunicación, medios audiovisuales y análisis, Lanzarote (España), 21-24/04/2022.
- ii. M. MÉNDEZ - G. FABBRO, La bioserie Luis Miguel: ¿una clásica telenovela latinoamericana? Congreso Hermes: Comunicación, medios audiovisuales y análisis, Lanzarote (España), 21-24/04/2022.
- iii. G. FABBRO - E. PITTARO, *Periodismo y bot: una experiencia argentina en radio*, IX Congreso Internacional de Comunicación Política y Estrategias de Campaña. Málaga (España), 14-16/09/2022.
- iv. G. FABBRO, *Las noticias y la migración venezolana en Argentina: ¿omisión o ausencia?*, IX Congreso Internacional de Comunicación Política y Estrategias de Campaña. Málaga (España), 14-16/09/2022.
- v. G. FABBRO - L. VENTURA, "La otredad, en la cámara feminista de María Luisa Bemberg", Congreso Internacional "Mujeres y cine en Iberoamérica: políticas, representaciones, historias, interseccionalidades", Universidad Carlos III de Madrid (España), 21-23/09/2022.

- vi. G. FABBRO, “*The communication of the Venezuelan migration in Argentina*, Congreso y reunión internacional Orbicom: Comunicación pública para la justicia social, los derechos humanos y el desarrollo territorial en la era digital; Universidad Nacional de Villa María, Córdoba, Argentina, 9 - 11/11/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Gabriela FABBRO
CoDirector:	-
Título:	Urbana TV: primer canal de televisión villero de la Argentina.
Tesista:	Mauricio Estrella
Programa:	Maestría en Gestión de Contenidos de la FC.
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	Diciembre de 2022

Director:	Gabriela FABBRO
CoDirector:	-
Título:	Caracterización del audiovisual electoral: análisis correlacional de las piezas audiovisuales posteadas en las plataformas digitales de los candidatos a la gobernación del Quindío (Colombia,2019) y el engagement obtenido.
Tesista:	Jorge URREA GIRALDO
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	Febrero de 2022.

Director:	Gabriela FABBRO
CoDirector:	-
Título:	La argumentación en la lógica narrativa de los documentales ecuatorianos <i>La muerte de Jaime Roldós</i> y <i>Con mi Corazón en Yambo</i> ”.
Tesista:	Paulina DONOSO
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	Diciembre de 2022.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Gabriela FABBRO
CoDirector:	-
Título:	Movimiento Indígena ecuatoriano y medios comunitarios, proceso histórico, contexto político y desafío. Análisis del canal comunitario TV MICC (Cotopaxi – Ecuador). Las tensiones entre la estrategia política y su sostenibilidad durante el periodo 2009 – 2016.

Tesista:	Tania VILLALBA
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023 - 2024

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

- Beneficiario: Observatorio de la TV de la Facultad de Comunicación
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: La inmigración venezolana en Argentina. Cobertura de noticias de delito e inseguridad en noticieros y prensa argentinos.
- Monto: \$162.500.-

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

- Directora del Observatorio de la Televisión (OTV) – Facultad de Comunicación – Universidad Austral. Desde octubre de 2005 hasta la actualidad.
- El OTV formó parte del armado y presentación del proyecto de investigación coordinado por la Universidad San Pablo CEU (Madrid): Estudio sobre la aplicación de la robótica en la praxis periodística de Argentina, Chile, España y México: impacto en la profesión y riesgos sociales, que, de ser aprobado, se llevará adelante a partir del 2023. Investigadores participantes: Gabriela Fabbro y Esteba Pittaro.
- Coordinadora de la RedInav (Red Iberoamericana de Narrativas Audiovisuales) para la Argentina. Desde 2012 hasta la actualidad.
- Coordinadora del Comité de Publicaciones de la RedInav (Red Iberoamericana de Narrativas Audiovisuales). Desde 2022.
- Integrante del Comité Científico de la II Edición del Congreso Hermes. Evaluación de propuestas de ponencias. Enero de 2022.
- Coordinadora del monográfico “*Sociedad e identidad en el audiovisual latinoamericano y español*”, Miguel Hernández Journal of Communication, volumen 13, Enero de 2022.
- Integrante del Consejo Editor de la Revista Austral Comunicación. Desde 2012 hasta la actualidad.
- Integrante del Comité Editorial de la Revista Palabra Clave. Universidad de La Sabana. Colombia. Desde 2020.
- Expositora en Experiencias innovadoras en docencia 2021: Narraflix. Segundo Año. Carrera de Comunicación. Facultad de Comunicación. Materia: Narración audiovisual. Universidad Austral. Abril de 2022.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Relación conflictual entre los discursos de la empresa, la cultura, la política y los medios de comunicación en la era digital. (Investigación Básica). KCI. Key Communication Indicators. Instrumento de medición de indicadores de performance en la comunicación corporativa
Director:	Damián FERNÁNDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Damián FERNÁNDEZ PEDEMONTE (Profesor Titular, Nivel 2 - Dedicación Exclusiva - Investigador Independiente CONICET). Felicitas CASILLO (Profesora Adjunta - Dedicación Exclusiva) Ana JORGE (Profesora Asociada – Dedicación Exclusiva) Victoria TONELLI (Profesora Adjunta –Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Dolores PEREIRA VÁZQUEZ (Profesora Adjunta, Directora de la MCGC, responsable de Transferencia – Dedicación Exclusiva (EPC, Austral) Martín ASTIGUETA. Doctorando en Comunicación (EPC, Austral)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Gabriela BAQUERIZO. Decana de la Facultad de Comunicación de la Universidad Casa Grande (Ecuador) Nicolás HENRICHSEN (AMCHAM)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2014 (Investigación Básica); 2020 (PDTS)
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Escuela de Posgrados en Comunicación
Palabras Clave:	Discurso Público. Comunicación política. Comunicación Institucional.
Resumen:	En la actual etapa de mediatización profunda (Hepp) han cambiado considerablemente las condiciones de producción, circulación y recepción de los discursos en el espacio público. Cambios en el acceso al discurso público, en la fijación de agenda y el encuadre de los temas, en el uso y la verificación de los datos, en las condiciones simbólicas del debate. Redes sociales, Internet y medios convencionales conviven, a veces complementándose y otras veces contradiciéndose, en un sistema híbrido de medios (Chadwick). En la sociedad de las plataformas (van Dijk) comparecen nuevos actores sociales, incluso automatizados, con poder simbólico. En un contexto caracterizado por la combinación de puntos de vista expertos y neófitos, con la emergencia de nuevas agendas sensibles, por el clima de posverdad (McIntyre), el uso del discurso de odio, los diversos actores institucionales (la empresa, la política y la cultura) buscan adaptarse, defender la especificidad de sus saberes, funciones y competencias, negociar su representación social (Moscovici) y mantener su reputación. Esta investigación busca construir un modelo teórico-metodológico para estudiar las consecuencias más notables en la deliberación pública de la transformación digital (Baker) y su incidencia en las instituciones.
Abstract:	In the current stage of "deep mediatization" (Hepp), the conditions of production, circulation and reception of discourse in the public space

	<p>have changed considerably. Changes in access to public discourse, in agenda setting and the framing of issues, in the use and verification of data, in the symbolic conditions of debate. Social media, Internet and conventional media coexist, sometimes complementing and sometimes contradicting each other, in a hybrid media system (Chadwick). In the society of platforms (van Dijk), new social actors appear, even automated ones, with symbolic power. In a context characterized by the combination of expert and neophyte points of view, with the emergence of new sensitive agendas, by the post-truth climate (McIntyre), the use of hate speech, the various institutional actors (business, politics and culture) seek to adapt, to defend the specificity of their knowledge, functions and competences, to negotiate their social representation (Moscovici) and to maintain their reputation. This research seeks to build a theoretical-methodological model to study the most remarkable consequences of digital transformation (Baker) on public deliberation and its impact on institutions.</p>
--	--

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, "Grieta entre el relato y la conversación. Comunicación política argentina del 2001 a la pandemia", Editorial Biblos, Buenos Aires, (2022).
- ii. F. CASILLO *El discurso de la cultura: metáforas y caracterizaciones. El patrimonio en el caso del Teatro Colón*. Universidad Austral Ediciones, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, "Performatividad y lenguaje. El caso del género según Judit Butler" en ETCHEVERRY, J. B. (ed.). *Perspectivas de la acción humana. Un abordaje interdisciplinario al problema de la comprensión del actuar humano*, Rubinzal y Culzoni editores. En Prensa
- ii. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, "Communication for Stakeholder Leadership in the Post-pandemic Digital era". *The Palgrave Handbook of Organizational Communication in the Digital Era*. Palgrave. McMillian. En Prensa.
- iii. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, "Crisis, Risk and Media Cases in Argentine research". Andreas Schwarz, A.; Seeger, M.; Auer, C. *The Handbook of International Crisis Communication Research*. John Willey & Sons. En Prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, "Tres tipos de interfaces para la comunicación política. El caso del presidente argentino Mauricio Macri". *Hipertext.net*, n.º 25, 87-99, pp. 87-99, (2022).
- ii. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "La escritura expandida. *Revista Telos*. N° 120. Versión digital, pp.1-5, (2022).
- iii. D. FERNÁNDEZ PEDEMONTE – L. RECALDE – G. BAQUERIZO-NEIRA – J. C. GARCÍA (2022). *Framing cacerolazo. An analysis of a social protest in Ecuador*. *Colombia Internacional*. Issue 110. April Pp. 173-203, (2022).

- iv. F. CASILLO. "Sobre *Continuidad de la poesía*". *Exlibris* 11, pp. 364-367, (2022).
- v. F. CASILLO. "Tras la promesa del padre en *Eneida*". *Communio*, XXIX (2022/1) pp. 77-85, (2022).
- vi. F. CASILLO. "Programación híbrida en Teatros de Ópera: modelos de gestión digital de las obras a partir de 2020 y 2021". *Anales. Revista de la Universidad de Cuenca / ISSN:2737-6370 / Núm. 61 / Cuenca*, pp. 51-63, (2022).
- vii. F. CASILLO – S. LEGUIZAMÓN. "Hybrid Programming in Opera Houses: Digital Management Models during the 2020 and 2021 Quarantines". *American Journal of Arts Management*, Volume 10, pp. 1-15, (2022).
- viii. V. TONELLI. "Representaciones discursivas de la democracia en la prensa católica (1989-2011)", *Austral Comunicación*, 11(2), 1-31, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D.; BAQUERIZO-NEIRA, G.; GARCÍA, J. C. "Emociones dominantes en contexto de protesta. Análisis del caso ecuatoriano en Twitter". *REDES. Revista hispana para el análisis de redes sociales*. Vol. 35, #2 (2023).

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Como creamos la comunicación de Globant desde cero", entrevista a Wanda Weigert. 15/12/22
https://www.youtube.com/watch?v=f-gwgyB_F0o
- ii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Agradecer lo que tenemos", Entrevista. 04/10/22
<https://www.youtube.com/watch?v=bxhuKGI5w6E&t=541s>
- iii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "La autenticidad en el centro", entrevista a Guadalupe Requena, Directora de Comunicación de MALBA, 22/09/22.
<https://www.youtube.com/watch?v=TZqRLzCKzHE&t=6s>
- iv. FERNANDEZ PEDEMONTE, D. "La escritura expandida", *The Conversation*, 16/11/2022.
- v. FERNANDEZ PEDEMONTE, D. "La voz como medio de comunicación", *El Hilo (newsletter)*, N° 47, 10/2022.
- vi. FERNANDEZ PEDEMONTE, D. "Innovación y Comunicación (I+C): Una relación clave para crear, potenciar y gestionar la innovación", *El Hilo (newsletter)*, N° 44, 04/2022.
- vii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Gestionar el disenso o sucumbir al discurso de odio", *Perfil*, 11/09/22.
- viii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "¿Qué mirás, bobo? La frase que ya es un fenómeno comunicacional", *MDZ OnLine*, 18/12/2022.
- ix. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El mundo posible de Cristina Kirchner", *MDZ OnLine*, 11/12/2022.

- x. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El mundial como mediatización", MDZ OnLine, 27/11/2022.
- xi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Torpeza de la política para sumarse a la ola del mundial", MDZ OnLine, 20/11/22.
- xii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Tres errores de los profesionales del *branding*", MDZ OnLine, 6/11/22.
- xiii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Mitos en torno a la reputación de las marcas en las redes sociales", MDZ OnLine, 30/10/22.
- xiv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Desacelerar el tiempo digital", MDZ OnLine, 23/10/22.
- xv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Desafíos de la escritura en la era digital", MDZ OnLine, 16/10/22.
- xvi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Echar leña al fuego: profundizar el conflicto en contexto de crisis", MDZ OnLine, 28/09/22.
- xvii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "La voz como medio de comunicación", MDZ OnLine, 21/09/22.
- xviii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Cómo hacer para que los jóvenes emprendan en el país", MDZ OnLine, 14/09/22.
- xix. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Estrategia de comunicación de la llegada de Sergio Massa", MDZ OnLine, 7/09/22.
- xx. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Los medios de comunicación y la voz de los pobres en la crisis", MDZ OnLine, 24/07/22.
- xxi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Una mirada artística a los contenidos digitales", MDZ OnLine, 3/07/22.
- xxii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El significante Scioli", MDZ OnLine, 19/06/22.
- xxiii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Relato o marketing. Grieta entre modelos de comunicación política", MDZ OnLine, 12/06/22.
- xxiv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El juicio de Johnny Depp: entre la justicia y el show", MDZ OnLine, 5/06/22.
- xxv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Factores geopolíticos y comunicacionales de la economía", MDZ OnLine, 15/05/22.
- xxvi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Conversaciones por un nuevo bienestar en pospandemia", MDZ OnLine, 1/05/22. Reproducido en *Empresa*, la revista digital de ACDE.
- xxvii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El poder comunicativo de los introvertidos", MDZ OnLine, 17/04/22.
- xxviii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Expansión de la comunicación en las organizaciones híbridas", MDZ OnLine, 10/04/22. Reproducido en *Empresa*, la revista digital de ACDE.
- xxix. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El derecho al olvido y el deber de la memoria", MDZ OnLine, 27/03/22.
- xxx. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El individuo desaforado o la privatización de la protesta", MDZ OnLine, 20/03/22.
- xxxi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "El discurso feminista oficial y la violencia", MDZ OnLine, 13/03/22.
- xxxii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "La vuelta a la oficina en un mundo híbrido", " MDZ OnLine, 27/02/2022.

xxxiii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Desactivar las minas del discurso público", MDZ OnLine, 20/02/2022.

xxxiv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Comprender a los pequeños dictadores", MDZ OnLine, 13/ 02/2022.

xxxv. CASILLO, F. "La interpretación estética, una epopeya para nuestro tiempo". 2/10/2022 En *La Prensa*: <https://www.laprensa.com.ar/520859-La-interpretacion-estetica-una-epopeya-para-nuestro-tiempo-.note.aspx>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. FERNANDEZ PEDEMONTE, D. Casos de Empresas de Contenidos. Selección de 14 trabajos presentados en la cátedra de Discursos y Audiencias del Dr. Damián Fernández Pedemonte los años 2020 y 2021, revisados y corregidos por el profesor.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. Y PEREIRA VÁZQUEZ, D. Design Thinking sobre competencias de liderazgo y comunicación para el Hospital Universitario Austral, con Dolores Pereira Vázquez, 15/12/2022.
- ii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D.; FRAGUEIRO, F; GARCÍA SARUBBI, C. Y PEREIRA VÁZQUEZ, D. Taller de comunicación, estrategia de negocio y sustentabilidad para AMCHAM, 15/11/2022.
- iii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D "Hacerse tiempo. Comunicación y gestión del tiempo". Conferencia en Open Campus, evento por los 30 años de la Facultad de Comunicación de la Universidad Austral, 13/10/2022.
- iv. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D Clase en el Seminario de Comunicación Política: Aprendizajes de la pandemia, con Karen Sanders (St. Mary's University), Mario Riorda y Fernando Ruiz, Universidad Austral, 23 y 24/08/2022.
- v. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D Clase en Diplomatura de Dirección de Establecimientos de Salud, ADECRA-UCA, Comunicación intrainstitucional, 16/09/2022.
- vi. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D Programa de Liderazgo y comunicación para el Hospital Universitario Austral, 5ª edición, 22/09/2022 y 3/11/2022.
- vii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D Diplomatura en Comunicación Estratégica para APSEN (Asociación Profesional del Servicio Exterior de la Nación), Universidad Austral, 25 y 27/10/2022.
- viii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D Programa de liderazgo en comunicación para el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, Universidad Austral, 14/09/2022 y 5/11/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "A destiempo. Modelos de comunicación desfasados con las crisis, en los liderazgos de Mauricio Macri y Alberto Fernández", ponencia en el IX Congreso Internacional de ALICE. "Comunicación Política. Nueva Era, nuevos retos". Málaga (España), 14-16/09/2022.
- ii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. Conferencia inaugural. Maratón ComPol. Comunicar para gobernar. Legitimidad e innovación. Usina del Arte, Buenos Aires, 25 y 26/08/2022.
- iii. FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. "Los jóvenes y el agro". 30º Congreso Aapresid, Rosario, 10-12/08/2022.
- iv. CASILLO, F. (2022). "La 'presencia pensativa' de la escritura digital: una metáfora de Sergio Chejfec (1956-2022) acerca de la textualidad". Actas Congreso ALAIC 2022, Buenos Aires, 26 al 30/09/2022.

- v. CASILLO, F. (2022). Poeta participante invitada en XVI FIP Festival Internacional de Poesía de Buenos Aires. Buenos Aires, 12 a 15/10/2022.
- vi. TONELLI, V. y Riffo Pavón, I. "Representaciones e imaginarios sociales en la prensa católica argentina". Facultad de Periodismo y Comunicación Universidad FASTA, Mar del Plata, 19, 20 y 21/10/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Título:	El mito político en el discurso presidencial kirchnerista
Tesista:	Martín ASTIGUETA
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Título:	<i>World Building</i> Creación y diseño de mundos para la innovación social
Tesista:	Teresa BOSCH
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Título:	Nuevo <i>storytelling</i> para la relación entre el agro y la sociedad
Tesista:	Catalina CASTRO
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Título:	Polarización en los discursos de Petro y Uribe en Twitter
Tesista:	Laura HERRERA
Programa:	Maestría en Comunicación Política
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-

Título:	Análisis de la cobertura del estallido social chileno de 2019.
Tesista:	María Paz WILLIAMS
Programa:	Maestría en Comunicación Política
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Damián FERNANDEZ PEDEMONTE
CoDirector:	-
Título:	Análisis de las connotaciones de la expresión aborto en el espacio público
Tesista:	Natalia LANSBERG
Programa:	Maestría en Comunicación Política
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. Investigación aplicada y asesoramiento para APSEN (Asociación de Profesionales del Servicio Exterior de la Nación), octubre-diciembre de 2022.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

- En 2022 FERNÁNDEZ PEDEMONTE, D. promocionó en la Carrera de Investigador Científico del CONICET a la categoría de Investigador Independiente.
- Miembro del Consejo Editorial de Universidad Austral Ediciones, 2021-continúa.
- Editor del blog del sitio damianfernandezpedemonte.com
- Perito en temas de comunicación en causas judiciales.
- Reviewer. *Papers* para 73^a ICA Conference (25-29 mayo 2023, Toronto, Ontario, Canada), diciembre 2022.
- Reviewer. Artículo para la revista *Communication & Society*, julio 2022.
- Par evaluador de CONEAU. Maestría en Educación, Imagen y Lenguajes Contemporáneos, modalidad a distancia, de la Universidad Nacional de Rosario, septiembre a noviembre de 2022.
- Jurado Titular. Del tribunal de tesis de maestría de Federico Visacovsky, Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones, Universidad Austral, 23 de noviembre de 2022.
- Jurado Titular. Del tribunal de tesis de maestría de Paola Zuban, Maestría en Comunicación Política, Universidad Austral, 13 de julio de 2022.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Mujeres y redes intelectuales en la prensa periódica hispanoamericana: el caso de Sara Sabor Vila
Director:	María del Carmen GRILLO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	María del Carmen GRILLO (Profesora Titular - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Comunicación
Palabras Clave:	Historia, revista, redes intelectuales
Resumen:	<p>MUJERES Y REVISTAS</p> <p>Sara Sabor Vila: Bibliotecología e historia para la Argentina y el continente americano</p> <p>En la historia intelectual, habitualmente son los autores y las figuras mayores quienes concentran la mayor cantidad de investigaciones, porque han sido pensadores influyentes, con mucha visibilidad, destacados en el plano eidético, con diversas proyecciones, que reúnen una constelación de miembros en su red. También han merecido mucha dedicación las figuras de acción en el campo intelectual que han militado, o que han impulsado proyectos culturales, educativos, institucionales o, inclusive, contraculturales o contrainstitucionales.</p> <p>Sin embargo, hay otras figuras que podrían considerarse menores, con un trabajo en apariencia pequeño, o ancilar: no están en la vanguardia intelectual, pero han sido capaces de contribuir a redes internacionales y han trabajado intensamente en la conformación de un campo, como agentes eficaces para su articulación.</p> <p>Las tareas de documentación, archivología, bibliotecología son vistas por momentos como actividades intelectuales supuestamente de baja intensidad. Sin embargo, ellas hacen posibles otras tareas, son condición de posibilidad del trabajo ulterior. Creación y gestión de bibliotecas, catalogación, indización, confección de bibliografías, reseñas, abren y facilitan el camino de investigadores e intelectuales y son ellos mismos un campo de conocimiento vital. Así como las redes intelectuales se estudian a partir de fuentes documentales como libros y</p>

	<p>revistas, eventos o instituciones, y, actualmente, las redes sociales, es preciso enfatizar el papel de instituciones como museos, o bibliotecas, públicas, populares y privadas como espacios de sociabilidad que contribuyen a la articulación de redes intelectuales y.</p> <p>Sara Sabor Vila (1906-¿?) podría ser considerada una figura de segundo orden en el mundo académico y editorial de libros y revistas en la Argentina, a partir de fines de los años treinta. Bibliotecaria e historiadora, trabajó, silenciosa y constante, dirigiendo bibliotecas, capacitando, investigando y publicando en revistas académicas de la Argentina, México y Estados Unidos.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>WOMEN AND JOURNALS.</p> <p>Sara Sabor Vila: Librarianship and history for Argentina and the American continent</p> <p>In intellectual history, it is usually the authors and major figures who concentrate the greatest amount of research, because they have been influential thinkers, with a lot of visibility, prominent on the eidetic level, with various projections, who gather a constellation of members in your network. Action figures in the intellectual field who have been active in, or who have promoted cultural, educational, institutional, or even countercultural or counter-institutional projects have also deserved a lot of dedication.</p> <p>However, there are other figures who could be considered minor, with seemingly small, or ancillary work: they are not at the intellectual vanguard, but they have been able to contribute to international networks and have worked intensely in shaping a field, as agents Effective for your joint.</p> <p>Documentation, archiving, and librarianship tasks are seen at times as supposedly low-intensity intellectual activities. However, they make other tasks possible, they are a condition for the possibility of further work. Creation and management of libraries, cataloging, indexing, preparation of bibliographies, reviews, open and facilitate the path of researchers and intellectuals and are themselves a vital field of knowledge. Just as intellectual networks are studied from documentary sources such as books and magazines, events or institutions, and currently, social networks, it is necessary to emphasize the role of institutions such as museums, or public, popular and private libraries as sociability spaces that contribute to the articulation of intellectual and academic networks.</p> <p>Sara Sabor Vila (1906-?) could be considered a figure of second order in the academic world and publisher of books and magazines in Argentina, from the late thirties. Librarian and historian, she worked, silent and constant, directing libraries, training, researching and publishing in academic journals in Argentina, Mexico and the United States.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M.C. GRILLO, "Sara Sabor Vila: Bibliotecología e historia para la Argentina y el continente americano". Volumen titulado: *Colonizadoras del siglo XX*. María del Rocío Oviedo (Comp.). Autora del capítulo: Editorial Peter Lang. En prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M.C. GRILLO, "Periodismo y divulgación como un reclamo por un lugar en el campo cultural: el caso de Sara Sabor Vila". Actas de Congreso. ALAIC XVI Congreso. La comunicación como bien público global. No dispongo de otra información. En prensa.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.C. GRILLO, "Periodismo y divulgación como un reclamo por un lugar en el campo cultural: el caso de Sara Sabor Vila". ALAIC XVI Congreso. La comunicación como bien público global. Ponencia. Buenos Aires, 27/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAestrÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAestrÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	María del Carmen GRILLO
CoDirector:	-
Título:	Inger Enkvist y la crítica a la educación constructivista
Tesista:	Laura ISAZA
Programa:	Maestría en Humanidades
Sede de presentación:	UCSP
Año previsto de la presentación:	2023

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Periodismo, política y discurso de los extremos
Director:	Patricia NIGRO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Patricia NIGRO (Docente - Dedicación Exclusiva - Coordinadora del Área de Ed. a Distancia de la EPC)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	FC
Departamento o Instituto sede de ejecución:	EPC
Palabras Clave:	Periodismo, comunicación política, discurso de los extremos
Resumen:	<p>Este proyecto contempló tres fases de una investigación. El tema es la caracterización de los discursos de los extremos en el periodismo político y en los políticos. La primera fase comprendió una aproximación teórica al concepto de “discurso de los extremos” en comunicación política, la constitución y el primer análisis crítico y temático y una primera observación de la manifestación de los sesgos cognitivos presentes en los textos de 85 notas periodísticas, publicadas en formato digital, sobre el discurso del Presidente argentino el 1 de marzo de 2022, día de la Apertura de Sesiones Ordinarias del Congreso Nacional. En esa fase, definimos “discurso de los extremos” como un conjunto de mensajes que proviene de posiciones extremas en espacios polarizados por el clima de crisis que vive Occidente. Se trata de un discurso fuertemente dirigido al otro, en cuanto adversario/a o enemigo/a, que no concede ni dialoga. Proviene, usualmente, de un o una líder carismático y se basa en la emocionalidad y en los sesgos cognitivos. Asimismo, deja de lado el diálogo con quien piensa distinto y solo pretende enardecer a sus seguidores y seguidoras y confirmar sus teorías, muchas veces, conspirativas. La segunda fase tuvo como objetivos: la revisión del corpus desde una perspectiva léxico-pragmática para identificar rasgos del discurso de los extremos, centrada en el uso de sustantivos, adjetivos y verbos de decir y la identificación completa de los sesgos cognitivos detectados en el corpus.</p> <p>El discurso presidencial completo no fue analizado. Interesaron sus repercusiones en el mismo día de emisión, las objeciones, las críticas y las felicitaciones y los halagos, especialmente. Para esto, hemos utilizado el análisis de contenido y un acercamiento cuantitativo y cualitativo desde la lingüística. Se diseñaron cuadros que sintetizan el uso de sustantivos, adjetivos y de los verbos de decir. Por último, se</p>

	<p>realizó la identificación más completa posible de los sesgos cognitivos detectados.</p> <p>La tercera fase profundiza el discurso de extremos en las redes sociales de dos políticos argentinos: Javier Milei y José Luis Espert. De este modo, se espera haber diseñado una descripción lo más exhaustiva posible para mostrar que los periodistas constituyen una interfaz clave entre el público y los políticos y que, con su labor, en muchos casos, contribuyen a profundizar la polarización y a consolidar el discurso de los extremos.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>This project contemplated three phases of an investigation. The subject is the characterization of the discourses of the extremes in political journalism and in politicians. The first phase included a theoretical approach to the concept of "speech of extremes" in political communication, the constitution and the first critical and thematic analysis and a first observation of the manifestation of cognitive biases present in the texts of 85 journalistic notes, published in digital format, on the speech of the Argentine President on March 1, 2022, the day of the Opening of Ordinary Sessions of the National Congress. In this phase, we define "discourse of extremes" as a set of messages that comes from extreme positions in spaces polarized by the climate of crisis that the West is experiencing. It is a discourse strongly directed at the other, as an adversary or enemy, who does not concede or dialogue. It usually comes from a charismatic leader and is based on emotionality and cognitive biases. Likewise, it puts aside the dialogue with those who think differently and only intends to inflame followers and confirm often conspiracy theories. The second phase had these objectives: the revision of the corpus from a lexical-pragmatic perspective to identify features of the discourse of the extremes, focused on the use of nouns, adjectives and verbs to say and the complete identification of the cognitive biases detected in the corpus. The entire presidential speech was not analysed. Its repercussions on the same day of issuance, especially the objections, criticisms and congratulations and praise, interested. For this, we have used content analysis and a quantitative and qualitative approach from linguistics. Tables were designed that synthesize the use of nouns, adjectives and verbs to say. Finally, the most complete identification possible of the detected cognitive biases was made. The third phase deepens the discourse of extremes in the social networks of two Argentine politicians: Javier Milei and José Luis Espert. In this way, it is expected to have designed a description that is as exhaustive as possible to show that journalists constitute a key interface between the public and politicians and that, with their work, in many cases, they contribute to deepening polarization and to consolidate "speech of extremes".</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. P. NIGRO - M. FARRÉ, "Libro blanco de la conversación", Biblos, Buenos Aires, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. P. NIGRO, "Discurso de apertura sesiones ordinarias congreso argentino. Discurso de los extremos en periodismo político. Rev. Más Poder Local. 49. pp. 26-41, (2022).
- ii. P. NIGRO, "Desafíos para el análisis del discurso en la escritura transmedia". Rev. Asociación Española de Investigación en Comunicación. Vol. 9. N°18, pp. 24-44, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. P. NIGRO, Reseña de Las metáforas del periodismo de Adriana Amado. Mutaciones y desafíos. Rev. Hologramática. UNLDZ. Volumen 3. N° 36, pp. 69-73, (2022).
- ii. P. NIGRO, Reseña de Cultura Snack de Carlos Scolari. Lo bueno, si breve... Rev. Educationis Momentum. Univ. Católica San Pablo. Vol. 7. N° 1. Arequipa. 09/2022, pp.169-173.
- iii. P. NIGRO, Reseña de Redes Sociales, televisión y elecciones argentinas. La mediatización política en la era K de Ana Slimovich. Rev. Hologramática. Vol. 1, N° 37. 12/2022, pp. 43-45.
- iv. P. NIGRO, Reseña de Mutaciones. Hábitos de información y estudio de jóvenes en universidades argentinas de Francisco Albarello. Rev. Quaestin/Cuestión. UNLP.Vol. 3. N° 73. 12/2022, pp. 2-8.
- v. P. NIGRO, La digitalización y la crisis de la democracia de Byung-Chul Han. Algunas refutaciones a Infocracia. MDZ, 31/07/2022. <https://www.mdzol.com/sociedad/2022/7/31/la-digitalizacion-la-crisis-de-la-democracia-de-byung-chul-han-262650.html>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. P. NIGRO, Panelista en la Mesa Comunicación y Educación de XIX Encuentro de Carreras de Comunicación, Mar del Plata, 19 de octubre de 2022, organizado por la Universidad Fasto para la Federación Argentina de Carreras de Comunicación Social. (FADECCOS)
- ii. P. NIGRO, Conferencia en Conversatorio de la Universidad ISalud el 22/11/2022 "Alfabetizaciones críticas para la innovación educativa" sobre Cultura digital.
- iii. P. NIGRO, Charla para el Instituto de la Familia de la Universidad Austral el 17/06/2022 "Consejos para presentar oralmente un trabajo de investigación.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. P. NIGRO, Taller para la Gerencia de Personas de la Universidad Austral "Cómo redactar correos institucionales eficaces" del 28/06 al 07/07/2022 virtual.
- ii. P. NIGRO, Ponencia presentada en el IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Investigadores en Campañas Electorales (ALICE) el 17/09/2022, virtual, "Rasgos característicos del discurso de los extremos en tuits del año 2021 de los diputados argentinos Javier Milei y José Luis Espert" organizado por la Universidad de Málaga.
- iii. P. NIGRO, Ponencia presentada en el XVI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Investigadores en Comunicación (ALAIIC) "Periodismo, política y discurso de los extremos. Sobre el discurso de las Sesiones Ordinarias del Congreso de la Nación Argentina del 01/03/2022" del 26 al 30/09/2022 en Buenos Aires.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Patricia Nigro
CoDirector:	-
Título:	La formación de los universitarios en un mundo de convergencia tecnológica. Uso cotidiano de las herramientas de comunicación digital
Tesista:	Paulina Molina
Programa:	Doctorado en Comunicación Social
Sede de presentación:	Fac. de Comunicación. Universidad Austral.
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Patricia Nigro
CoDirector:	-
Título:	Comunicación sincrónica y asincrónica en la enseñanza digital
Tesista:	Juan María Gallardo
Programa:	Doctorado en Comunicación Social
Sede de presentación:	Fac. de Comunicación. Universidad Austral.
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Patricia Nigro
CoDirector:	-
Título:	Avatares de una práctica para desmitificar el proceso de escritura de trabajos finales académicos
Tesista:	Anabella Naso
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación en las Organizaciones
Sede de presentación:	Fac. de Comunicación. Universidad Austral.
Año previsto de presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

El 19 de octubre en la Asamblea de la Federación Argentina de Carreras de Comunicación Social (FADECCOS), en la sede de la Universidad Fasta de Mar del Plata, fui elegida por unanimidad Secretaria de Investigación para el período 2022-2024.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Comunicación Especializada
Director:	Esteban PITTARO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Esteban PITTARO (Profesor Adjunto – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Thelma MIROLO (Doctoranda Universidad Austral – Universidad Adventista del Plata) Patricia SCHROEDER (Doctoranda Universidad Austral – Universidad de Montevideo)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2013
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Comunicación
Palabras Clave:	Comunicación y religión, comunicación y salud, comunicación y política, comunicación e inteligencia artificial
Resumen:	La discusión por la atención en el ecosistema mediático contemporáneo está caracterizada por la democratización del acceso a la difusión de contenidos masivos a instituciones y entidades que van más allá de las tradicionales mediadoras de la información, como el periodismo o los gobiernos. En particular, el proyecto hace foco en las características de los contenidos de religión, salud, y política internacional en el ecosistema de consumo de contenidos.
Abstract:	The discussion over attention in the contemporary media ecosystem is characterized by the democratization of access to the dissemination of mass content to institutions and entities that go beyond traditional mediators of information, such as journalism or governments. In particular, the project focuses on the characteristics of religion, health, and international politics content in the content consumption ecosystem.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. G. FABBRO – E. PITTARO. El algoritmo GPT-3 y su aplicación al periodismo: una experiencia de IA en la radio argentina. En Inteligencia Artificial, Periodismo y Democracia. Coordinadoras: Tamara Vázquez Barrio e Idoia Salazar García. Tirant Lo Blanch. 2023. En prensa

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. E. PITTARO, Clase final durante el acto de graduación de la Licenciatura en Comunicación Social de la Universidad Austral. Tema de la clase: Jóvenes argentinos y la migración. 23/11/2022.
- ii. E PITTARO, Programa de Entrenamiento para Instituciones de Salud en la relación con los Medios de Comunicación. EPC- ADECRA. 02/09/2022

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. G. FABBRO – E. PITTARO, Periodismo y Bot. Una experiencia en Radio. Congreso ALICE. Málaga. 14/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Esteban PITTARO
CoDirector:	-
Título:	La campaña de comunicación para la vacunación contra el COVID en el Uruguay - Título tentativo
Tesista:	Patricia Schroeder
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	-
Fecha de la defensa:	2023 Fecha tentativa

Director:	Esteban PITTARO
CoDirector:	-
Título:	Formación en habilidades comunicacionales para profesionales de la medicina - Título tentativo
Tesista:	Thelma Mirolo
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	-
Fecha de la defensa:	2023 - Fecha tentativa

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Marketing Social y Humanístico para la Innovación, la Ciencia y el Desarrollo
Director:	Reynaldo G. RIVERA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Reynaldo G. RIVERA (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva) Arturo FITZ HERBERT (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva) Patricia DEBELJUH (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Jazmín NOGARÓ (Graduada FC – JTP Management) Daniela RODRIGUEZ MINTCEY (Graduada FC – JTP Management) Franco LAGOMARSINO (Graduada FC – JTP Marketing) Sol BARBERA (Graduada FC – Proyecto Ciencia, Religión y Sociedad) María Soledad SALABERRI (Graduada FI – Adjunta Management)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	María Mercedes GALÁN-LADERO (Universidad de Extremadura) Enrique BIANCHI (Universidad Nacional de Córdoba) Marc GRAU-GRAU (UIC – Harvard University) David SANTOS (IE España) Carmen VACA (ESPOL Ecuador) Priscilla JIMENEZ (University of Illinois at Chicago Grinnell, Iowa, US) Stephen JONES (University of Birmingham) Rachael SHILITOE (University of Birmingham) Tom AECHTNER (University of Queensland)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2017
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Comunicación (Argentina) – InterMedia Social Innovation (Italia)
Palabras Clave:	Marketing Social – Network Science – Quality of Life – Emprendedurismo – Innovación Social - Estilos de vida – Gestión del Conocimiento – Comunicación Estratégica – Liderazgo – Redes - Desarrollo Positivo – Sociología de la Comunicación – Sociología de la Ciencia
Resumen:	El proyecto tiene por objetivo principal desarrollar investigaciones aplicadas de Marketing Social y Comunicación de las Ciencias basadas en modelos de Sociología relacional y cultural, Comunicaciones integradas de Marketing y Diseño centrado en la persona, que promuevan y faciliten el desarrollo positivo y la renovación de la cultura global metropolitana y el diálogo intercultural. A través de métodos mixtos que incluyan modelos experimentales, evaluación de impacto y desarrollo de protocolos orientados a la acción se tratará de desarrollar un nuevo modelo humanístico de Marketing y responder las siguientes preguntas de investigación: ¿Cuál es el rol del humanismo en el Marketing del siglo XXI? ¿Qué relaciones existen entre el Marketing Social humanista y la Comunicación

	<p>de las Ciencias? ¿Qué rol tiene el Marketing Social en la generación y difusión del conocimiento científico y el diálogo interdisciplinar? ¿Cuál es la función del Marketing en la promoción de la racionalidad y el diálogo social? ¿Cuál es el impacto que tiene el Marketing Social para la calidad de vida en los siguientes fenómenos sociales: la ciencia, la espiritualidad, la religiosidad, el consumo y el trabajo? ¿Cuál es el rol de la racionalidad (ciencia), la espiritualidad (religión), las relaciones y experiencias proyectuales (liderazgo) en la identidad social de las organizaciones y las personas que las componen? Además de analizar indicadores de desarrollo y comunicación se estudiarán las dinámicas de comunicación, desarrollo personal y consumo que caracterizan las periferias de los grandes centros urbanos, orientado al diseño y la evaluación de políticas y proyectos de innovación social.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>The main objective of the project is to develop applied research in Social Marketing and Science Communication based on models of Relational and Cultural Sociology, Integrated Marketing Communications and Person-Centered Design that promote and facilitate the positive development and renewal of global metropolitan culture and intercultural dialogue.</p> <p>Through mixed methods including experimental models, impact evaluation and development of action-oriented protocols we will seek to develop a new humanistic model of Marketing and answer the following research questions:</p> <p>What is the role of humanism in 21st century Marketing? What are the relationships between humanistic Social Marketing and Science Communication? What is the role of Social Marketing in the generation and dissemination of scientific knowledge and interdisciplinary dialogue? What is the role of Marketing in promoting rationality and social dialogue? What is the impact of Social Marketing for the quality of life in the following social phenomena: science, spirituality, religiosity, consumption and work? What is the role of rationality (science), spirituality (religion), relationships and projectual experiences (leadership) in the social identity of organizations and the people who compose them? In addition to analyzing development and communication indicators, the dynamics of communication, personal development and consumption that characterize the peripheries of large urban centers will be studied, oriented to the design and evaluation of social innovation policies and projects.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. R. RIVERA – A. FITZ HERBERT, “From Complexity to Globality: International Perspectives on Science, Culture, and Belief. The Case of Argentina”, Pittsburgh University Press, Pittsburgh (2023).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. R. RIVERA, “Humanistic Marketing and Digitalization for Quality of Life and Sustainability: a theoretical approach”, Revista Empresa y Humanismo, Volumen XXVI (2023).

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. R. RIVERA, "Periodismo y Marketing", La Razón, 25/10/2022. URL: <https://www.la-razon.com/voces/2022/10/25/periodismo-y-marketing/>.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. R. RIVERA curso "Sociología de la Comunicación", 27/05 al 10/06/2022, Universidad del Istmo, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- ii. R. RIVERA organizó y coordinó el programa de formación virtual "Mujer Conectada", 01 al 12/2022, Universidad Austral – IAE, Buenos Aires, Argentina.
- iii. R. RIVERA organizó y coordinó el programa de formación virtual "Paternitas", 01 al 12/2022, Universidad Austral – IAE, Buenos Aires, Argentina.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. R. RIVERA, "Expectativas de la vida personal, familiar y laboral de las nuevas generaciones", Club IFREI II Encuentro 2022, 23/06/2022. IAE, Universidad Austral, Buenos Aires (2022).
- ii. R. RIVERA, "Humanistic Marketing for Quality of Life and Sustainability", Digital Design Destiny Direction Theory and Praxis, 9 al 10/06/2022. Universidad de Navarra, Miami (2022).
- iii. R. RIVERA, "Cómo hacer periodismo de opinión en forma profesional", Programa Internacional de Periodismo Digital, 17/09/2022, Universidad Austral, Buenos Aires (2022).
- iv. R. RIVERA, "Exploring your research community: exploiting big data techniques to discover Science and Religion emerging authors", International Research Network for the Study of Science & Belief in Society. Annual Conference, 13 al 15 /07/2022. University of Birmingham, Birmingham (2022).
- v. A. FITZ HERBERT – R. RIVERA, "Science and Religion's moral and epistemological conflict perceptions in Argentina", International Research Network for the Study of Science & Belief in Society. Annual Conference, 13-15/07/2022. University of Birmingham, Birmingham (2022).
- vi. R. RIVERA, "Medición de impacto Programa Desarrollo de Competencias Socio-emocionales", Programa TAS, 31/08/2022. Colegio Monteverde, México (2022).

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Reynaldo RIVERA
CoDirector:	-
Título:	Marketing Social y Comunicación Estratégica (provisorio)
Tesista:	María Cecilia Suarez
Programa:	Maestría en Gestión de la Comunicación de las Organizaciones
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Reynaldo RIVERA
CoDirector:	-
Título:	Gestión del Cambio y Marketing Social (provisorio)
Tesista:	María Soledad SALABERRI
Programa:	Doctorado en Comunicación
Sede de presentación:	Facultad de Comunicación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2029

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

- R. RIVERA, en asociación con InterMedia Social Innovation y sus socios internacionales, diseñó e implementó un estudio de evaluación de impacto de programas de formación socio – emocional en un colegio privado de la ciudad de México.
- R. RIVERA, en asociación con InterMedia Social Innovation y sus socios internacionales, diseñó e implementó un estudio de evaluación de impacto de programas de formación en marketing estratégico e innovación social de directivos de organizaciones de la sociedad civil.
- R. RIVERA, en asociación con Centro CONFYE (IAE, Universidad Austral) e InterMedia Social Innovation, diseñó e implementó un estudio de alcance latinoamericano sobre las expectativas de la vida personal, familiar y laboral de las nuevas generaciones.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- R. RIVERA, Pounds 20.000,00, Proyecto Latin-American Research Network for the Study of Science, Belief and Society. Duración del proyecto: 4 de octubre 2021 al 31 de mayo de 2023. Financiador: University of Birmingham (Reino Unido).
- R.RIVERA, Pounds 20.000,00, Proyecto ¿A dis-encharnted world? Research on the non-religious in Argentina. Duración del proyecto: 1 de marzo 2023 al 29 de febrero de 2024. Financiador: University of Birmingham (Reino Unido).

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El proyecto cuenta con el soporte de InterMedia Social Innovation (www.intermediasocialinnovation.org), ONG italiana en la que el Prof. Reynaldo Rivera se desempeña como Secretario General.

El proyecto suministró la base teórica y recursos de investigación claves para el diseño y aprobación de la nueva Licenciatura en Marketing con Orientación en Comunicación y Diseño.

El proyecto fue el inicio del nuevo Centro de Investigación de Marketing Austral o CIMA (<https://www.austral.edu.ar/comunicacion/centro-de-investigacion-de-marketing-austral/>). CIMA es un centro de investigación interdisciplinaria y colaborativa en Marketing y Comunicación que se propone liderar la conversación y transformación de la disciplina en América Latina.

Se ofrece más información sobre el CIMA:

El CIMA se basa en los valores y la experiencia de la Universidad Austral para generar una comunidad interdisciplinaria e internacional de profesores, profesionales, estudiantes y stakeholders que buscan humanizar y transformar exponencialmente la creación, comunicación e intercambio de valor realizadas a través de estrategias y programas de Marketing y Comunicación.

Para quienes formamos parte del CIMA, el Marketing es una disciplina científica y un campo de práctica profesional interdisciplinaria definido por la American Marketing Association como "... la actividad, el conjunto de instituciones y los procesos para crear, comunicar, entregar e intercambiar ofertas que tengan valor para los clientes, los socios y la sociedad en general". (AMA, 2017).

Siguiendo los estudios más relevantes (especialmente publicaciones de Philip Kotler, Gerard Hastings y Roberto Verganti) la comunidad CIMA entiende que el Marketing se encuentra en una fase de transformación radical humanizante en la que las distintas dimensiones, teorías, modelos y experiencias tienen un papel que cumplir en favor de la calidad de vida de las personas y organizaciones que actúan como agentes. Por esa razón, el CIMA es integrado por especialistas e investigadores de diferentes disciplinas y ciencias: Comunicación, Diseño, Economía, Ingeniería, Administración, Filosofía, Psicología, Sociología, Medicina, Familia, etc.

Las investigaciones y actividades del CIMA buscan contribuir con la promoción del diálogo social, las relaciones sociales inclusivas, el desarrollo sostenible en el marco de los ODS de la ONU y desde una perspectiva de ecología integral que coloca la persona en el centro.

ACTIVIDADES PRINCIPALES

Estudios de tendencias socio-culturales y de mercados

Desarrollo de modelos y marcos teóricos en Marketing con perspectiva personalista y humanista

Diseño e implementación de estudios sobre Marketing para la Calidad de Vida y el desarrollo de las virtudes
Working papers sobre nuevas perspectivas interdisciplinarias en Marketing (neuromarketing, blockchain, etc.)

Laboratorio de procesos y estrategias de innovación y creatividad en Marketing

Generación y evaluación de modelos y herramientas de Marketing

Estudios interdisciplinarios en Marketing Social, Público y no lucrativo

Desarrollo de buenas prácticas y casos para el aprendizaje continuo

Publicaciones periódicas sobre los principales avances de la disciplina

Proyectos de Marketing e Innovación Social para el Desarrollo Sostenible e Inclusivo basados en Marketing y Comunicación

Difusión de avances y publicaciones del Marketing Latinoamericano

Generación de redes de especialistas y profesionales

Promoción de aprendizaje – servicio en el campo del Marketing

Investigaciones aplicadas en Marketing para el desarrollo inclusivo, Marketing de experiencias, Marketing y C X / UX

Producción y difusión de contenidos audiovisuales y de realidad virtual sobre Marketing

EQUIPO

Reynaldo Rivera (Investigador Principal y Director General) – PhD, doctor en Comunicación con orientación al Marketing (Universidad de Navarra). Master en Sociología – Metodología de la Investigación Social (Università Roma 1, La Sapienza). Investigador y consultor especializado en diseño, gestión y evaluación de programas de innovación y marketing social e integrado. Profesor de Marketing y Management en la

Facultad de Comunicación de la Universidad Austral (grado y postgrado). CEO de InterMedia Consulting (Roma, Italia).

Federico Gottfried (Director Ejecutivo) – Licenciado en Comunicación por la Universidad Austral con especializaciones en Management en IAE y Di Tella. Es Director de Consultoría en Hauscom, consultora especializada en Comunicación y Reputación Digital. Es especialista en Comunicación y en Cambio y Cultura en la Transformación Digital. Es asesor en empresas de Energía, Tecnología e Innovación en temas de Comunicación, Marketing y Transformación Digital.

Sergio Nakasone – MBA IAE Business School. Gerente de Operaciones de Hauscom y consultor para la gestión del cambio en los clientes más relevantes de la práctica.

Esteban Pittaro – PhD, doctor en Comunicación. Chief Communications Officer, Customer Experience specialist, Professor of Journalism, Journalist. Universidad Austral, Argentina y Universidad San Pablo-CEU.

Arturo Fitz Herbert – PhD, doctor en Comunicación. Profesor de dedicación exclusiva de la Universidad Austral, e investigador post doctoral en el proyecto “Ciencia y Religión: explorando las perspectivas”, liderado por la Universidad de Birmingham.

Soledad Salaberri – Ingeniera en Sistemas, Universidad Austral. Consultora y Directora de Proyectos de InterMedia Consulting (Roma, Italia).

Jazmín Nogaró – Licenciada en Comunicación Social, Universidad Austral. Social Media Manager en Lemon Cash. Jefa Trabajos Prácticos Facultad de Comunicación Universidad Austral.

Sol Barbera – Licenciada en Comunicación Social, Universidad Austral. Asistente de proyectos de investigación.

LINEAS DE INVESTIGACION APLICADA

1. Human-to-Human Marketing & Marketing 3.0
2. Comunicaciones Integradas de Marketing
3. Marketing Social
4. Marketing de Experiencias
5. Neuromarketing
6. Calidad de vida, felicidad y desarrollo del carácter
7. Marketing y Comunicación Pública de las Ciencias
8. Marketing Ambiental y Político

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Incidencia del periodismo en la desigualdad social extrema en américa latina. estado de la cuestión.
Director:	FERNANDO J. RUIZ
CoDirector:	
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	FERNANDO J. RUIZ. (Profesor Titular – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Comunicación
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Comunicación
Palabras Clave:	Periodismo – desigualdad social - democracia
Resumen:	América Latina tiene una desigualdad social extrema y persistente. Por su parte, el periodismo es una institución influyente que puede contribuir o no a esa desigualdad. Se analizará cuáles son las incidencias que la actividad periodística tiene en esta privación masiva de derechos humanos que constituye estos niveles de desigualdad social.
Abstract:	Latin America has extreme and persistent social inequality. For its part, journalism is an influential institution that may or may not contribute to this inequality. It will analyze what are the incidences that journalistic activity has in this massive deprivation of human rights that constitutes these levels of social inequality.

2. PUBLICACIONES

2.1 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.2 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.7 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.8 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.9 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. F. J. RUIZ, Cuál es la presencia de los derechos sociales en los criterios de noticiabilidad del periodismo profesional. un enfoque desde américa latina. Congreso, Redcom, Buenos Aires, 16/09/2022.
- ii. F.J. RUIZ., El periodismo profesional y su relacion con la desigualdad social. un enfoque desde américa latina. Congreso Alaic. Buenos Aires. 27/09/2022
- iii. F.J. RUIZ., Cómo informa sobre la pobreza el periodismo profesional en américa latina. un estado de la cuestión. congreso enacom. Mar del Plata. 20/10/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

Página intencionalmente en blanco



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | DERECHO

Facultad de Derecho

AUTORIDADES

Decano: Mag. Manuel García Mansilla

Vicedecano: Dr. Sebastián Balbín

Secretario Académico: Dr. Andrés Sánchez Herrero

Directora de Estudios: Abog. Prof. Paz Miatello

Consejera: Dra. Miriam Ivanega

Consejera: Mag. Celina Cantú

Facultad de Derecho

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Aicega, María Valentina *“Deber de responder en los contratos empresarios”*

Alterini, Ignacio E. *“Inconsistencias en el derecho de daños”*

Ambesi, Leonardo J. *“El derecho del trabajo como sistema social complejo”*

Etcheverry, Juan Bautista *“Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos en un contexto de fragmentación moral”*

García Mansilla, Manuel *“Marbury v. Madison y los orígenes del control judicial de constitucionalidad en los Estados Unidos”*

Ivanega, Miriam *“Hacia una contratación pública íntegra, eficaz y transparente. El rol del control público no judicial”*

Lechini, Gladys *“La internacionalización de las comunidades subnacionales sunitas y chiítas del Líbano en tiempos de crisis: un estudio de los vínculos con Irán y Arabia Saudita (2011-2019)”*

Martínez de Aguirre Aldaz, Carlos *“La filiación adoptiva en el derecho argentino: análisis crítico y comparado”*

Santiago, Alfonso *“Derecho Constitucional y Convencional de la Persona y la Familia”*

Sirimarco, Sebastián *“Naturaleza jurídica del agravante indemnizatorio del art. 8° Ley 24.013 y las facultades jurisdiccionales de atenuación”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Deber de responder en los contratos empresarios
Director:	María V. AICEGA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	María V. AICEGA (Profesora Asociado – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2016
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho de la Empresa
Palabras Clave:	Deber de responder. Contrato de fideicomiso. Contrato de leasing. Contrato de consumo. Comercialización a través de plataformas digitales. Obligaciones. Cláusulas limitativas de la responsabilidad. Contratos celebrados por adhesión. Contratos conexos. Defensa del consumidor.
Resumen:	Respecto de los contratos de empresa corresponde efectuar un análisis integral del derecho de daños, que contemple las peculiaridades de las posiciones jurídicas en cada uno de los contratos analizados, los supuestos en que son válidas o inválidas las cláusulas limitativas de responsabilidad, la incidencia de la configuración de vínculos de consumo, de supuestos de conexidad contractual y de su celebración a través de cláusulas predisuestas.
Abstract:	It is necessary to carry out a comprehensive analysis of the tort law respect to company contracts, which contemplates the peculiarities of the legal positions in each of the contracts analyzed, the cases in which the clauses limiting liability are valid or invalid, the incidence of the configuration of consumers, and the cases of related contracts and with predisposed clauses.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. M. V. AICEGA, El deber de responder del fiduciario. Límites, agravamientos, propagaciones y atenuaciones, La Ley, Buenos Aires. En prensa.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M. Valentina AICEGA, El accionista fiduciario, el fiduciario con derechos de accionista y la sociedad fiduciaria, Revista Código Civil y Comercial, Año VIII, nro. 03/06/2022, pp. 30 y ss.
- ii. M. Valentina AICEGA, Obligación de entrega en el leasing financiero: obligaciones y responsabilidades, Revista El Derecho. En prensa.
- iii. M. Valentina AICEGA, Alcances del deber de responder de las plataformas digitales. Quid de los distintos grados de intervención, Revista de Derecho del Consumidor, Instituto Argentino de Derecho del Consumidor (IADC) e IJ Editores. En prensa.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M. Valentina AICEGA, Alcances del deber de responder de las plataformas digitales. Quid de los distintos grados de intervención, en las XXVIII Jornadas Nacionales de Derecho Civil, celebradas en Mendoza los días 22, 23 y 24/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	María Valentina AICEGA
CoDirector:	-
Título:	El derecho de revocación y su aplicación en la comercialización de pasajes aéreos por medios electrónicos.
Tesista:	Lucas Laguinge
Programa:	Maestría en Derecho Empresario
Sede de presentación:	Buenos Aires
Fecha de la defensa:	5/12/2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Inconsistencias en el Derecho de daños
Director:	Ignacio E. ALTERINI
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ignacio E. ALTERINI (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva - Director del Departamento de Derecho Civil)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Francisco J. ALTERINI (Profesor Adjunto - Dedicación Semi Exclusiva - Coordinador Académico del Departamento de Derecho Civil)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho Civil
Palabras Clave:	Sistema de daños, incentivos para la prevención, reparación integral o plena, límites del deber de responder, reparación oportuna.
Resumen:	Es necesario que el régimen del Derecho de daños sea considerado en su globalidad con la finalidad de armonizar los objetivos de cada uno de sus subsistemas, especialmente entre aquellos que se vinculan estrechamente en la dinámica económica. En la búsqueda de la coordinación normativa, se destacan algunas inconsistencias que merecen un abordaje desde la política legislativa para evitar declamaciones vacuas de contenido. Se debe ponderar la cuestión de los incentivos en la prevención de daños y proponer soluciones para alcanzar ese cometido. También debe analizarse la virtualidad de la autonomía de la voluntad en el campo del deber de responder por daños y se destacar sus límites.
Abstract:	Tort law must be considered as a whole in order to harmonize the objectives of each of its subsystems, especially among those that are closely linked in the economic dynamics. In the search for regulatory coordination, some inconsistencies are highlighted that deserve to be approached from a legislative policy standpoint in order to avoid empty statements. The incentives for prevention of damages are inappropriate. Likewise, the virtuality of the autonomy of the will in the field of the duty to respond for damages should also be analyzed.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. I.E. ALTERINI, (director), "Estudios de investigación en Derecho Civil", Editorial La Ley, Buenos Aires (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. I.E. ALTERINI – F.J. ALTERINI, "Beneficios derivados del ilícito dañoso", en Gaviria Cardona, A. y Uribe García, S. (Eds.), Instituciones de responsabilidad civil. Homenaje al Maestro Jorge Santos Ballesteros, Grupo Editorial Ibáñez/Ediciones UNAULA, Bogotá (2022), tomo I, pp. 135-153.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. I.E. ALTERINI, "Algunas inconsistencias en el sistema de daños", Revista Jurídica Austral, Volumen 2, Número 2. En prensa.
- ii. I.E. ALTERINI, "Imposibilidad de cumplimiento de la obligación", RCCyC, (septiembre-octubre), 27. En prensa.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. I.E. ALTERINI, "Imposibilidad de cumplimiento", en las XXVIII Jornadas Nacionales de Derecho Civil celebradas en la Ciudad de Mendoza del 22 al 24/09/2022.
- ii. F.J. ALTERINI, "Situación jurídica del titular anticresista", en las XXVIII Jornadas Nacionales de Derecho Civil celebradas en la Ciudad de Mendoza del 22 al 24/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Ignacio E. ALTERINI
CoDirector:	-
Título:	La subrogación real como expresión del principio de conservación
Tesista:	Francisco J. ALTERINI
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral, Facultad de Derecho
Fecha de la defensa:	2022

Director:	Ignacio E. ALTERINI
CoDirector:	Franco A. MELCHIORI
Título:	Compensatio damni cum lucro
Tesista:	Francisco MARTÍNEZ DE LA COLINA
Programa:	Maestría en Derecho Civil
Sede de presentación:	Universidad Austral, Buenos Aires
Año previsto de la presentación:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	El Derecho del Trabajo como sistema social complejo
Director:	Leonardo J. AMBESI
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Leonardo J. AMBESI (Director Depto. Derecho del Trabajo - Profesor Adjunto - Dedicacion Semi Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho del Trabajo
Palabras Clave:	Derecho, Trabajo, Sistema, Hermenéutica, Decisión
Resumen:	La investigación pretende analizar el Derecho del Trabajo como sistema social, con apoyo metodológico en la teoría de los sistemas complejos de Luhmann a fin de poner en evidencia sus fortalezas y debilidades funcionales, especialmente en su diálogo con otras fuentes jurídicas.
Abstract:	The research aims to analyze Labor Law as a social system, with methodological support in Luhmann's theory of complex systems in order to highlight its functional strengths and weakness, especially in its dialogue with other legal sources.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. J. C. SIMON – L. J. AMBESI, "Tratado de Derecho del Trabajo", actualización del capítulo "Organización sindical" a cargo de Leonardo J. Ambesi, Editorial Rubinzal Culzoni, Santa Fe. En prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. L. J. AMBESI, "Desafíos actuales y futuros del Derecho Colectivo del Trabajo", reunión académica en homenaje a Julio C. Simon, Asociación Argentina de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Bs.As., 17/08/2022.
- ii. L. J. AMBESI, "El encuadramiento convencional y sindical", curso on line en homenaje a Luis Ramírez Bosco, Asociación Argentina de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Bs.As., 20/09/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Leonardo J. AMBESI
CoDirector:	-
Título:	¿Es válido el criterio de la CSJN para excluir de la negociación colectiva a sindicatos menos representativos? (provisorio)
Tesista:	Matías C. PESSOLANI
Programa:	MDTRL
Sede de presentación:	UA - Facultad de Derecho
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Leonardo J. AMBESI
CoDirector:	-

Título:	La libertad de expresión del trabajador en la empresa actual
Tesista:	Lucía V. POSE
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo
Sede de presentación:	UBA – Facultad de Derecho
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos en un contexto de fragmentación moral.
Director:	Juan B. ETCHEVERRY
CoDirector:	Pedro RIVAS PALÁ
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Juan B. ETCHEVERRY (Profesor Titular - Investigador Adjunto CONICET) Pedro RIVAS PALÁ (Profesor Titular, Universidad Austral y Universidad de A Coruña) Eduardo RIGGI, (Profesor Titular - Tiempo parcial) Estela SACRISTÁN (Profesor Titular - Tiempo parcial)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Erman TEJEDA BARBARITO (Becario CONICET) Paola GARCÍA (Becaria Universidad de Piura) C. Ignacio DE CASAS (Doctorando - Universidad Austral)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Juan CIANCIARDO (Universidad de Navarra) Pilar ZAMBRANO (Universidad de Navarra) Luciano LAISE (Universidad de La Sabana) Fabio PULIDO (Universidad de La Sabana) Ursula BASSET (Universidad Católica Argentina)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2016
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Filosofía y Derecho Constitucional
Palabras Clave:	Conflictivismo de derechos, fragmentación moral, interpretación constitucional, discrecionalidad judicial, semántica realista.
Resumen:	<p>El objetivo general de este proyecto de investigación es explorar la viabilidad o el éxito de un grupo de soluciones al problema que supone para los modernos sistemas constitucionales la falta de uniformidad con que son interpretados sus corpus de derechos fundamentales, supuestamente capaces de irradiar su fuerza obligatoria sobre el resto del sistema jurídico. El problema de la falta de uniformidad con que son interpretados los corpus de derechos fundamentales (y cómo este problema se proyecta sobre el resto del sistema jurídico en un contexto de fragmentación moral) puede ser abordado desde diferentes perspectivas o dimensiones. Sin duda, parte del problema está relacionado con la forma (de principio) con la que tradicionalmente son recogidos dichos derechos.</p> <p>No solo la forma en que son enunciados o recogidos estos derechos afecta el modo en que son comprendidos, sino también los presupuestos semánticos con los que se los interpreta. A su vez, las diferentes teorías interpretativas de la Constitución, partiendo explícita o implícitamente de algún presupuesto semántico, tampoco parecen haber logrado evitar el problema de la falta de uniformidad mencionado. Dicho problema tampoco parece superado por las teorías que buscan explicar los márgenes de discrecionalidad con la que operan los jueces y los límites de dichos márgenes, ni por las teorías sobre la autoridad de los</p>

	<p>precedentes judiciales. La hipótesis común de respuesta para las diferentes perspectivas desde las que se propone abordar el problema planteado es que no es posible defender la capacidad del derecho para coordinar la conducta de los ciudadanos con autoridad moral desde los presupuestos constructivistas y desde una teoría semántica convencionalista. Lo anterior lleva a explorar la posibilidad de sustentarlos en una conexión de los derechos fundamentales con una política (teoría de la justicia) y una moral (teoría de la vida lograda) objetiva y, a su vez, una teoría semántica objetiva (realista).</p>
<p>Abstract:</p>	<p>The main purpose of this research project is to explore the feasibility or success of a group of solutions to the problem of the lack of uniformity with which fundamental rights are interpreted in modern constitutional systems. This problem can be approached from different perspectives or dimensions. Undoubtedly, part of the problem is related to the form (of principle) with which these rights are traditionally collected. Not only the way in which these rights are enunciated or collected affects the way in which they are understood, but also the semantic presuppositions with which they are interpreted.</p> <p>In turn, the different interpretive theories of the Constitution, starting explicitly or implicitly from a semantic budget, do not seem to have managed to avoid the problem of the lack of uniformity mentioned. Nor does this problem seem overcome by theories that seek to explain the margins of discretion with which judges operate.</p> <p>The same could be said about the theories that tries to explain the authority of judicial precedents.</p> <p>The common hypothesis of response for the different perspectives from which it is proposed to address the aforementioned problem is that it is not possible to defend the ability of law to coordinate the behavior of citizens with moral authority from constructivists assumptions and from conventionalists semantic theories.</p> <p>This leads to explore the possibility of sustaining fundamental rights in connection with an objective theory of justice and an objective morality and, also, a realistic semantic theory.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. P. RIVAS, "MacIntyre, las virtudes y el bien común" en L. Nontol, M. Loria, J. de la Torre (eds.), *Cuarenta años Tras la Virtud*, Madrid, Dykinson, pp. 115-125, (2022).
- ii. C. de CASAS, Principios y objetivos para un tratado sobre empresas y derechos humanos, H. Cantú Rivera (coord.), "El tratado El tratado sobre las empresas y los derechos humanos, perspectivas latinoamericanas", Tirant, México, pp. 75-102, (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. P. RIVAS, "A nondiscursive moment in legal reasoning. An aristotelian-matrix approach", *Rivista di Filosofia Del Diritto-Journal of Legal Philosophy*, pp. 437-456, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS y LIBROS CON REFERATO EN PRENSA

- i. P. RIVAS, "Los orígenes de la concepción moderna de la acción política" en Juan B. Etcheverry, *Perspectivas de la acción humana*, Buenos Aires, Rubinzal, (en prensa).
- ii. P. RIVAS, "Sobre los hábitos intelectuales en el razonamiento jurídico. Tomás de Aquino y el juicio sobre el caso excepcional" en Javier Saldaña (ed.), *Ecos de la Filosofía Medieval en la Filosofía del Derecho Contemporánea*, México, Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, (en prensa).
- iii. P. RIVAS, "El sentido de la gnomé en Aristóteles. Una aproximación al juicio sobre la excepcionalidad", *Argumenta Philosophica* (en prensa).
- iv. P. RIVAS, "Bien común clásico y Estado", *Dikaion* 32 (1) (en prensa).
- v. J. B. ETCHEVERRY, "Dignidad de la ley e interpretación jurídica en Jeremy Waldron", *Revista Jurídica Austral* 3 (2), (aceptado para su publicación y en prensa).
- vi. J. B. ETCHEVERRY, *Perspectivas de la acción humana. Un abordaje interdisciplinario al problema de la comprensión del actuar humano*, Santa Fe, Rubinzal, (aceptado para su publicación y en prensa)
- vii. J. B. ETCHEVERRY, "Presentación" en Juan B. Etcheverry (ed.), *Perspectivas de la acción humana. Un abordaje interdisciplinario al problema de la comprensión del actuar humano*, Santa Fe, Rubinzal, (aceptado para su publicación y en prensa)
- viii. J. B. ETCHEVERRY, "¿Existe una única respuesta jurídica correcta?" en Juan B. Etcheverry (ed.), *Perspectivas de la acción humana. Un abordaje interdisciplinario al problema de la comprensión del actuar humano*, Santa Fe, Rubinzal, (aceptado para su publicación y en prensa)

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. C. I. de CASAS, "Libertad de expresión y disidencias en órganos colegiados de derechos humanos", *Agenda Estado de Derecho* (Konrad Adenauer S.), 10/08/2022: <https://agendaestadodederecho.com/libertad-de-expresion-y-disidencias-en-organos-colegiados-de-derechos-humanos/>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. P. RIVAS, "Sobre la crisis del principio de representación política, "Jornada: Taller Internacional de Académicos y Parlamentarios sobre el rol de los parlamentos y las entidades representativas ante los desafíos del siglo XXI", Neuquén (Argentina), 7 y 8/04/2022
- ii. J. B. ETCHEVERRY, "Lenguaje jurídico claro. ¿En qué medida es posible y en qué medida es deseable?", XV Jornadas de Derecho Judicial. Lenguaje jurídico claro, Buenos Aires (Argentina), 9,10 y11/08/2022
- iii. J. B. ETCHEVERRY, "Determinación judicial del Derecho: el eslabón perdido. Comentario a Legislated rights-Securing human rights through legislation", Los nuevos derechos humanos. Teoría jurídica y praxis política, Universidad de La Coruña (España), 11,12 y 13/10/2022.
- iv. J.B. ETCHEVERRY, "El papel de los tribunales en la especificación de los derechos humanos", Seminario del Master en Derechos Humanos de la Universidad de Navarra, Universidad de Navarra (España), 16/10/2022.
- v. C. I. DE CASAS, "El sintagma 'estándares internacionales de derechos humanos'. Análisis de su uso y problemas derivados", Seminario del Departamento de Filosofía del Derecho, Universidad Austral (Buenos Aires), 19/04/2022.
- vi. C. I. DE CASAS, "La Corte Europea de Derechos Humanos. El sistema europeo de protección regional para la dignidad de la persona humana. Las medidas cautelares dictadas contra Rusia por violaciones masivas de los derechos humanos", Seminario aspectos jurídicos y jurisdiccionales del conflicto entre Ucrania y Rusia, Consejo Argentino de Relaciones Internacionales (Buenos Aires), 12/05/2022.
- vii. C. I. CASAS, "Todo lo que usted siempre quiso saber sobre estándares internacionales de derechos humanos, pero temía preguntar", Seminario de la Asociación Civil de Estudios Constitucionales, Universidad de Buenos Aires (Argentina), 16/09/2022

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Pedro RIVAS PALÁ
CoDirector:	Juan B. ETCHEVERRY
Título:	Derechos fundamentales y democracia. El problema de la legitimidad de la Constitución y del control de constitucionalidad frente a los procedimientos democráticos de toma de decisiones.
Tesista:	Erman M. TEJEDA BARBARITO
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral, Facultad de Derecho
Año de la defensa:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Etcheverry, Juan Bautista
CoDirector:	Rivas Palá, Pedro
Título:	Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos para el Derecho Privado en un contexto de fragmentación moral.
Tesista:	Laura Yoris
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral, Facultad de Derecho
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Juan B. ETCHEVERRY
CoDirector:	Pedro RIVAS PALÁ
Título:	Pensamiento Analógico e Interpretación Jurídica. Hacia una teoría realista-analógica de la interpretación jurídica.
Tesista:	Paola GARCÍA RIVERA
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral, Facultad de Derecho
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Nicolás Carrillo (no perteneciente a la UA)
CoDirector:	Etcheverry, Juan Bautista
Título:	Los estándares internacionales de derechos humanos y su valor jurídico. Una revisión de la teoría de las fuentes del derecho internacional
Tesista:	de Casas, Ignacio
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral, Facultad de Derecho
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Etcheverry, Juan Bautista (director y grupo de investigación)
- Institución otorgante: Agencia Nacional de Cooperación Científica y Técnica junto con Universidad Austral, Dirección de Investigación
- Título del Proyecto: Coordinación y autoridad en el Estado Constitucional de Derecho. Desafíos teóricos y prácticos en un contexto de fragmentación moral.
- Monto: 300000\$

- Beneficiario: Rivas, Pedro (miembro del grupo de investigación).
- Institución otorgante: Xunta de Galicia (España).
- Título del proyecto: Programa de consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en la modalidad de grupos con potencial de crecimiento (ED431B 2017/43).
- Monto: 90.000 euros.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Marbury v. Madison y los orígenes del control judicial de constitucionalidad en los Estados Unidos.
Director:	Manuel GARCÍA-MANSILLA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Manuel GARCÍA-MANSILLA (Profesor Adjunto - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho Constitucional
Palabras Clave:	Control de constitucionalidad. Estados Unidos de América
Resumen:	El proyecto trata de mostrar cuáles son los verdaderos orígenes del control de constitucionalidad en los Estados Unidos.
Abstract:	The project attempts to show the true origins of constitutional review in the United States.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M. J. GARCÍA-MANSILLA, "La Reforma Judicial", *Cuadernos de Derecho Judicial*, Maestría en Magistratura Judicial, Universidad Austral, pp. 1-10 (en prensa).
- ii. M. J. GARCÍA-MANSILLA, "El presidencialismo en la Argentina", en *El cuidado de la persona humana ante los desbordes del poder. Una mirada desde los derechos humanos y el control de convencionalidad*, Primeras Jornadas Rioplatenses de Derecho Constitucional, Osmar D. Buyatti (Ed.), Librería Editorial, Fundación Cultura Universitaria, Buenos Aires, pp. 51-87, (2022).

- iii. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “La Revolución Norteamericana y la Constitución Nacional”, en Fernandez F. y Rucci J. (Comp), *Al Maestro Dr. Alberto Benegas Lynch (h). Homenaje de 65 autores*, Grupo Unión, Buenos Aires, pp. 161-166, (2022).
- iv. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “¿Cómo protegerse del SLAPP en la Argentina? Un cachetazo a la libertad de prensa”, en *Varios Autores, Libertades bajo amenaza. Tras la pandemia, crecen el acoso y el hostigamiento contra la prensa crítica. El momento de redoblar la defensa con más y mejor periodismo*, FOPEA, Buenos Aires, pp. 19-20, (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “El rol de abogados y jueces en el surgimiento del control judicial de constitucionalidad en los Estados Unidos”, *Revista Jurídica Austral*, Vol. 3, Núm. 2, pp. 473-530. 29753 palabras, (2022).
- ii. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “Control judicial de la Administración Pública”, *Revista Jurídica Austral*, Vol. 3, Núm. 1, pp. 391-41, (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M.J. GARCÍA-MANSILLA – R. RAMÍREZ CALVO, “LA CORTE SUPREMA Y EL CONSEJO DE LA Magistratura. Reflexiones acerca del caso ‘Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires’”, *Revista del Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires*, Tomo 82, Número 2, pp. 36-58, (2022).
- ii. M. J. GARCÍA-MANSILLA – R. RAMÍREZ CALVO, “Efectos de la declaración de inconstitucionalidad de leyes derogatorias. A propósito de una peculiar disidencia”, *La Ley, Suplemento Constitucional* No. 2, pp. 27-55, (2022).
- iii. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “Por qué Dobbs no es una decisión ‘originalista’”, *El Derecho, Suplemento Especial (El caso Dobbs. Reflexiones sobre un fallo de fuerte impacto)*, pp. 30-38, (2022).
- iv. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “El (nuevo) sospechoso de siempre: el caso “Dobbs” y el originalismo”, *En Disidencia*, 18/07/2022, pp. 1-11
<https://endisidencia.com/2022/07/el-nuevo-sospechoso-de-siempre-el-caso-dobbs-y-el-originalismo/>
- v. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “El Consejo de la Magistratura y la Corte Suprema... ¿botines de guerra de la política?”, en *Realidad*, No. 93, p. 7, (2022).
- vi. M. J. GARCÍA-MANSILLA R. RAMÍREZ CALVO, “El asedio a la Corte Suprema”, *La Nación*, 22/08/2022, p. 31.
- vii. M. J. GARCÍA-MANSILLA, “Resistir, para que la Justicia no sea un ‘botín de guerra’”, *La Nación*, 24/11/2022, p. 17.

- viii. M. J. GARCÍA-MANSILLA Entrevista en “Conociendo el derecho”, Revista Jurídica UdeSA, Cap. 27: Reforma de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, 19/08/2022, https://open.spotify.com/episode/4f8nOhPjLenVs9YTdF68kc?si=q9ni_o2DQf6cdccqM8hmyA.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.J. GARCÍA-MANSILLA, Disertante en el Seminario Internacional online organizado por el Observatorio Internacional sobre los Derechos Fundamentales a la Luz del Personalismo Solidario, 09/11/2022. Tema: “La importancia del caso *Dobbs*”.
- ii. M.J. GARCÍA-MANSILLA, Disertante en las Primeras Jornadas Rioplatenses de Derecho Constitucional, Montevideo, 27 y 28/10/2022. Tema: “El presidencialismo en la Argentina”.
- iii. M.J. GARCÍA-MANSILLA, Expositor, ““El caso 'Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires' y el conflicto por el Consejo de la Magistratura”, Instituto de Política Constitucional, Academia Nacional de Ciencias Morales y Políticas, 05/05/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO.

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN.

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- M.J. GARCÍA-MANSILLA: Integrante del comité de pares convocado por el Departamento de Derecho de la Universidad de San Andrés por en el marco del proceso de promoción de un profesor asociado full time, septiembre y octubre de 2022.

- M.J. GARCÍA-MANSILLA: Presidente de panel en la mesa redonda de la *International Association of Constitutional Law* (IACL) sobre “Political Sentiments and Moral Emotions in Constitutional Law”, 9 y 10 de agosto de 2022.
- M.J. GARCÍA-MANSILLA: Árbitro evaluador, *Revista Jurídica Austral* (2022).

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Hacia una contratación pública íntegra, eficaz y transparente. El rol del control público no judicial.
Director:	Miriam M. IVANEGA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Miriam M. IVANEGA (Directora Ejecutiva de la Maestría en derecho administrativo- Dedicación Semi-exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho Administrativo
Palabras Clave:	Contratación pública – Integridad - Eficacia – Transparencia – Control -Gestión de riesgos
Resumen:	Sobre la base de investigaciones de los años anteriores, se continuará abordando el principio de transparencia en las contrataciones públicas incluyendo la eficacia y la integridad de los funcionarios, con el objeto de justificar la reinterpretación de sus fines a la luz de la dignidad de la persona humana. En ese marco, se buscará demostrar que el control público y la gestión del riesgo de la corrupción constituyen una herramienta esencial para la prevención de desvíos e irregularidades.
Abstract:	On the basis of research of previous years, the principle of transparency in public procurement will continue to be addressed, including the effectiveness and integrity of officials, in order to justify the reinterpretation of its purposes in light of the dignity of the person. human. Within this framework, it will seek to demonstrate that public control and management of the risk of corruption constitute an essential tool for the prevention of deviations and irregularities.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. M.M. IVANEGA. Transparencia en las contrataciones públicas, Thomson Reuters-Ley- Actualidad virtual, 2da.edición, 208 páginas, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M.M. IVANEGA, La infraestructura pública: la dimensión social, la perspectiva de género y la infraestructura del cuidado, en JAIME RODRÍGUEZ ARANA MUÑOZ LUIS JOSÉ BÉJAR RIVERA MARÍA DEL CARMEN RODRÍGUEZ MARTÍN RETORTILLO, El Derecho Administrativo de las infraestructuras (Coordinadores), Tirant lo Blanch, México, pp. 335-452, ISBN 978-84-1130-781-9, (2022).
- ii. M.M. IVANEGA, Apuntes acerca del Principio de Igualdad en el derecho administrativo, en ADRIA VELIA GONZALEZ BELTRONES-JORGE VARGAS MORGADO, Derecho Administrativo en tiempos de pos-covid, Edit. Burgoa Editores SAS, México, pp. 321-332, ISBN 978-607-992-409-6, (2022).
- iii. M.M. IVANEGA, Reflexiones acerca del derecho administrativo en la República Argentina. Garantías Jurídicas en el procedimiento, control judicial y responsabilidad del Estado, en SANTIAGO MUÑOZ MACHADO y RICARDO RIVERO ORTEGA, Anuario Iberoamericano de derecho administrativo 2021, Edit. Agencia estatal Boletín Oficial del Estado, Madrid, pp.17-52. ISSN 2792-8543, (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M.M. IVANEGA, Acerca de la legitimación procesal del Defensor del Pueblo en Revista Jurídica El Derecho, del 05/08/22, ISSN 1666-8987- Año LXI- ED 297, pp.2- 9

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M.M. IVANEGA, Jornadas Académicas de Control Público Externo, tema de conferencia: Los desafíos actuales y futuros del control externo, organizado por el Tribunal de Cuentas de la Provincia de Tucumán, 15/11/2022. Presencial

- ii. M.M. IVANEGA, Primeras Jornadas Internacionales en Contrataciones Públicas, tema de disertación: El control público no judicial en las contrataciones públicas, organizadas por el Departamento de Derecho Administrativo de la Universidad Austral, 09/11/2022. Presencial
- iii. M.M. IVANEGA, Jornada La Administración Pública en la configuración del Metaverso, tema de la disertación: La buena administración en el metaverso, organizada por la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nueva León, 04/11/2022. Virtual.
- iv. M.M. IVANEGA, Jornada Academia en la Corte, tema de disertación: La potestad disciplinaria: aplicación de los criterios de la CortelDH, organizada por la Corte Nacional de Justicia de Ecuador, 18/10/2022. Virtual.
- v. M.M. IVANEGA, Congreso Internacional de Derecho Administrativo, FIDA, tema de la disertación: “La corrupción como riesgo contractual. Reflexiones acerca de los instrumentos de compliance y control interno”, organizado por FIDA, Mérida, México, 5 al 7/10/2022. Presencial
- vi. M.M. IVANEGA, XXI Foro Iberoamericano de Derecho Administrativo de “Las infraestructuras públicas”, tema de disertación: La infraestructura pública: La dimensión social, la perspectiva de género y la infraestructura del cuidado, organizado por FIDA, Mérida, México, 3 y 4/10/2022. Presencial
- vii. M.M. IVANEGA, XI Congreso Internacional de Derecho Administrativo y XIV Congreso Mexicano de Derecho Administrativo sobre “derecho Administrativo y derechos humanos y la gobernanza, tema de disertación “Los desafíos de la gobernanza y la administración compartida: hacia una cultura de integridad pública”, organizado por la Asociación Internacional de Derecho Administrativo, Querétaro, México, 28 al 30/09/2022. Presencial
- viii. M.M. IVANEGA, Congreso Internacional sobre Contratación Pública Estratégica: Desafíos actuales Chile-Argentina, tema de las disertaciones: “Las bases democráticas de la contratación pública; a propósito del principio de eficacia” (Chile) – “La integridad en la contratación pública” (Argentina) organizado por Observatorio de la Contratación Pública de la Universidad Austral, Argentina - Facultad de Derecho, Universidad Santo Tomás, Chile - Observatorio de la Contratación Pública de España - Departamento de Derecho Administrativo, Universidad de Sevilla, España, 21 y 22/09/2022. Presencial
- ix. M.M. IVANEGA, Congreso Internacional Acceso a la Justicia en el proceso administrativo, tema de Conferencia de Apertura “Los desafíos de la gestión pública actual. El rol del ciudadano”, organizado por la Escuela Jurídica Continua de la Universidad de Puerto Rico, 15 al 17/09/2022. Presencial
- x. M.M. IVANEGA, IX Jornadas Internacionales de Derecho Administrativo acerca de Derecho Administrativo para la mejora de la calidad de vida de las personas, en homenaje a los profesores Marco Morales Tobar y Genaro Eguiguren, tema de disertación: “La contratación pública socialmente responsable”, organizadas por la Universidad Andina Simón Bolívar, Sede Ecuador, 5 al 8/09/2022. Virtual.
- xi. M.M. IVANEGA, Seminario Internacional de Corrupción de funcionarios públicos. Degradación de la Administración Pública. Retos y mecanismos de corrupción, tema: “Transparencia y mecanismos de control interno contra la corrupción, en la contratación pública”, organizado por la Universidad de Piura, 30/08/2022. Virtual.
- xii. M.M. IVANEGA, XXII Seminario para Profesores de Derecho Administrativo, tema de disertación: “La transparencia en las contrataciones públicas: las herramientas de control público” organizado por el Grupo De Investigación En Derecho Administrativo, Facultad de Derecho de la Pontificia Universidad Católica del Perú, 19/08/2022. Virtual.
- xiii. M.M. IVANEGA, IX Congreso Nacional e Internacional de Derecho Administrativo, organizado por la Asociación Peruana de Derecho Administrativo, tema de disertación- eje temático: Control Gubernamental - Régimen de Responsabilidad Funcional, 19/05/2022. Virtual.

- xiv. M.M. IVANEGA, Jornada Derecho de Control y lucha contra la corrupción, organizado por el Colegio de Profesionales de Contratación Pública de Ecuador, tema de disertación: Transparencia pública en las contrataciones, 14/04/2022. Virtual.
- xv. M.M. IVANEGA, Seminario de Derecho Administrativo Social en el marco de las XIII Jornadas DADI, tema de disertación: “La dimensión social de las contrataciones públicas”, Pazo de Mariñan, 07/04/2022. Presencial
- xvi. M.M. IVANEGA, XIII Jornadas Iberoamericanas de Derecho Administrativo José Luis Meilán Gil, organizado por la Universidad de A Coruña, tema de disertación: “La transparencia pública y el efecto expansivo de la buena administración en el procedimiento administrativo”, Pazo de Mariñan, 04/04/2022. Presencial
- xvii. M.M. IVANEGA, Congreso Internacional, La Vitalización del Derecho Administrativo en la Post-pandemia, organizado por las Universidades de Anáhuac-Querétaro, Autónoma de Nueva León, Autónoma de Tamaulipas-Victoria, Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, Asociación Mexicana de Derecho Administrativo, tema de la disertación “Los desafíos de la gestión pública: un gobierno electrónico al servicio del ciudadano”, 30 y 31/03/2022. Virtual.
- xviii. M.M. IVANEGA, Jornada Internacional de contratación pública con una mirada ciudadana, organizada por la Dirección Nacional de Contratación Pública de la Policía Nacional de Ecuador, tema de disertación: “La facultad sancionadora de la Administración en temas de contratación pública”, Quito, 24/02/2022. Virtual.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.M. IVANEGA en Jornadas de Derecho Administrativo comparado y Derecho Administrativo Global, tema de disertación: el Ius Constitutionale Commune en América Latina, organizadas por la Asociación Venezolana de Derecho Administrativo, 27/10/2022. Publicación a cargo de la Asociación Venezolana de Derecho Administrativo.
- ii. M.M. IVANEGA en Congreso Internacional en Derecho de la Regulación Monetaria y Financiera, tema de la disertación: “Las potestades de los Bancos Centrales. El caso de la República Argentina” organizado por la Superintendencia de Bancos de la República Dominicana, 5 y 6/08/2022, Santiago de los Caballeros, República Dominicana, Publicación a cargo de la Superintendencia de Bancos de la República Dominicana.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Miriam M. IVANEGA
CoDirector:	-
Título:	La gestión y distribución de riesgos en los contratos de Alianzas Público—Privadas en el ordenamiento jurídico dominicano
Tesista:	José COCCO NIN
Programa:	Maestría en derecho administrativo y regulación económica
Sede de presentación:	Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra de Santo Domingo, R.Dominicana
Año previsto de la presentación:	2022

Director:	Miriam M. IVANEGA
CoDirector:	-

Título:	Las relaciones de empleo público sin estabilidad. Una propuesta de modificación normativa.
Tesista:	Augusto LAURIA
Programa:	Maestría en derecho administrativo
Sede de presentación:	Facultad de derecho Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Miriam M. IVANEGA
CoDirector:	-
Título:	La violencia de género: La responsabilidad del Estado; los avances en Latinoamérica. La situación en la Provincia de la Pampa.
Tesista:	Marien CAZENAVE GARIALDE
Programa:	Doctorado e Derecho
Sede de presentación:	Universidad Nacional de Rosario
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Miriam M. IVANEGA
CoDirector:	Rodolfo Barra
Título:	Sistemas regulatorios y derechos humanos
Tesista:	Marcos SERRANO
Programa:	Doctorado Derecho Administrativo Global
Sede de presentación:	Universidad de A Coruña, España
Fecha de la defensa:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- M.M. IVANEGA. Integrante del Comité Académico de la Maestría en Auditoría Gubernamental de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires.
- M.M. IVANEGA. Miembro del Consejo Científico Asesor de la Revista de Contrataciones Públicas publicada por la Dirección General de Contrataciones Públicas de República Dominicana.
- M.M. IVANEGA. Integrante del Comité de Arbitraje de la Revista de la Facultad de Derecho de la Universidad de la República, Montevideo, R.O. del Uruguay.
- M.M. IVANEGA. Integrante Comité Editorial de la Revista Académica en Control Gubernamental, editado por la Contraloría General de la República del Perú (Escuela Nacional de Control)

Página intencionalmente en blanco.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La internacionalización de las comunidades subnacionales sunitas y chiitas del Líbano en tiempos de crisis: un estudio de los vínculos con Irán y Arabia Saudita (2011-2019)
Director:	Gladys LECHINI
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	-
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Said CHAYA (Ayudante Diplomado - Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Gladys LECHINI Profesora Titular, Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales - Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2017
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Escuela de Política, Gobierno y Relaciones Internacionales
Palabras Clave:	Líbano – política exterior – Irán – Arabia Saudita – política doméstica
Resumen:	Cuando entre las comunidades confesionales libanesas emergen diferencias que exceden el ámbito parlamentario y se desatan crisis, éstas se canalizan a través de diferentes niveles de conflictividad. Cuando estos mecanismos de alerta intercomunitaria se activan, los partidos se refugian en el patronazgo o incluso en la intervención de actores foráneos. En una palabra, las lealtades comunales se internacionalizan, pasando por encima del Estado Nacional. Esto sucede porque las comunidades son conscientes de la imposibilidad de obtener el control absoluto de los resortes políticos del país. Un enfrentamiento abierto derivaría en una guerra prolongada e impredecible, porque, ante la paridad de fuerzas, estaríamos frente a un “conflicto intratable”, es decir, sin solución. Por eso, en lugar de buscar una victoria sobre la otra comunidad, lo que persiguen en contextos de crisis es lograr resguardar lo propio, sostener el statu quo, es decir, el equilibrio de poder. En ese juego de suma cero a nivel doméstico, necesitan alianzas externas para asegurar sus posiciones, donde si uno acude a la ayuda exterior, el otro necesariamente deberá hacerlo también. Esta búsqueda de respaldo se acaba insertando, en definitiva, en las agendas estratégicas de las potencias en su puja por

	la seguridad regional, donde existen múltiples “áreas calientes”. En un contexto de conflicto interno sunita-chiíta en el Líbano, Irán y Arabia Saudita ven un nuevo escenario para la resolución de sus disputas.
Abstract:	When differences emerge between the Lebanese confessional communities that go beyond the parliamentary sphere, and crises break out, these are channeled through different levels of conflict. When these intercommunity alert mechanisms are activated, the parties take refuge in patronage or even in the intervention of foreign actors. In another words, communal loyalties are internationalized, bypassing the Nation-State. This happens because the communities are aware of the impossibility of obtaining absolute control of the country's political levers. An open confrontation would lead to a prolonged and unpredictable war, because, given the parity of forces, we would be facing an "intractable conflict", that is, without a solution. Therefore, instead of seeking a victory over the other community, what they pursue in a crisis context is to protect what is their own, sustain the status quo, that is, the balance of power. In this zero-sum game at the domestic level, they need external alliances to secure their positions, where if one resorts to foreign aid, the other must necessarily do so as well. This search for support ultimately ends up being inserted into the strategic agendas of the powers in their bid for regional security, where there are multiple “hot spots”. In a context of internal Sunni-Shiite conflict in Lebanon, Iran and Saudi Arabia see a new scenario for resolving their disputes.

2. **PUBLICACIONES**

2.1 **LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS**

- i. S. CHAYA, coord. Gobierno, participación y calidad democrática en Medio Oriente a diez años de la Primavera Árabe. *Anuario del Núcleo de Estudios de Medio Oriente*, (2) [versión electrónica pendiente de publicación en página web de la Universidad, (2022).

2.2 **CAPÍTULOS DE LIBROS**

No hubo.

2.3 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS**

No hubo.

2.4 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA**

No hubo.

2.5 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS**

- i. S. CHAYA, *Caught in the Saudi-Iranian rivalry: Lebanon in the early years of the Syrian War (2011-2015)*, pp. 1-9. (2022). Selected Best Papers of NAMEPES Summer School 2021. University of Trento. <https://bit.ly/3exio3K>

2.6 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA**

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. S. CHAYA, *Elections in Chile: President Boric and his foreign policy facing the Middle East*, pp 1-6, (2022). Researc. Program on Foreign Policy and International Relations. Trends Advisory. <https://bit.ly/3TkDUHG>

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. S. CHAYA, Clase: “¿Enemigos o rivales? Irán y Arabia Saudita frente a la agenda regional”. Semana Internacional de la Universidad Panamericana (México). 11/07/2022.
- ii. S. CHAYA, Clase: “La guerra civil en el Líbano: de 1975 a 1991, pasando por 1958”, ciclo de cultura árabe organizado por el Lic. Ismael Elías Adriss, Córdoba, 7 y 8/04/2022.
- iii. S. CHAYA, Conferencia: “¡Libaneses a las urnas! Participar en tiempos de crisis”, Congreso de la Juventud de la Unión Cultural Argentino-Libanesa, Concordia (Entre Ríos), 27/02/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. S. CHAYA, Panel: *Notas sobre la relación entre el Presidente y el Primer Ministro durante el mandato de Michel Aoun en el Líbano (2016-2022)*. XI Congreso de Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de La Plata, 10/11/2022.
- ii. S. CHAYA, Panel: *Chile Facing the Gulf: Challenges for President Boric*, Workshop Internacional “*Latin America and the Gulf: Beyond Oil and Football*”, Qatar University, 12/10/2022.
- iii. S. CHAYA, Miembro del Comité Organizador de las IX Jornadas de Estudios de Medio Oriente, organizadas por la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Austral, 28-30/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Gladys LECHINI
CoDirector:	-
Título:	La internacionalización de las comunidades subnacionales sunitas y chiitas del Líbano en tiempos de crisis: un estudio de los vínculos con Irán y Arabia Saudita (2011-2019)
Tesista:	Said CHAYA
Programa:	Programa de Doctorado en Relaciones Internacionales
Sede de presentación:	Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
Año previsto de la presentación:	2023

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

- Este proyecto de investigación es coincidente con el plan de investigación para el Doctorado en Relaciones Internacionales que el investigador aquí firmante se encuentra realizando en la Universidad Nacional de Rosario.
- Además, este año recibí dos galardones que aunque no son estrictamente académicos me fueron otorgados por la comunidad bajo estudio en mi trabajo doctoral en reconocimiento a los aportes realizados:
- Premio Nacional “Julio Marún”, otorgado por la Unión Cultural Argentino-Libanesa (UCAL) en reconocimiento a la trayectoria y aporte a la Juventud de la institución.
- Mención en Ciencia y Técnica del Galardón “Ugarit”, otorgado por el Club Sirio-Libanés de Buenos Aires en reconocimiento a los aportes realizados a la colectividad árabe en Argentina en las áreas mencionadas.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La filiación adoptiva en el derecho argentino: análisis crítico y comparado
Director:	Carlos MARTÍNEZ DE AGUIRRE ALDAZ
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Carlos MARTÍNEZ DE AGUIRRE ALDAZ (Universidad de Zaragoza)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Pilar QUIÑO A (Ayudante Diplomada - Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Carlos MARTÍNEZ DE AGUIRRE ALDAZ (Universidad de Zaragoza)
Duración:	Plurianual (Doctorado)
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Universidad de Zaragoza, Escuela de Doctorado
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Programa de Doctorado en Derecho, Facultad de Derecho de la Universidad de Zaragoza
Palabras Clave:	Adopción – adopción simple – adopción plena – adopción de integración - filiación
Resumen:	<p>Como puede observarse, el abordaje de la adopción en el derecho argentino difiere de aquel seguido por la gran mayoría de los países de la región y de aquellos con una tradición jurídica similar a la argentina. En efecto, mientras que en Argentina se ha optado por mantener diversas categorías de adopción -aunque con diferencias algo matizadas-, en la gran mayoría de los países se optó por regular un único tipo de adopción con los efectos de la adopción plena, y prever otras medidas de protección de menores para aquellos casos en los que la adopción así concebida no sea viable o conveniente.</p> <p>Las discusiones en torno a la conveniencia de regular un régimen único de adopción o mantener distintos tipos adoptivos giran en torno al derecho a la identidad del menor, el interés superior del niño, el acierto o desacierto de generar múltiples vínculos filiales, las consecuencias jurídicas de la creación o supresión de vínculos de parentesco (derecho a reclamar alimentos, vocación hereditaria, entre otras), la adecuación del sistema de adopción con la normativa internacional aplicable en la materia, la función que cumplen otros institutos de protección de menores y la concepción que se tiene sobre el rol de los progenitores en la vida del niño.</p> <p>En vista de ello, el objetivo de mi tesis doctoral será analizar la conveniencia de mantener el instituto de la adopción simple en el derecho argentino y el alcance que debe otorgarse a la adopción plena, a la luz de la experiencia extranjera, especialmente enfocando mi investigación en el ordenamiento jurídico español. Para ello, analizaré en primer lugar la evolución histórica y situación actual del instituto de la adopción. Luego, focalizaré el análisis en las ventajas y desventajas de cada uno de los sistemas. Finalmente, estudiaré si corresponde proponer de <i>lege ferenda</i></p>

	modificaciones al sistema adoptivo argentino, teniendo siempre en miras el interés superior del niño.
Abstract:	<p>As can be seen, the approach to adoption in Argentinean law differs from that followed by the vast majority of countries in the region and those with a similar legal tradition. In fact, while Argentina has opted to maintain various categories of adoption, the vast majority of countries have chosen to regulate a single type of adoption with the effects of full adoption and to provide for other measures for child protection for those cases in which adoption as thus conceived is not viable or convenient.</p> <p>Discussions on the convenience of regulating a single adoption regime or maintaining different types of adoption revolve around the right to the identity of the minor, the best interests of the child, the merits of creating multiple filial ties, the legal consequences of the creation or suppression of kinship ties (right to claim maintenance, inheritance, among others), the adequacy of the adoption system with the applicable international regulations on the subject, the function of other institutes for the protection of minors and the conception of the role of the parents in the adoption process, The legal consequences of the creation or suppression of kinship ties (right to claim maintenance, inheritance, among others), the adequacy of the adoption system with the applicable international regulations on the subject, the role played by other child protection institutions and the conception of the role of the parents in the child's life.</p> <p>The aim of my doctoral thesis will be to analyse the convenience of maintaining the institute of simple adoption in Argentinean law and the scope that should be given to full adoption, in the light of foreign experience, especially focusing my research on the Spanish legal system. For this purpose, I will first analyse the historical evolution and current situation of the adoption institute. Then, I will focus the analysis on the advantages and disadvantages of each of the systems. Finally, I will study whether it is appropriate to propose <i>de lege ferenda</i> modifications to the Argentinean adoption system, always keeping in mind the best interests of the child.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. F. MELCHIORI y P. QUIÑOÁ, "Comentario a los arts. 117 a 140 (tutela y curatela)", en C. CALVO COSTA, y P. HEREDIA (dirs.), "Código Civil y Comercial de la Nación comentado y anotado", La Ley - Thomson Reuters, Buenos Aires, Tomo I, pp. 981-1064, (2022).
- ii. P. QUIÑOÁ, "Los deberes alimentarios como mecanismo de protección del excónyuge en situación de vulnerabilidad en el derecho argentino. Análisis comparado con el derecho español", en S. DE SALAS MURILLO y V. MAYOR DEL HOYO (coords.), "Vulnerabilidad patrimonial: retos jurídicos", Aranzadi, Cizur Menor, pp. 629-642, (2022).
- iii. P. QUIÑOÁ, "La adopción y el derecho a conocer los orígenes en Argentina" en J. MARTÍNEZ CALVO y J. SÁNCHEZ CANO, "El Derecho Privado ante los retos de la Agenda 2030", Thomson Reuters - Aranzadi, Cizur Menor. En prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. P. QUIÑO A, "Reflexiones sobre la regulación de la tutela en el Código Civil y Comercial", Revista Jurídica de la Universidad de San Andrés, Núm. 14. En prensa.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. P. QUIÑO A, "Los niños, niñas y adolescentes ante juicios de desalojo. Comentario al fallo «Á., S. C. c/ Ocupantes calle Oro 1888 CABA y otros s/ reivindicación»", El Derecho-Diario, Tomo 295, pp. 2-5, (2022).
- ii. P. QUIÑO A, "La calificación de la indemnización por despido en el régimen de comunidad de ganancias", *Revista de Derecho del Trabajo y Seguridad Social, El Derecho*, núm. 1, pp. 1-10, (2022).

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. P. QUIÑO A. Ponente y Miembro Titular en XXVIII Jornadas Nacionales de Derecho Civil (Comisión 7 - Familia). Presentación de ponencia: "Socioafectividad: esfuerzos definicionales necesarios y una propuesta de simplificación y delimitación", en coautoría con los profesores Ana M. Ortelli y Lucas M. Bellotti San Martín (22 al 24/09/2022, Mendoza, Argentina).
- ii. P. QUIÑO A. Ponente en V Jornada Internacional de Investigación Predoctoral en Derecho. Presentación de ponencia: "La filiación adoptiva en el derecho argentino: análisis crítico y comparado" (26/05/2022, Universidad de Zaragoza).
- iii. P. QUIÑO A. Comunicante en Congreso Internacional "Vulnerabilidad patrimonial: retos jurídicos" (31 de marzo y 01/04/2022, Universidad de Zaragoza). Comunicación: "Los deberes alimentarios como mecanismo

de protección del excónyuge en situación de vulnerabilidad en el derecho argentino. Análisis comparado con el derecho español”.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Pilar QUIÑO A
CoDirector:	-
Título:	El deber de fidelidad en el matrimonio y en la unión convivencial
Tesista:	Javier Gastón DI PASQUALE
Programa:	Maestría en Derecho Civil, Universidad Austral
Sede de presentación:	Buenos Aires
Año previsto de la presentación:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Pilar QUIÑO A
CoDirector:	-
Título:	La filiación por naturaleza y el impacto de la socioafectividad: análisis crítico
Tesista:	Marcelo Javier LÓPEZ MARINARO
Programa:	Maestría en Derecho (LL.M.), Universidad Austral
Sede de presentación:	Buenos Aires
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Pilar QUIÑO A
- Institución otorgante: Fundación Carolina (cofinanciada por la Universidad Austral y Universidad de Zaragoza). Beca de Doctorado 2021.
- Título del Proyecto: La filiación adoptiva en el derecho argentino: análisis crítico y comparado (tesis doctoral).
- Monto: 1200 euros por mes de estancia en España (durante el 2022 realicé una estancia de seis meses en la Universidad de Zaragoza, España), pasajes aéreos (ida y vuelta, Buenos Aires- Zaragoza) y costos de seguro médico.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Pilar Quiñoa. Actualmente formo parte del equipo organizador del congreso internacional “La protección jurídica del menor en el siglo XXI” como secretaria técnica del evento. El congreso se llevará a cabo de forma virtual el 12 de diciembre de 2022, y es organizado por la Universidad de Zaragoza, España.
- Pilar Quiñoa. He asistido a las “Jornadas Nacionales de Adopción” llevadas a cabo en Paraná, Entre Ríos, los días 1° y 2 de septiembre de 2022, a fin de profundizar sobre los temas que se encuentran actualmente en debate en el derecho argentino en materia de adopción, que es el objeto de estudio de mi tesis doctoral.

- Pilar Quiñoa. He participado de la organización del congreso internacional “Retos del Derecho Privado y Agenda 2030” en calidad de secretaria técnica del evento. El congreso se llevó a cabo los días 15 y 16 de junio de 2022 en la Universidad de Zaragoza, España.
- Pilar Quiñoa. Cursé la asignatura “*Academic English*”, actividad transversal obligatoria dentro del Programa de Doctorado en Derecho en la Universidad de Zaragoza. La materia se dictó durante los meses de marzo, abril y mayo de 2022.
- Pilar Quiñoa. Ha asistido a las XXI Jornadas *Ius Familiae*, realizadas los días 14 y 16 de marzo de 2022 en la Universidad de Zaragoza, España.
- Pilar Quiñoa. He viajado de enero a junio de 2022 a Zaragoza, España, a fin de avanzar con mi investigación en la Universidad de Zaragoza y conocer y reunirme con mi director de tesis.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Derecho Constitucional y Convencional de la Persona y la Familia
Director:	Alfonso SANTIAGO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Alfonso SANTIAGO (Director Departamento Derecho Constitucional, Profesor Titular - Dedicación exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Úrsula BASSET (Facultad de Derecho UCA) Florencia RATTI (Facultad de Derecho UCA)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	FD
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Derecho Constitucional
Palabras Clave:	Derecho Constitucional-Derechos Humanos-Familia-Persona
Resumen:	Se realizó un estudio sistemático y completo de las implicancias que el proceso de constitucionalización y convencionalización de los ordenamientos jurídico ha tenido en el derecho de las personas y de familia
Abstract:	A systematic and complete study of the implications that the process of constitutionalization and conventionalization of legal systems has had on personal and family law was carried out.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. S. ALFONSO, Tratado de Derecho Constitucional y Convencional de las Personas y la Familia, 3 Tomos, Ed. La Ley, (2022).

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. S. ALFONSO, Presentación de la obra en las Jornadas Nacionales de Derecho Civil el 7-X-22 en Mendoza, a cargo del Dr. Julio César Rivera y en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires, a cargo del Decano de la Facultad de Derecho de la UBA el 1/11/22.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Alfonso SANTIAGO
CoDirector:	-
Título:	La fraternidad humana como categoría jurídico política
Tesista:	Lucio PALUMBO
Programa:	
Sede de presentación:	Facultad de Derecho da la UCA
Fecha de la defensa:	Junio 2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Alfonso SANTIAGO
CoDirector:	-
Título:	El derecho a la objeción de ciencia
Tesista:	Federico MENÉNDEZ
Programa:	Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Austral
Fecha de la defensa:	En preparación

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Naturaleza jurídica del agravante indemnizatorio del art. 8° Ley 24.013 y las facultades jurisdiccionales de atenuación
Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Sebastián SIRIMARCO (Profesor Adjunto – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Derecho
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Dpto. Derecho del Trabajo
Palabras Clave:	Naturaleza jurídica – Ley Nacional de Empleo – Agravantes indemnizatorios – Finalidad de la ley - Facultades jurisdiccionales
Resumen:	La ley nacional de empleo N° 24.013 estableció un sistema de agravantes indemnizatorios para fomentar la regularización registral de los contratos de trabajo. La doctrina y jurisprudencia se debaten en asignarle naturaleza punitiva o indemnizatoria al concepto previsto en el art. 8° LNE. Por otra parte, el art. 16 LNE faculta al Poder Judicial a disponer la atenuación del monto previsto en el art. 8° LNE con un amplio margen de discrecionalidad.
Abstract:	The National Employment Act N° 24.013 set out a system of liquidated damages to foster a tax regularization process. Scholarly opinions and cases discuss whether that system has a punitive or a compensatory legal nature. In addition, courts are provided with wide discretionary powers to calculate and award those punitive damages.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. S. SIRIMARCO, "El desistimiento de la acción laboral como requisito de acceso a la probation", LL, DT, N°3 (mayo-22), 113.
- ii. S. SIRIMARCO, "Enquadramiento de rama convencional", LL, DT, 03/02/2022, 4.
- iii. S. SIRIMARCO, "Negocios sustentables: la ola del talento verde llega a las empresas argentinas", Diario La Nación, sección Economía-Negocios, 26/8/22, disponible en:
<https://www.lanacion.com.ar/economia/negocios/negocios-sustentables-la-ola-del-talento-verde-llega-a-las-empresas-argentinas-nid20082022/>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. S. SIRIMARCO, Empleo verde. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR), Rep. de Colombia, 15/07/2022
- ii. S. SIRIMARCO, Procesos laborales especiales. Universidad de la Sabana, Rep. de Colombia. 25/08/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Procedimiento preventivo de crisis. Análisis y críticas.
Tesista:	Ornella SERRA
Programa:	Maestría en Derecho Empresario
Sede de presentación:	CABA
Fecha de la defensa:	07/07/2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Caso: "Flores, Gladys c/ Los Juncos SRL s/despido"
Tesista:	Verónica MAC DONNELL
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
Sede de presentación:	CABA
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Caso: "RONIN, MELCHOR c/ SERVICIOS DE AUTOPISTAS S.A. Y OTRO s/DESPIDO"
Tesista:	Cristian PALMA
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
Sede de presentación:	CABA
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Caso: "Benítez y el Laboratorio Industrial Bremen s/DESPIDO"
Tesista:	Andrea MILESI
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
Sede de presentación:	CABA
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Facultades administrativas para normalizar e intervenir sindicatos
Tesista:	Antonio MELI
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
Sede de presentación:	CABA
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Sebastián SIRIMARCO
CoDirector:	-
Título:	Protección de la maternidad en el contrato de trabajo
Tesista:	Silvia CRUZ
Programa:	Maestría en Derecho del Trabajo y Relaciones Laborales
Sede de presentación:	CABA
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

**CIENCIAS
EMPRESARIALES**

Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Pilar)

AUTORIDADES

Decano: Mag. Luis Dambra

Secretaria Académico: Dr. Wenceslao Giménez Bonet

Consejera: Dra. Dolores Del Río

Consejero: Act. Gabriel Chaufan

Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Pilar)

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Adrogué, Cecilia *“Pedagogic practices for student engagement during COVID-19 Pandemic in an introductory course of Economics”*

Llach, Juan José *“Productividad inclusiva”*

Murcia, M. José *“Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS Austral)”*

Pasquini, Ricardo *“Diseño de Mecanismos de Financiamiento Descentralizados y regulaciones de uso de suelo y vivienda informal”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Pedagogic practices for student engagement during COVID-19 Pandemic in an introductory course of Economics
Director:	Cecilia ADROGUÉ
CoDirector:	
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Cecilia ADROGUÉ (Profesora – Dedicación Simple)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Belén PAGONE (Profesora Asociada – Dedicación Exclusiva) Cecilia PRIMOGERIO (Coordinadora Departamento de Educación FCE - Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Mariana SAJÓN
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	FCE - Pilar
Departamento o Instituto sede de ejecución:	FCE - Pilar
Palabras Clave:	Virtual teaching; student motivation; learning processes; assessment strategies
Resumen:	<p>En marzo de 2020, se estableció un confinamiento nacional en Argentina hasta julio y se prorrogó en varias ocasiones hasta noviembre de 2021. Esta situación abrupta y crítica obligó a los docentes de educación superior a repensar y replantear continuamente las clases en línea sincrónicas y asincrónicas y las técnicas de evaluación, así como a optimizar las prácticas de los estudiantes. experiencia de aprendizaje y motivación para continuar sus estudios. Este capítulo recupera una experiencia llevada a cabo en un curso de introducción a la Economía en la Escuela Superior de Negocios de la Universidad Austral, en Argentina. El objetivo fue revisar los objetivos y competencias de la asignatura incluyendo el trabajo colaborativo en equipos, la resolución de problemas y el pensamiento crítico para profundizar en los criterios de análisis económico, capacidad analítica aplicada, recuperación de conocimientos previos y relación con nuevos. Además, se incorporaron nuevas prácticas de evaluación para reemplazar las tradicionales pruebas parciales y finales: evaluación por pares basada en un TA-TE-TI, modelo de evaluación de retroalimentación 360° y un e-portafolio. Como resultado de estas prácticas de evaluación los alumnos mostraron un nivel de avance muy satisfactorio en el análisis económico. Como resultados inesperados, los estudiantes aprendieron a evaluarse a sí mismos correctamente y lograron prácticas ricas en calificaciones de pares, a pesar de que estaban trabajando virtualmente. Esta experiencia permitió a los docentes ver estas circunstancias contextuales como una oportunidad para demostrar la importancia de la innovación, la reflexión docente y la flexibilidad en la planificación y</p>

	evaluación formativa, para lograr un aprendizaje profundo de los estudiantes, en cualquier circunstancia, ya sea virtual o presencial.
Abstract:	In March 2020, a nationwide lockdown was established in Argentina until July and extended several times until November 2021. This abrupt and critical situation forced higher education lecturers to continually rethink and replan online synchronous and asynchronous classes and evaluations techniques, as well as optimize students' learning experience and motivation to continue their studies. This chapter recovers an experience carried out in an introductory course of Economics at the Undergraduate Business School of Universidad Austral, in Argentina. The goal was to review objectives and competences of the subject including collaborative work in teams, problem solving and critical thinking to deepen the criteria of economic analysis, applied analytical capacity, recovery of previous knowledge and relationship with new one. Moreover, new assessment practices to replace the traditional mid-term and final tests were incorporated: peer evaluation based on a TIC-TAC-TOE, 360° feedback model of evaluation and an e-portfolio. As a result of these assessment practices students showed a very satisfactory level of progress in economic analysis. As unexpected outcomes, students learned to assess themselves correctly, and achieve rich peer mark practices, even though they were working virtually. This experience allowed teachers to see these contextual circumstances as an opportunity to demonstrate the importance of innovation, teacher reflection and flexibility in planning and formative assessment, in order to achieve deep learning for students, in any circumstance, whether virtual or face-to-face teaching.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. PAGONE B. – PRIMOGERIO C. – SAJÓN M. "Pedagogic practices for student engagement during COVID-19 Pandemic in an introductory course of Economics" Synchronous and Asynchronous Approaches to Teaching. Higher Education Lessons in Post-Pandemic times. Editors: Payal Kumar and Jacob Eisenberg, Palgrave Macmillan (In Press)

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Productividad Inclusiva
Director:	Juan José LLACH
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Eduardo FRACCHIA (Profesor Titular IAE – Dedicación Exclusiva) Juan José LLACH ((Director de la Licenciatura en Economía Empresarial FCE, Pilar- Director del proyecto Productividad Inclusiva IAE y FCE, Pilar – Dedicación Simple)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Martín CALVEIRA (Asistente de investigación del área Economía, IAE – Dedicación Semi-Exclusiva) Agustín CARBÓ (JTP – Dedicación Exclusiva) Federico DE CRISTO (Profesor Adjunto UA – Dedicación Exclusiva) Mauricio GROTZ (Profesor Adjunto UA - Dedicación Semi-Exclusiva) Belén PAGONE (Profesora Asociada – Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Jorge LA ROZA (Ex Presidente Región Sur Latinoamérica The Dow Chemical Co.)
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Empresariales - Sede Pilar - IAE Business School
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Ciencias Empresariales - Sede Pilar - IAE Business School
Palabras Clave:	Productividad, Crecimiento, Activos Intangibles e Inversión en Capital Humano.
Resumen:	El proyecto Productividad Inclusiva (PI) procura integrar el aumento de la productividad con una mayor inclusión y generación de empleo formal. Las propuestas de la PI descansan en elementos dados por inversión en capital humano y físico, empleo e inclusión. En concreto, se trata del objetivo de invertir en capital humano y físico para así aumentar la productividad y el empleo formal. Otros de los objetivos, muy dependientes de los susodichos, son combatir la pobreza, generar una mejor distribución del ingreso, potenciados por mayor acceso a la educación, la capacitación y la salud de calidad para los ciudadanos. En tal marco el objetivo es elaborar documentos académicos y de divulgación que muestren políticas viables para la Argentina u otros países, apoyadas en casos exitosos de otros países.
Abstract:	The Inclusive Productivity (IP) project seeks to integrate the increased of productivity with greater inclusion and generation of formal employment. The IP proposals rest on elements given by investment in human and physical capital, employment and social inclusion. Specifically, it is the objective of investing in human and physical capital in order to increase productivity and formal employment. Other objectives are: combat poverty, generate a better distribution of income, enhanced by greater access to education, training and quality health for citizens. Within this framework, the objective is to prepare academic and dissemination documents that show viable policies for Argentina or other countries, supported by successful cases from other countries.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. CALVEIRA – E. FRACCHIA, “El proceso de reformas de Vietnam a partir de 1986. Lecciones desde Productividad Inclusiva”. Trabajo presentado en la LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022. A publicarse en Anales - AAEP.
- ii. J. J. LLACH, “El desarrollo basado en la Productividad Inclusiva, clave para mejorar sustancialmente el federalismo en la Argentina”. Trabajo presentado en la LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022. A publicarse en Anales - AAEP.
- iii. B. PAGONE - M. GROTZ, “Productividad de la Educación Pública Superior Universitaria en Argentina 2000-2019”. Trabajo presentado en la LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022. A publicarse en Anales - AAEP.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M. CALVEIRA, “Un Programa de Productividad Inclusiva para Generar una Macroeconomía Sustentable: Algunos Aspectos a Tener en Cuenta desde el Milagro Coreano”, Diario Perfil, 19/02/2022.
- ii. M. CALVEIRA, “Cuarta Revolución Industrial: Revisión de Literatura Enfocada en los Efectos sobre el Empleo”, Empresa, revista digital de ACDE, 18/01/2022.
- iii. M. CALVEIRA, “La Inflación Argentina no Parece Revertirse”, Diario Perfil, 17/09/2022.
- iv. M. CALVEIRA – E. FRACCHIA, “El Desarrollo Económico de la República de Corea”, Empresa, revista digital de ACDE, 15/02/2022.
- v. CARBÓ, “Los Desafíos de la Política Social en la Postpandemia”, Empresa, revista digital de ACDE, 9 de febrero de 2022.
- vi. M. GROTZ - J. J. LLACH, “Propuestas para la Convergencia Educativa entre las Provincias de la Argentina”, Centro de Estudios de la Educación Argentina, Universidad de Belgrano, Año 11/05/2022.
- vii. M. GROTZ, “Crecimiento de la Productividad Total de Factores en la Argentina”, Empresa, revista digital de ACDE, 11/02/2022.

- viii. J. J. LLACH, "De Todo Laberinto se Sale por Arriba", Diario Perfil, 15/01/2022.
- ix. J. José LLACH, "Propuestas para Mejorar la Educación", Diario Clarín, 13/06/2022.
- x. J. José LLACH, "Urge Contar con Miles de Escuelas Ricas para los más Necesitados", Diario Clarín, 28/09/2022.
- xi. J. LA ROZA, "La Calidad de Gestión Empresarial (CGE) como Factor de la Productividad Inclusiva", Empresa, revista digital de ACDE, 01/02/2022.
- xii. B. PAGONE y M. GROTZ, "Productividad del Sector Público: Educación Pública en la Argentina 2000-2018", Empresa, revista digital de ACDE, 25/01/2022.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M. CALVEIRA – E. FRACCHIA, "La Productividad Inclusiva y el Desarrollo de Corea del Sur", seminario en Usina Desarrollista. Dictado el 27/04/2022, Buenos Aires, Argentina.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. Martín Calveira y Eduardo Fracchia, "El proceso de reformas de Vietnam a partir de 1986. Lecciones desde Productividad Inclusiva". LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022.
- ii. Juan José Llach, "El desarrollo basado en la Productividad Inclusiva, clave para mejorar sustancialmente el federalismo en la Argentina". LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022.
- iii. Belén Pagone y Mauricio Grotz, "Productividad de la Educación Pública Superior Universitaria en Argentina 2000-2019". LVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía Política del año 2022, Ciudad de Córdoba, 16/11/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No Hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Juan José LLACH
CoDirector:	-
Título:	"Productividad del Sector Público Argentino: Análisis de la Educación Superior Pública para una Productividad Inclusiva"
Tesista:	Belén PAGONE
Programa:	Doctorado en Ciencia Política
Sede de presentación:	Universidad Torcuato Di Tella
Año previsto de la presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Proyecto Productividad Inclusiva
- Institución otorgante: IAE y Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Austral
- Título del Proyecto: Productividad Inclusiva
- Monto: U\$S 5.000.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Encuesta a trabajadores en relación de dependencia sobre Productividad Inclusiva: su factibilidad, aspectos mejor y peor valorados, entre otros.

La población objetivo de la encuesta serán trabajadores en relación de dependencia en empresas de más de 10 ocupados, tanto en el sector público como privado. Así como fuera abordado en el estudio de 2021 para dirigentes empresariales, se propone que la encuesta sea dirigida a trabajadores de empresas de 10 ocupados o más, dadas las menores posibilidades de abstracción de la coyuntura actual y planificación a mediano y largo plazo de las microempresas.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Nombre del Instituto:	Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS Austral)
Director Académico:	María Jose MURCIA
Director Ejecutivo:	Patricia GARCÍA-ALBALADEJO
Investigadores formados y activos del Instituto de investigación:	Pablo FERNÁNDEZ (Investigador - Director Investigación IAE- Dedicación Exclusiva) María Jose MURCIA (Investigador, Director Académico CESIS - Dedicación Exclusiva) Alberto WILLI (Investigador, Director de Programas IAE - Dedicación Exclusiva) Patricia GARCÍA-ALBALADEJO (Staff no-docente, Directora Ejecutiva CESIS)
Becarios e integrantes en formación del Instituto de investigación:	Federico DE CRISTO (FCE, Doctorando, Becario del Social Sciences and Humanities Research Council of Canada) María Dolores DEL RIO (FCE, Investigador post-doctoral) Fernanda FIGUEROA (FCE, Becaria Doctoral CONICET) Luis GARCÍA GHEZZI (FCE, Doctorando IAE) Ramiro SEIJAS LEGUIZAMÓN (FCE, Doctorando)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Mara VOLPE (Conicet Plapiqui, UNS)
Año de iniciación:	2022
Palabras Clave:	Sustainability, Social Innovation, Latin America
Resumen:	Conectando actores, organizaciones y sistema nacemos con la voluntad de aportar un abordaje interdisciplinario a 3 desafíos regionales prioritarios 1) La pobreza y desigualdad 2) La degradación medioambiental 3) La debilidad institucional a partir de investigación, docencia, transferencia que redunden en la resiliencia sistémica de América Latina
Abstract:	Connecting actors, organizations and the system, we aim at providing an interdisciplinary approach to 3 priority regional challenges 1) Poverty and inequality 2) Environmental degradation 3) Institutional weakness through research, teaching, and transfer that may promote the systemic resilience of Latin America

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M. F. FIGUEROA - A. MARINA – E. BENITES LEIVA (in press). “Sustainable business models in fashion industry: an Argentinian social enterprise case study” in “Responsible Consumption and Sustainability: Case Studies from Corporate Social Responsibility, Social Marketing, and Behavioral Economics”. Bianchi, C.; Vazquez Burguete, J.; Galan-Ladero, M.; Lanero-Carrizo, A. (Eds). Book Series: Springer Business Cases. Springer

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. J. MURCIA – P. ACOSTA (In Press). Accounting for Plural Cognitive Framings of Growth and Sustainability: Rethinking Management Education in Latin America. Journal of Business Ethics. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10551-022-05180-4>
- ii. M. J. MURCIA (In Press) Shareholder orientation, stakeholder orientation and new product introductions. Innovation: Organization & Management. DOI: [10.1080/14479338.2022.2029709](https://doi.org/10.1080/14479338.2022.2029709)

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. D. DEL RIO (2022). Existential Ethnography: What I Learned About Life While Studying Death – a Confessional Tale. Academy of Management Proceedings, 2022(1), 12145. <https://doi.org/10.5465/AMBPP.2022.12145abstract>
- ii. M. D. DEL RIO – P. D. FERNANDEZ – I. LANUZA MARTÍ – A. WILLI (2022). Spaces of Compassion: Organizing Care at Good Samaritan Hospice. Academy of Management Proceedings, 2022(1), 12052.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M. J. MURCIA Conferencia Anual “Hacia un Gobierno Corporativo Sostenible: El Lugar de la “G” en es ESG” fue organizado por el Centro de Gobernabilidad y Transparencia de IAE Business School, el Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social de Universidad Austral, Argentina, y coorganizado por el Centro de Competencia Compliance de AHK Argentina - Cámara de Industria y Comercio Argentino Alemana y Alliance for Integrity, con Apoyo de International Anti-Corruption Academy. 8 y 9/11/2022, Online.
- ii. M. F. FIGUEROA, El modelo de Doughnuts Economics de Kate Raworth. “The Economy of Francesco International Event”. Asís, Italia. 23/09/2022.
- iii. M. F. FIGUEROA, Mesa Redonda de preparación al 2° Congreso Internacional de Economía de Francisco en América Latina y el Caribe “Desafíos del Mundo Post-Pandemia: Ecología Integral,

Economía Circular y Seguridad Alimentaria” organizado por PIDESONE (UBA), CREAS y ecoalaene. 01/09/2022.

- iv. M. J. MURCIA, How do organizations go about managing and measuring their impact? The role of management control systems in mobilizing sustainability performance. Research Seminar. Wageningen University, The Netherlands. 01/09/2022.
- v. M. J. MURCIA, How do organizations go about managing and measuring their impact? The role of management control systems in mobilizing sustainability performance. Research Seminar. University of Victoria, Canada. 15/07/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M. D. DEL RIO, Existential Ethnography: What I Learned About Life While Studying Death – a Confessional Tale. 38th EGOS Colloquium. European Group of Organizational Studies, 8-10/07/2022.
- ii. M. D. DEL RIO, Existential ethnography: What I learned about life while studying death – a confessional tale. 2022. Academy of Management Annual Meeting, Seattle, US, 5-9/08/2022
- iii. M. D. DEL RIO – P. D. FERNANDEZ – I. LANUZA MARTÍ – A. WILLI, Organizing Care at Good Samaritan Hospice. 2022. Academy of Management Annual Meeting, Seattle, US, 05-09/08/2022
- iv. T. FARCHI – P. D. FERNANDEZ – M. J. MURCIA, Local Organizing Team. Paper Development Workshop in “More Voices, Better Theories: Strengthening Research and Collaboration Among Latin America Scholars” sponsored by OMT Division of the Academy of Management and hosted by IAE Business School, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina 04/11/2022.
- v. C. FARIAS – P. D. FERNANDEZ – T. SEREMANI, Unpacking Emotions in Archeologic Video Data: Towards a Multimodal Reflexive Method. European Group of Organizational Studies, 8-10/07/2022.
- vi. P. D. FERNANDEZ – A. WILL – T. FARCHI – P. MARTIN DE HOLAN, “The ‘We’ in ‘I’: Collective reflexivity and institutional change” In Paper Development Workshop in “More Voices, Better Theories: Strengthening Research and Collaboration Among Latin America Scholars” sponsored by OMT Division of the Academy of Management and hosted by IAE Business School, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina. 04/11/2022.
- vii. M. F. FIGUEROA, “Is it a small world? Convergence and Divergence between Social and Small and Medium Size Enterprise Growth” In Paper Development Workshop in “More Voices, Better Theories: Strengthening Research and Collaboration Among Latin America Scholars” sponsored by OMT Division of the Academy of Management and hosted by IAE Business School, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina. 04/11/2022.
- viii. M. J. MURCIA, OMT Global Consortium: Doing Organizational Research Around the World. Professional Development Workshop at Academy of Management Virtual Annual Meeting (Panelist). 07/08/2022
- ix. M. J. MURCIA, Workshop at Freien Universität Berlin: "Innovating for Sustainability in Higher Education". Berlin, Germany. 4-14/09/2022 (Full Grant Awarded by German Academic Exchange Service DAAD).
- x. M. J. MURCIA, Track Chair (Corporate & Competitive Strategy). Facing a Volatile Uncertain Complex Ambiguous (VUCA) Context, Strategic Management Conference (SMLA), Buenos Aires. 12-13/12/2022

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Hector ROCHA
CoDirector:	--
Título:	The role of Management Control Systems in realizing corporate purpose: the case of B Corps
Tesista:	Luis GARCÍA GHEZZI
Programa:	PhD in Management
Sede de presentación:	IAE – U. Austral
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Juan J. GILLI
CoDirector:	Maria José MURCIA
Título:	Análisis de barreras y facilitadores del crecimiento de las Empresas Sociales Argentinas. Propuesta de un modelo de gestión.
Tesista:	Fernanda FIGUEROA
Programa:	Doctorado en Administración de Empresas
Sede de presentación:	Facultad de Ciencias Económicas (Sede Córdoba), Universidad de Buenos Aires
Año previsto de la presentación:	2022 (tesis depositada, pendiente de confirmación de tribunal y defensa)

Director:	Maria José Murcia
CoDirector:	N/A
Título:	Global sustainability standards in national context: comparing business-government interactions in Argentina, Brazil and Canada
Tesista:	Federico DE CRISTO
Programa:	PhD in Management
Sede de presentación:	IAE – U. Austral
Año previsto de la presentación:	2025

Director:	José Ramón Salelles Climent
CoDirector:	N/A
Título:	La gestión de objetivos públicos en las sociedades de capital y el deber de diligencia del administrador social. Sobre una posible contractualización de la responsabilidad civil
Tesista:	Ramiro SEIJAS LEGUIZAMÓN
Programa:	Programa de Doctorado en Derecho
Sede de presentación:	Universidad Pompeu Fabra – España
Año previsto de la presentación:	2026

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- **Beneficiario: Federico De Cristo**
- Institución otorgante: Schulich School of Business, York University, Toronto, Canada
- Título del Proyecto: SSHRC Project “Global sustainability standards in national context: comparing business-government interactions in Argentina, Brazil and Canada” (Grant No. 435-2021-0293)
- Monto: CAD 12.000

- **Beneficiario: Maria Dolores Del Rio**
- Institución otorgante: University of Victoria, Canadá.
- Título del Proyecto: “We are what we eat: Legitimacy and Identity contestation in the emerging field of alternative meat”
- Monto: Gustavson Post-Doctoral Fellow (2022-24) Tuition + Stipend

- **Beneficiario: Maria Jose Murcia**
- Institución otorgante: 18° Concurso Interno de proyectos de investigación científica, Universidad Austral
- Título del Proyecto: Respuestas institucionales a procesos estratégicos: Un abordaje de estratificación institucional para la regulación de gigantes digitales
- Monto: ARS 200.000

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Diseño de Mecanismos de Financiamiento Descentralizados y regulaciones de uso de suelo y vivienda informal
Director:	Ricardo PASQUINI
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ricardo PASQUINI (Profesor Asociado – Dedicación Simple) Javier GARCÍA SANCHEZ (Profesor - IAE Business School)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Cynthia GOYTIA (Universidad Torcuato Di Tella)
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Empresariales - Sede Pilar
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Ciencias Empresariales - Sede Pilar
Palabras Clave:	Blockchain, Regulaciones de Uso de Suelo, Economía Urbana
Resumen:	<p>La tecnología blockchain, y en particular la que posibilita la ejecución de contratos inteligentes ha promovido la aparición de una serie de nuevos mecanismos financieros (conocidas como Finanzas Descentralizadas) y de toma de decisiones (conocida como Gobernanza Descentralizada). Estos mecanismos han manejado grandes volúmenes de capital recientemente y su utilización crece a gran velocidad. El diseño de estos mecanismos típicamente requiere de la consideración de aspectos económicos, con consecuencias en términos de riesgos económicos, seguridad, vulnerabilidad a abusos, etc. Este proyecto estudia aspectos de diseño desde el punto de vista económico, y analiza a los mecanismos existentes, de manera de entender sus efectos.</p> <p>Por su parte, las regulaciones de uso de suelo son uno de los determinantes de la oferta de vivienda, tanto en los sectores formales como informales. Este proyecto de investigación busca evidencia dichos efectos, en particular en términos de promover la vivienda informal.</p>
Abstract:	<p>Blockchain and smart contracts technology, has promoted the appearance of a series of new financial mechanisms (known as Decentralized Finance) and decision-making (known as Decentralized Governance). These mechanisms have handled large volumes of capital recently and their utilization is increasing at high speed. The design of these mechanisms typically requires consideration of economic aspects, with consequences in terms of economic risks, security, vulnerability to abuse, etc. This project studies aspects of design of these mechanisms from an economic point of view, and analyzes the existing mechanisms, in order to understand their effects.</p> <p>Regarding land use regulations, we can mention that they are one of the determinants of housing supply, both in the formal and informal sectors. This research project seeks evidence of such effects, particularly in terms of promoting informal housing.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. C. GOYTIA – E. J. HEIKKILA – R. PASQUINI (2023). Do land use regulations help give rise to informal settlements? Evidence from Buenos Aires. *Land Use Policy*, 125, 106484.

2.2 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. R. PASQUINI (2020). Quadratic Funding and Matching Funds Requirements. Available at SSRN 3702318. (Versión actualizada en 2022)
- ii. R. PASQUINI (2022). Optimal allocation of limited funds in quadratic funding. arXiv preprint arXiv:2207.14775.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.8 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

**CIENCIAS
EMPRESARIALES**

Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Rosario)

AUTORIDADES

Decana: Mag. Ana E. Galiano

Secretaria Académica: Mag. Silvia Catañy

Consejero: Dr. Marcelo Rossi

Consejera: Mag. Milagros Didier

Consejera: Mag. Silvia Novaira

Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Rosario)

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tarzia, Domingo A. *“Ecuaciones a Derivadas Parciales, Inecuaciones Variacionales, Control Óptimo y Problemas de Frontera Libre: Teoría, análisis numérico y aplicaciones”*

Verón, Carmen S. *“La divulgación de información de las empresas de triple impacto”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Ecuaciones a Derivadas Parciales, Inecuaciones Variacionales, Control Óptimo y Problemas de Frontera Libre: Teoría, análisis numérico y aplicaciones
Director:	Domingo A. TARZIA
CoDirector:	Adriana C. BRIOZZO
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Julieta BOLLATI (Investigador Asistente de CONICET y Prof. Asociado Simple FCE-Rosario) Adriana C. BRIOZZO (Investigador Independiente de CONICET y Prof. Titular Exclusivo FCE-Rosario) María F. NATALE (Prof. Titular Semi-Exclusivo FCE-Rosario) Sabrina D. ROSCANI (Investigador Adjunto de CONICET) Domingo A. TARZIA (Investigador Superior Jubilado de CONICET y Prof. Titular Simple FCE-Rosario)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	José A. SEMITIEL (Prof. Adjunto Semi-Exclusivo FCE-Rosario) Guillermo F. UMBRICH (Becario Posdoctoral de CONICET y Prof. Adjunto Simple FCE-Pilar) Lucas VENTURATO (Becario Doctoral de CONICET y JTP Simple FCE-Rosario)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Carolina BOLLO (Univ. Nac. de Río Cuarto, Río Cuarto) Isolda CARDOSO (FCEIA, UNR) Nahuel CARUSO (FCEIA, UNR) Claudia GARIBOLDI (Univ. Nac. de Río Cuarto, Río Cuarto) Targyn NAURYZ (Kazakh-British Technical University, Almaty, Kazakhstan) Stanislaw MIGÓRSKI (Jagiellonian University, Krakow, Polonia) Anna OCHAL (Jagiellonian University, Krakow, Polonia) Colin ROGERS (University of New South Wales, Sydney, Australia) Diana RUBIO (UNSAM, Buenos Aires) Piotr RYBKA (Universidad de Varsovia, Polonia) K. RYSZEWSKA (Universidad de Varsovia, Polonia) Mircea SOFONEA (University of Perpignan, Francia) Shengda. ZENG (Yulin Normal University, Yulin, China)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	1991
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Empresariales-Rosario
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Matemática
Palabras Clave:	Problemas de Frontera Libre; Problema de Stefan; Inecuaciones Variacionales Elípticas y Parabólicas; Control Óptimo; Análisis Numérico.
Resumen:	En la Ciencia y la Tecnología se presentan numerosos problemas que pueden ser modelizados por medio de las Ecuaciones Diferenciales Parciales de tipo Elíptico y Parabólico, Inecuaciones Variacionales Elípticas y Parabólicas (IV), Control óptimo de sistemas gobernados por IV y por los denominados Problemas de Frontera Libre. En este proyecto se realizó el análisis de dichos modelos tanto desde el punto de vista teórico (existencia, unicidad, regularidad, estabilidad y comportamiento asintótico de soluciones) como numérico (soluciones aproximadas, convergencia, acotación)

	<p>del error). Se estudiaron, entre otros, los siguientes temas relacionados: Inecuaciones variacionales elípticas y parabólicas;</p> <ul style="list-style-type: none"> * Inecuaciones hemivariacionales elípticas. * Problemas de control óptimo distribuido, frontera o doble distribuido-frontera de sistemas gobernados por inecuaciones variacionales elípticas o parabólicas con condiciones de contorno mixtas y su correspondiente análisis numérico y estimaciones de error. * Procesos térmicos con cambio de fase y coeficientes térmicos no constantes. * Problemas de Stefan con simetría cilíndrica. * Problemas de frontera libre para la ecuación de difusión-convección. * Problemas de frontera libre para la ecuación fraccionaria del calor-difusión. <p>Entre los campos de aplicación relacionados con el proyecto se pueden citar: procesos de la solidificación de materiales, determinación de propiedades térmicas de materiales, problemas de la mecánica del contacto.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>In Science and Technology there are many problems that can be modeled by means of Partial Differential Equations of Elliptic and Parabolic type, Elliptic and Parabolic Variational Inequalities (IV), Optimal control of systems governed by IV and by the so-called Free Boundary Problems. In this project, the analysis of these models was carried out both from the theoretical point of view (existence, uniqueness, regularity, stability and asymptotic behavior of solutions) and numerical (approximate solutions, convergence, error estimates). The following related topics was studied, among others:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elliptic and parabolic variational inequalities. * Elliptic hemivariational inequalities. * Distributed, boundary or double distribute-boundary optimal control problems of systems governed by elliptical or parabolic variational inequalities with mixed boundary conditions and their corresponding numerical analysis and error estimates. * Thermal processes with phase change and non-constant thermal coefficients. * Stefan problem with cylindrical symmetry. * Free boundary problems for the diffusion- convection equation. * Free boundary problems for the fractional heat-diffusion equation. <p>Among the fields of application related to the project can be mentioned: processes of solidification of materials, determination of thermal properties of materials, problems in contact mechanics.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. J. BOLLATI – A. C. BRIOZZO – M. F. NATALE, “Determination of unknown thermal coefficients in a non-classical Stefan problem”, *Nonlinear Analysis: Real World Applications*, 67 (2022), 103591.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.nonrwa.2022.103591>

- ii. J. BOLLATI - M. F. NATALE- J. A. SEMITIEL, D. A. TARZIA, "Exact solution for non-classical one-phase Stefan problem with variable thermal coefficients and two different heat source terms", Computational and Applied Mathematics, 41 No. 375 (2022), 1-11.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40314-022-02095-8>
See: <https://arxiv.org/pdf/2201.04436.pdf>
- iii. C.M. BOLLO – C.M. GARIBOLDI – D.A. TARZIA, "Simultaneous distributed and Neumann boundary optimal control problems for elliptic hemivariational inequalities", Journal of Nonlinear and Variational Analysis, 6 No. 5 (2022), 535-549.
DOI: <https://doi.org/10.23952/jnva.6.2022.5.07>
See: <http://jnva.biemdas.com/issues/JNVA2022-5-7.pdf>
- iv. A. C. BRIOZZO – C. ROGERS – D.A. TARZIA, "A Class of moving boundary problems with a source term. Application of a reciprocal transformation", aceptado para su publicación en Acta Mechanica el 12/12/2022. Publicado online el 17/01/2023.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00707-023-03477-7>
- v. A. CARDOSO – S. D. ROSCANI – D.A. TARZIA, "About the convergence of a family of initial boundary value problems for a fractional diffusion equation of Robin type", Applied Mathematics and Computation, 433, ID 127375 (2022), 1-15.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.amc.2022.127375>
See: <https://arxiv.org/pdf/2105.02122.pdf>
- vi. C.M. GARIBOLDI – D.A. TARZIA, "Distributed optimal control problems for a class of elliptic hemivariational inequalities with a parameter and its asymptotic behavior", Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 104 No.106027 (2022), 1-9.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2021.106027>
See: <https://arxiv.org/pdf/2109.10668.pdf>
- vii. S. D. ROSCANI – L. VENTURATO, "About convergence and order of convergence of some fractional derivatives", Progress in Fractional Differentiation and Applications, Vol. 8 (2022), No. 4, pp. 495-508.
DOI: <http://dx.doi.org/10.18576/pfda/080404>
See: <https://arxiv.org/pdf/2001.10846.pdf>
- viii. S. D. ROSCANI – D. A. TARZIA – L. VENTURATO, "The similarity method and explicit solutions for the fractional space one-phase Stefan problems", Fractional Calculus and Applied Analysis, Vol. 25 (2022), pp. 995-1021.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13540-022-00027-1>
See: <https://arxiv.org/pdf/2009.12977.pdf>
- ix. S. D. ROSCANI - K. RYSZEWSKA - L. VENTURATO, "A one-phase space-fractional Stefan problem with no liquid initial domain", SIAM Journal on Mathematical Analysis, Vol. 54 No. 5 (2022), pp. 5489-5523.
DOI: <https://doi.org/10.1137/21M1461599>
- x. D. RUBIO – G.F. UMBRICHT – N. SAINTIER – M. MORVIDONE – D.A. TARZIA, "Non-Invasive Study to Determine Changes in Physical Properties of Multilayer Materials", MRS Advances, 7 (2022), 1115-1119.
DOI: <https://doi.org/10.1557/s43580-022-00463-4>
- xi. M. SOFONEA – D.A. TARZIA, "Tykhonov well-posedness of a heat transfer problem with unilateral constraints", Applications of Mathematics, 67 (2022), 167-197.
DOI: <https://doi.org/10.21136/AM.2021.0172-20>
See: <https://arxiv.org/pdf/2103.07774.pdf>
- xii. G.F. UMBRICHT – D.A. TARZIA – D. RUBIO, "Determination of two homogenous materials in a bar with solid-solid interface", Mathematical Modelling of Engineering Problems, 9 No.3 (2022), 568-576.
DOI: <https://doi.org/10.18280/mmep.090302>

- xiii. G.F. UMBRICH – D. RUBIO – D.A. TARZIA, “Determination of thermal conductivities in multilayer materials, WSEAS Transactions on Heat and Mass Transfer, 17 (2022), 188-195.
DOI: <https://doi.org/10.37394/232012.2022.17.20>
- xiv. S. ZENG – MIGÓRSKI – D.A. TARZIA, “A new elliptic mixed boundary value problem with (p, q) -Laplacian and Clarke subdifferential: existence, comparison and convergence results”, Analysis and Application, 20 No4 (2022), 839-858.
DOI: <https://doi.org/10.1142/S0219530521500287>
- xv. S. ZENG – S. MIGÓRSKI – D.A. TARZIA – L. ZOU – V.T. NGUYEN, “A class of elliptic mixed boundary value problems with (p, q) -Laplacian: existence, comparison and optimal control”, Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik (ZAMP), 73 No 151 (2022), 1-17.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00033-022-01789-7>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. J. BOLLATI – A. C. BRIOZZO – M. F. NATALE, “Analytical solution for a cylinder glaciation model with variable latent heat and thermal”, International Journal of Non-Linear Mechanics, No 104362, Accepted, In Press.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2023.104362>
- ii. C.M. BOLLO – C.M. GARIBOLDI – D.A. TARZIA, “Numerical analysis of a family of simultaneous distributed-boundary mixed elliptic optimal control problems and their asymptotic behaviour through a commutative diagram and error estimates”, Nonlinear Analysis: Real World Applications, No 103842, Accepted, In Press.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.nonrwa.2023.103842>
- iii. L.D. VENTURATO – M.B. CIRELLI – D.A. TARZIA, “Explicit solutions related to the rubinstein binary-alloy solidification problem with a heat flux or a convective condition at the fixed face”, Mathematical Methods in the Applied Sciences.
DOI: <https://doi.org/10.48550/arXiv.2207.11855>
- iv. T. NAURYZ - A. C. BRIOZZO, “Two phase Stefan problem for generalized heat equation with nonlinear thermal coefficients”, Nonlinear Analysis: Real Word and Applications, Accepted, In Press.
See: <https://arxiv.org/pdf/2207.00711.pdf>
- v. M. SOFONEA – D.A. TARZIA, “Convergence criteria, well-posedness concepts and Applications”, Annals of the Academy of Romanian Scientits: Series on Mathematics and its Applications, Accepted, In Press.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

- i. G. F. UMBRICH – D. RUBIO – D. A. TARZIA, “Localization of the solid-solid interfaces in a three-layer material”, Proceedings of the Interdisciplinary Conference on Mechanics, Computers and Electrics (2022), Accepted, In Press.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. D.A. TARZIA dictó el taller "Cómo pensar, entender, razonar, demostrar y crear en Matemática", Taller No. 15 de Investigación, Pilar, 08/09/2022 (4 horas).

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. J. BOLLATI – A. C. BRIOZZO, "Un problema de Stefan a dos fases no clásico con coeficientes térmicos variables", Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.
- ii. J. BOLLATI – M. F. NATALE – J. A. SEMITIEL – D. A. TARZIA, "Un problema de Stefan a dos fases en un dominio angular con coeficientes térmicos variables" Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.
- iii. J. BOLLATI – M. F. NATALE – J. A. SEMITIEL – D. A. TARZIA, "Determinación de coeficientes en un problema de Stefan a dos fases con contracción" Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.
- iv. C.M. BOLLO – C.M. GARIBOLDI – D.A. TARZIA, "Problemas de control óptimo simultáneo para inecuaciones hemivariacionales elípticas", Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.
- v. D. RUBIO – G.F. UMBRICHT – N. SAINTIER – M. MORVIDONE – D.A. TARZIA, "Non-invasive study to determine changes in physical properties of multilayer materials, In D6: Aeronautical and Aerospace Processes, Materials and Industrial Applications Symposium at the XXX International Materials Research Congress and International Conference on Advanced Materials, Cancun (México), August 14-19, 2022.
- vi. D.A. TARZIA, "On a non-classical heat conduction problem with a nonlinear source depending on different types of the heat flux on the boundary of a uni or n-dimensional domain", XV International Fast Workshop On Applied And Computational Mathematics, Trujillo (Perú), Reunión Virtual por Zoom, 06-07/01/2022.
- vii. G. F. UMBRICHT – D. RUBIO – D.A. TARZIA, "Cálculo de la conductividad térmica efectiva en materiales multicapa", 20° Congreso Internacional de Materiales (SAM-CONAMET), Sesión: Modelado y Simulación del Comportamiento de Materiales Compuestos, Mar del Plata, 02-06/05/2022.
- viii. G.F. UMBRICHT – D. RUBIO – D.A. TARZIA, "Determination of thermal properties in multilayer materials", In D8: Nanocomposites and Multilayered Thin Films Studied in Terms of Grain-boundaries and Interfaces Symposium at the XXX International Materials Research Congress and International Conference on Advanced Materials, Cancun (México), 14-19/08/2022.
- ix. G.F. UMBRICHT – D. RUBIO – D.A. TARZIA, "Estimación sumultánea de las conductividades térmicas de un material tricapa", Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.
- x. G.F. UMBRICHT – D. RUBIO – D.A. TARZIA, "Localización simultánea de los puntos de interfaz en un material tricapa.", Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina 2022, Neuquén, 20-23/09/2022.

- xi. G.F. UMBRICHT – D. RUBIO – D.A. TARZIA, “Estimation of the contact points of a three-layer material”, Interdisciplinary Conference on Mechanics, Computers and Electrics (ICMECE 2022), Barcelona, 06-07/10/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Domingo A. TARZIA
CoDirector:	-
Título:	Propuesta de mejora en la Gestión y Administración de la función investigación en las unidades académicas de la Universidad Austral
Tesista:	Laura SALINAS
Programa:	Maestría en Gestión y Evaluación de la Educación
Sede de presentación:	Universidad Nacional de Tres de Febrero, Bs As
Fecha de la defensa:	24/11/2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Domingo A. TARZIA
CoDirector:	Diana RUBIO
Título:	Caracterización de materiales tricapa
Tesista:	Guillermo F. UMBRICHT
Programa:	Maestría en Ingeniería Matemática
Sede de presentación:	Facultad de Ingeniería (UBA, Buenos Aires)
Fecha de la defensa:	2023

Director:	Sabrina D. ROSCANI
CoDirector:	Domingo A. TARZIA
Título:	Sobre ecuaciones parabólicas fraccionarias
Tesista:	Lucas VENTURATO
Programa:	Doctorado en Matemática de la Universidad Nacional de Rosario
Sede de presentación:	Rosario
Año previsto de la presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: J. BOLLATI.
- Institución otorgante: Universidad Austral.
- Título del Proyecto: “Problemas de Stefan con coeficientes térmicos variables”
- Monto: \$ 120.000 para los años 2022-2023.

- Beneficiario: A. BRIOZZO.
 - Institución otorgante: Universidad Austral.
 - Título del Proyecto: "Soluciones exactas en problemas de frontera libre".
 - Monto: \$ 180.000 para los años 2022-2023.
-
- Beneficiario: S. ROSCANI
 - Institución otorgante: Universidad Austral.
 - Título del Proyecto: "Problemas asociados a ecuaciones de difusión fraccionaria"
 - Monto: \$ 70.000 para los años 2021-2022.
 - Beneficiario: L. VENTURATO
 - Institución otorgante: Universidad Austral.
 - Título del Proyecto: "Existencia y unicidad de solución a diversos problemas de Stefan fraccionarios en la variable espacial"
 - Monto: \$ 50.000 para el año 2022.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Dirección de becarios en la investigación científica

Domingo TARZIA es director y Adriana BRIOZZO es codirectora de:

L. VENTURATO, "Operadores parabólicos fraccionarios en el tiempo. Aplicación a problemas de frontera libre y problemas inversos", Beca Interna Doctoral del CONICET, 01/04/2019 al 31/03/2024.

Domingo TARZIA es director de:

D.N. GOOS, "La ecuación fraccionaria del calor-difusión en problemas inversos y de frontera libre", Beca Interna Posdoctoral del CONICET, 01/04/2020 al 31/06/2023. Renunció a partir del 01/06/2022.

G.F. UMBRICHT, "Estimación de parámetros térmicos en problemas de transferencia de calor en materiales multicapa con y sin cambio de fase", Beca Interna Posdoctoral del CONICET, 01/08/2022 al 31/07/2025.

Dirección de investigadores

Domingo TARZIA es director y Adriana BRIOZZO es codirectora de:

J. BOLLATI, "Problemas de frontera libre para la ecuación del calor con cambio de fase e inecuaciones variacionales en problemas de contacto". Investigador Asistente en la carrera del investigador científico y tecnológico del CONICET, con tareas en el Depto. de Matemática, FCE, Univ. Austral, Rosario, desde 2022.

Dirección de tesis de carreras de grado

Guillermo UMBRICHT es director de tesis de Licenciatura en Matemática, Universidad Abierta Interamericana de Javier Alejandro Di Salvo, de título "Modelo de análisis multivariado: un ejemplo de aplicación en el ámbito empresarial", y de Gisela Beatriz Lemercier de tesis de Licenciatura en Enseñanza de la Matemática, Universidad Tecnológica Nacional de título "La argumentación matemática a lo largo de la formación de nivel medio: un estudio a partir de consignas matemática" que serán defendidas en 2023.

Estadías para investigación

Sabrina Roscani realizó estadías para investigación en:

El Departamento de Matemática de la Universidad de Varsovia, Polonia, invitada por el Prof. Piotr Rybka. Desde el 28/08/2022 hasta el 11/09/2022.

La Fundación Getulio Vargas, Río de Janeiro, invitada por la Profesora Ma. Soledad Aronna. Desde el 03/07/2022 hasta el 09/07/2022.

Actividades de Evaluación

Evaluación de Trabajos en Revistas Científicas:

Adriana BRIOZZO ha sido árbitro de artículos científicos para las revistas: "International Journal of Heat and Mass Transfer", "The European Physical Journal Plus" y "Chaos, Solitons and Fractals".

Adriana BRIOZZO ha sido REVIEWER de artículos científicos para la revista "Mathematical Reviews" (EEUU), y "Zentralblat MATH".

Sabrina ROSCANI ha sido árbitro de artículos científicos para las revistas "FCAA Fractional Calculus and Applied Analysis" y "Revista de la UMA".

Domingo TARZIA ha sido árbitro de trabajos científicos para las revistas "Mathematical Modelling and Analysis", "Calcolo", "Chaos, Solitons and Fractals", "Fixed Point Theory and Algorithms for Sciences and Engineering", "International Journal of Heat and Mass Transfer", "Mathematicas Methods in the Applied Sciences"

Domingo TARZIA ha sido REVIEWER del "Mathematical Reviews" (EEUU).

Guillermo F. UMBRICHT ha sido árbitro de artículos para las revistas Advances in Mathematical Physics (EEUU), Editorial Manager Elsevier (Reino Unido), Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences (EEUU), Nature (Reino Unido), Journal of Physics: Conference Series (Reino Unido), WSEAS Transactions on Computer Research (Grecia), WSEAS Transactions on Electronics (Grecia), WSEAS Transactions on Mathematics (Grecia) y WSEAS Transactions on Systems (Grecia).

Evaluación de personal de CyT

Adriana BRIOZZO ha sido miembro de la Comisión Asesora Matemática para Becas posdoctorales de CONICET, año 2022.

Tareas en revistas científicas

Domingo TARZIA es:

Editor Asociado de la "Revista de la Unión Matemática Argentina", desde Vol. 40 (1996).

See: <https://inmabb.criba.edu.ar/revuma/>

Editor Asociado de la revista científica "SeMA Journal: Bulletin of the Spanish Society of Applied Mathematics" desde 2021. See: <https://www.springer.com/journal/40324/editors>

Editor Responsable de la colección científica "MAT" del Depto. de Matemática, FCE-UA, Rosario, desde 2000. Tiene dos series, a saber:

Serie A: Conferencias, Seminarios y Trabajos de Matemática;

Serie B: Cursos y Seminarios de Matemática para la Enseñanza.

Todos los trabajos publicados se pueden ver y bajar gratuitamente en:

<http://web.austral.edu.ar/cienciasEmpresariales-investigacion-mat-A.asp>

Miembro del Comité Científico de la revista Ciencias Económicas (editada por la Univ. Nac. del Litoral) desde 2008.

Miembro del "Editorial Board" de la revista científica "Pioneer Journal of Mathematical Physics and its Applications", desde marzo de 2011. See: http://www.pspchv.com/editorial_board_PJMPA.html

Miembro del "Editorial Board" de la revista científica "Transnational Journal of Pure and Applied Mathematics", desde abril de 2013. See: <http://jyotiacademicpress.net>

Miembro del Comité Asesor Editorial de la Revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (editada por la Univ. Nac. de Córdoba) desde 2014.

Editor Asociado de "SeMA Journal: Bulletin of the Spanish Society of Applied Mathematics" desde 2021. See: <https://www.springer.com/journal/40324/editors>

Guillermo UMBRICHT es:

Miembro del Consejo Editorial del Journal MC Engineering Themes. Medicon open access, Kukatpally, India, desde agosto 2021.

See: <https://themedicon.com/engineeringthemes-editorial-board>

Miembro del Consejo Editorial del Journal Mathematical Modelling and Applications. Science Publishing Group, New York, USA, durante el período agosto 2020 - agosto 2022.

See: <https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard?journalid=389>

Miembro del Comité Científico de la Revista de Investigaciones del Departamento Ciencias Económicas. Departamento de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de la Matanza, San Justo, Buenos Aires, Argentina, desde enero 2016.

See: <https://rince.unlam.edu.ar/index.php/rince/comite-editorial-cientifico>

Organización de reuniones científicas

Guillermo UMBRICHT ha sido miembro del comité organizador del Encuentro de Educación Matemática 2022 (EDEM), Universidad Nacional General Sarmiento, Los Polvorines (Pcia. de Buenos Aires), octubre 2022.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La divulgación de información de las empresas de triple impacto
Director:	Carmen Stella VERON
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Carmen S. VERON (Profesora Titular - Dedicación Semiexclusiva, Docente-Investigador Categoría I (Programa Incentivos)) Silvina B. MARCOLINI (Profesora Adjunta - Dedicación Semiexclusiva, Docente-Investigador Categoría II (Programa Incentivos))
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	M. Eugenia BAYO (Profesora Invitada, FCE Rosario) D. E. CIPOLLONE (Profesor Invitado, FCE Rosario) M. FENOGLIO (Profesora Invitada, FCE Rosario) M. C. LOPEZ PUJATO (Profesora Invitada, FCE Rosario)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Empresariales (Sede Rosario)
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Contabilidad
Palabras Clave:	Divulgación información – Empresas de Triple Impacto – Modelos de Reporting
Resumen:	El crecimiento económico y el desarrollo de las empresas al amparo de la teoría económica neoclásica, no permite equiparar la maximización de los beneficios empresariales con la maximización de los beneficios colectivos entendidos como un bienestar de la comunidad. De esta forma a partir de fines del siglo pasado surgen propuestas de organización empresarial o modelos de negocios tendientes a lograr una integración entre los objetivos económicos, sociales y medioambientales. Una de estas propuestas son las empresas de triple impacto a partir del trabajo de Elkington (1998). La contabilidad como disciplina científica no es ajena a este fenómeno empresarial, vista como un sistema de información, o como un lenguaje de comunicación para usuarios internos y externos a ella. Las dimensiones económicas, sociales y ambientales en la que se desarrollan las empresas de triple impacto, amplían el concepto de usuario externo de solamente los accionistas (shareholders) a los grupos de interés (stakeholders). El objetivo de esta investigación es analizar las diferentes formas de instrumentación de las empresas de triple impacto para proponer un modelo de informe que responda a las necesidades de información de los usuarios de las empresas de triple impacto.
Abstract:	Economic growth and the development of companies under the neoclassical economic theory, does not allow equating the maximization of business profits with the maximization of collective benefits understood as a well-being of the community. In this way, from the end of the last century, proposals for business organization or business models have been created to achieve an integration between economic, social and environmental objectives. Elkington (1998) proposed the triple impact companies.

	Accounting as a scientific discipline understand this business phenomenon, from the point of an information system, or as a communication language for internal and external users. The economic, social and environmental dimensions in which triple impact companies extend the concept of external user from only stockholders (shareholders) to interest groups (stakeholders). The objective of this research is to analyze the different forms of instrumentation of triple impact companies to propose a report model that responds to the information needs of users of triple impact companies
--	---

2. **PUBLICACIONES**

2.1 **LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS**

No hubo

2.2 **CAPÍTULOS DE LIBROS**

No hubo

2.3 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS**

No hubo

2.4 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA**

No hubo

2.5 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS**

- i. M. E. BAYO - D. E. CIPOLLONE – M. FENOGLIO – M. C. LOPEZ PUJATO, “Avances en los reportes para la sostenibilidad”. Trabajo presentado en el V Congreso Internacional de Docentes Investigadores en Responsabilidad Social, organizado por la Universidad Nacional de Rosario, Rosario, 11/2022 (16 páginas)
- ii. C. S. VERON – S. B MARCOLINI “Las empresas de triple impacto: el nuevo desafío para la contabilidad social y ambiental”. Trabajo presentado en la XXXIII Conferencia Académica Permanente de Investigación Contable, organizado por la Universidad Católica de Temuco (Chile). Temuco, 11/2022 (12 páginas).
- iii. L. SANCHEZ – M. L. CASABIANCA – L. TABOADA – C. VERON, “Universidades latinoamericanas y su aporte a la agenda 2030 en la profesión contable: una visión del ranking QS”. Trabajo presentado en el XXII International Finance Conference, organizado por la Pontificia Universidad Javeriana, Cali (Colombia), 09/2022 (17 páginas).
- iv. M. L. CASABIANCA – L. SANCHEZ – L. TABOADA – C. VERON, “Universidades latinoamericanas y su aporte a la agenda 2030 en la profesión contable: una visión del ranking QS”. Trabajo presentado en el V Congreso Internacional de Docentes Investigadores en Responsabilidad Social, organizado por la Universidad Nacional de Rosario, Rosario, 11/2022 (16 páginas).

2.6 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA**

- i. C.S. VERON – S. B MARCOLINI, “Las empresas de triple impacto: el nuevo desafío para la contabilidad social y ambiental”. Revista “CAPIC Review”, en proceso de revisión doble ciego.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. C.VERON, "El desafío de la contabilidad ante los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)", conferencia dictada en la V Jornada Provincial de Contabilidad y Auditoría (CONTAR). Paraná, 28/102022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Begoña GINER INCHAUSTI
CoDirector:	N/A
Título:	"El papel de la información contable del impuesto sobre sociedades para la predicción de los resultados futuros"
Tesista:	Silvina Beatriz MARCOLINI
Programa:	de Doctorado en Contabilidad y Finanzas Corporativas
Sede de presentación:	Facultad de Economía-Univeristat de Valencia (España)
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Carmen Stella VERON
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: LA DIVULGACIÓN DE INFORMACIÓN DE LAS EMPRESAS DE TRIPLE IMPACTO
- Monto: \$ 107.000.- (5% para la Universidad Austral)

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Durante la ejecución del presente proyecto de investigación se produjeron hechos relevantes en el contexto de las entidades y/o organismos que proponen los distintos modelos de divulgación sobre sostenibilidad o referidos a cuestiones económicas, sociales y medioambientales de las empresas. En concreto en Noviembre 2021 se creó el International Sustainability Standards Board (ISSB) que incorporó al Climate Disclosure Standards Board y a la Value Reporting Foundation, órganos referentes para la emisión de Informes sobre cambio climático y Reportes Integrados. De esta forma el ISSB se decantó por el modelo de la Value Reporting Foundation y el Climate Disclosure Standard Board por sobre otros modelos tales como las Memorias de Sostenibilidad del Global Reporting Initiative o la Matriz de Bien Común o el Estado de Valor Añadido. Además, en Marzo 2022 el ISSB puso a consulta los borradores de las 2 primeras normas de información sobre sostenibilidad, y que se estiman entran en vigencia en el 3° cuatrimestre del 2023.

Estos hechos y cambios ocurridos en el contexto internacional fueron analizados por el equipo de investigación y se consideraron como una fuerte limitante al objetivo d) del proyecto. Esto se debe que al momento de presentar el proyecto existía una gran diversidad de modelos de divulgación, y el aporte de este proyecto sería el diseño de un modelo de divulgación o reporte adecuado a las empresas de triple impacto. La internacionalización de las normas de información sobre sostenibilidad, hoy conocidas como las NIIF de Sostenibilidad (NIIF S) y emitidas por el ISSB, ha logrado homogeneizar la diversidad de modelos existentes. Así, en la parte final de este proyecto se analizó cómo sería la información de las empresas de triple impacto preparada por estas nuevas normas. Esta tarea no se concluyó a diciembre 2021, pero se estima que sus resultados serán incorporados en el proyecto "La información no financiera en las empresas de triple impacto" presentado y aprobado en el marco del 18° Concurso Interno de Proyectos de Investigación Científica 2022", y dirigido por la profesora Silvina Marcolini.



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | ESCUELA
DE EDUCACIÓN

Escuela de Educación

AUTORIDADES

Decano: Dr. Santiago Bellomo

Secretaria Académica: Dra. Ángela Corengia

Directora de Estudios: Lic. Karina Brahim

Escuela de Educación

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Bellomo, Santiago - *Escuela de Educación*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN:

Nombre del Instituto:	Escuela de Educación
Director	Santiago T. BELLOMO
ViceDirector:	-
Investigadores formados y activos del Instituto de investigación (Incluir al Director y ViceDirector):	Juan Alberto ASSIRIO (Profesor Asociado Nivel 1 – Dedicación semi-exclusiva). María Cecilia BARNI (Profesora Asociada Nivel 1 – Dedicación simple). Santiago T. BELLOMO (Profesor Titular Nivel 1 – Dedicación exclusiva). Ángela V. CORENGIA (Profesora Titular Nivel 1 – Dedicación exclusiva). Marina CUELLO (Profesora Invitada – Dedicación simple) Florencia T. DAURA (Profesora Asociada Nivel 2. Dedicación simple. Investigadora Adjunta CONICET). Julio C. DURAND (Profesor Titular Nivel 2 - Dedicación exclusiva). Lorena FERNÁNDEZ FASTUCA (Profesora Asociada Nivel 1 - Dedicación simple. Becaria postdoctoral CONICET-UCA). Guillermo G. LÚQUEZ (Profesor Asociado Nivel 2 – Dedicación simple). María Inés MONTSERRAT (Profesora Asociada Nivel 2 – Dedicación simple). Mónica R. PRIETO (Profesora Asociada Nivel 1 – Dedicación semi-exclusiva). Carlos PUJADAS (Profesor Asociado Nivel 1 – Dedicación simple) María Susana URRUTIA (Profesor Adjunto Nivel 1 – Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del Instituto de investigación:	Mariana ALBARRACÍN (docente en formación) Docente PUEP Juan Pablo CANNATA (Profesor Adjunto Nivel 1- Dedicación simple). Silvina A. MICELI (Profesora Adjunta Nivel 1 – Dedicación simple). Carolina SANCHEZ AGOSTINI (Profesora Adjunta Nivel 1. Dedicación Semi-exclusiva). Clara SANCHEZ SORONDO (Profesora de la Diplomatura en Educación Sexual Integral) María Alejandra VATRANO (docente en formación. Coordinadora y docente del Profesorado Universitario en Enseñanza Primaria. Asesora técnico pedagógica de la Escuela de Educación). Marcela VERZERO (docente en formación. Docente del Profesorado Universitario en Enseñanza Primaria. Asesora técnico pedagógica de la Escuela de Educación).
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Renata CORONADO (Instituto de Ciencias de la Familia. Universidad de Piura). Julieta LAUDADIO (Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes. Instituto de Investigaciones en Educación en las Ciencias Experimentales. Universidad Nacional de San Juan). Sebastián LAGUTO (Universidad Tecnológica Nacional). Alfonso OSORIO (Facultad de Educación y Psicología. Universidad de Navarra).
Año de iniciación:	2022

Palabras Clave:	Educación Superior - Evaluación de la Calidad Educativa - Política Educativa - Educación Sexual Integral - Rendimiento y Retención - Educación del Carácter
Resumen:	La investigación de la Escuela de Educación confluye en el Centro de Investigación de Políticas Educativas y Educación Superior (CIPEES). Este Centro busca ser un Think Tank en el campo de las Políticas Educativas y la Educación Superior a través de la producción y transferencia de conocimiento científico con alto impacto en la comunidad académica, en las políticas públicas tanto nacionales como internacionales, y en la sociedad en general. Las líneas de investigación son: a) Compromiso académico y tenacidad: relación con el desempeño y la retención en la universidad; b) Impacto de las políticas de aseguramiento de la calidad y financiamiento de la investigación en las universidades argentinas; c) Educación Sexual Integral como política educativa; d) Conflicto docente en educación básica; e) Dimensión ética del liderazgo educativo en la Educación Superior.
Abstract:	Research from the School of Education converges on the Centro de Investigación en Política Educativa y Educación Superior (CIPEES). The Center seeks to be a Think Tank in the field of Educational Policies and Higher Education through the production and transfer of scientific knowledge with strong impact on the academic community, in both national and international public policies, and in the society in general. The lines of research include: a) Academic Engagement and Grit: Relationship to Performance and Retention; b) Impact of Quality Assurance and Research Funding Policies in Argentine Universities; c) Comprehensive Sex Education as an Educational Policy; d) Teacher Conflict in Basic Primary and Secondary Education; Ethical Dimension of Educational Leadership in Higher Education
Key words	Higher Education - Educational Quality Assessment - Educational Policy - Comprehensive Sex Education - Performance and Retention - Character Education

2. PUBLICACIONES

2.1. LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2. CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. F. DAURA – M. S. URRUTIA – A. ORTELLI, “El asesoramiento universitario entre prácticas ya experimentadas e innovación. El caso de la Universidad Austral”, en: A. Di Vita, (Ed.), *Orientare nelle Transizioni Scuola-Universita-Lavoro promuovendo le character skill*, (161-171), Pensa Multimedia, Palermo (2022).
- ii. F. DAURA – C. BARNI, “Panorama general sobre la Educación del Carácter en la legislación educativa argentina”, en: C. Naval, J. L. Fuentes y L. D. Rojas, *Desarrollo de la identidad y el buen carácter en el siglo XXI*, Dykinson, Madrid (en prensa).
- iii. J. C. DURAND - C. PUJADAS - S. LAGUTO, “Educational Social Responsibility in the practice: new pathways in Argentina’s training of principals”, En Obiora Ike, Amélé Adamavi-Aho Ekué, Divya Singh, and Jane Usher (Eds.) *Leading Ethical Leaders: Higher Education, Business Schools and the Sustainable Development Goals*. Geneve: Globethics. (En prensa).
- iv. A.S. KUPERVASER – A.V. CORENGIA, “¿Es posible mejorar la función de investigación de las universidades a partir de su evaluación?”, en *Investigar hoy en la Universidad del mañana*, en V.

Gisbert Caudeli, A. Gregorio Cano – L. Martínez Martínez (Coords), Investigar hoy en la universidad del mañana, (263-279), Thomson Reuters Aranzandi. (2022).

- v. S. A. MICELI – A.V. CORENGIA - A. DE VINCENZI, “Desafíos en la gobernanza de las universidades argentinas ante las consecuencias de la Pandemia”, en V. Gisbert Caudeli, A. Gregorio Cano – L. Martínez Martínez (Coords). Investigar hoy en la universidad del mañana, Thomson Reuters Aranzandi, (en prensa).
- vi. M. MONTSERRAT, “Estudios de población y fuentes eclesiásticas. El caso del Río de la Plata”, en i. M. Cordero – A. De la Taille, Registros, fuentes y archivos eclesiásticos para la escritura de la historia”, Editorial Cuarto Propio, Santiago (en prensa).
- vii. M. PRIETO, “El caso de los residentes Nicolás y Luis”, en SOUTO, M et al. “Las prácticas de formación” (en prensa).

2.3. ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. F. DAURA – C. BARNI – M. GONZÁLEZ, “La Tenacidad: Predictora de la Autorregulación Académica en Estudiantes Universitarios”, Revista de Psicología y Educación, Volumen 17, Número 1, (2022), 116-131.
- ii. F. DAURA – MA. I. MONTSERRAT – C. BARNI, “Incidencia de las horas de estudio sobre los perfiles de aprendizaje autorregulado en estudiantes de nivel medio”, Revista Educación, Volumen 46, Número 2, (2022), 227-242.
- iii. A.S. KUPERVASER – A.V. CORENGIA, “La evaluación institucional de la función de investigación de las universidades argentinas: un proceso interactivo”, Revista RAES, XIV (25), (2022), 13-33.
- iv. A.S. KUPERVASER – A.V. CORENGIA. “La evaluación de la función de investigación de las universidades argentinas a través del Programa de Evaluación Institucional del MinCyT”. Debate Universitario, 12(21), (2022), 10-33.

2.4. ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. C. SANCHEZ AGOSTINI - A. OSORIO- M. RODRIGUEZ GONZALEZ- J. LAUDADIO, “Relación entre Diferenciación del Self y Agresión entre pares en Estudiantes Universitarios Argentinos”, Revista Interdisciplinaria (en prensa).

2.5. ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. S. T. BELLOMO, “The role of teachers in the context of new trends of digitized and personalized education”, Proceedings of ICERI 2022 Conference - 15th annual International Conference of Education, Research and Innovation, 07-9/11/2022, 7031-7038.
- ii. F. DAURA – C. BARNI – C. ADROGUE, “La educación del carácter en el nivel universitario: su promoción en los nuevos escenarios educativos”, En Ma. C. Gamboa Mora y G. A. Caicedo Bohórquez (Comp.). *Congreso Internacional de Investigación en la Formación Posgradual Balance y proyecciones*. Universidad Nacional Abierta y a Distancia Sello Editorial UNAD, (2022), 14-25.
- iii. F. DAURA – C. BARNI – M. MARINA - C. ADROGUE – I. FAVAREL - Ma. S. URRUTIA – D. DEL RÍO, “Los estudiantes universitarios en pandemia: niveles de florecimiento, inteligencia emocional percibida y Grit”, Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, Poster, (2022), 188-189.
- iv. C.SANCHEZ AGOSTINI - R. CORONADO - J.P. CANNATA - J. DURAND, “Estado regulativo de la Educación Sexual en Sudamérica”, Congresso Internazionale sull'educazione e l'innovazione, Università degli Studi di Firenze, 13-14-15/12/2022, 996-1010.

2.6. ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7. ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. C. BARNI - E. REYES, "Una experiencia: foros y trabajo en equipo", Revista Didáctica sin Fronteras, número 7, 91-96. Recuperado de: https://jornadasjecicnama.files.wordpress.com/2022/10/dsf22vf_numerada.pdf
- ii. S. T. BELLOMO, "Debates y síntesis alrededor de las prioridades para una agenda intergeneracional de desarrollo", desarrollado por CIPPEC. Recuperado de: <https://www.cippec.org/publicacion/debates-y-sintesis-alrededor-de-las-prioridades-para-una-agenda-intergeneracional-de-desarrollo/>
- iii. V. CORENGIA, "El kairós de la universidad", Diario Ámbito, 12/08/2022. Recuperado de <https://www.ambito.com/ambito-biz/ambito-biz/el-kairos-la-universidad-n5508258>
- iv. C. SÁNCHEZ AGOSTINI. ¿Quién nos espera cuando se apagan las luces?, Diario Perfil, 23/12/2022. Recuperado de: <https://www.perfil.com/noticias/opinion/quien-nos-espera-cuando-se-apagan-las-luces.phtml>
- v. C. SÁNCHEZ AGOSTINI. Crear ambientes seguros: un puente de confianza entre las familias y las escuelas, Diario Telam, 8/03/2022. Recuperado de: <https://www.telam.com.ar/notas/202203/585690-crear-ambientes-seguros-un-puente-de-confianza-entre-las-familias-y-las-escuelas.html>
- vi. C. SÁNCHEZ AGOSTINI, Participación en: Turning red, la nueva película de Disney Pixar que rompe el tabú de la menstruación, Diario MDZ, 21/03/2022, Recuperado de: <https://www.mdzol.com/sociedad/2022/3/21/turning-red-la-nueva-pelicula-de-disney-pixar-que-rompe-el-tabu-de-la-menstruacion-230195.html>

2.8. CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9. CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. J. ASSIRIO, "Comenzar por lo radical en educación", conferencia brindada en el contexto del seminario permanente online sobre Filosofía de la Educación de Leonardo Polo, Facultad de filosofía y letras, Universidad de Navarra, 27/01/2022.
- ii. J. ASSIRIO, "Persona, familia y sociedad", Seminario de doctorado para el Programa de Doctorado en Educación de la Facultad de Educación de la Universidad de La Sabana, Colombia, 22 al 25/03/2022.
- iii. J. ASSIRIO, "Antropología de la Educación", Seminario impartido en el Doctorado en Educación de la Escuela de Educación, Universidad Austral, 31/08 y 14, 21, y 28/09/2022.
- iv. J. ASSIRIO, "Antropología de la sexualidad", conferencia impartida en la Diplomatura en Integralidad de la educación sexual, Instituto para el Matrimonio y la Familia de la Universidad Católica de Santa Fe, 8 y 22/04/2022.

- v. J. ASSIRIO, "Paternidad: claroscuros de una aventura incomprendida", conferencia para el Encuentro de intensificación de la Maestría en asesoría familia y gestión de programas para la familia del Instituto de la familia de la Universidad de La Sabana (Colombia), 17/06/2022.
- vi. J. ASSIRIO, "Retos y desafíos con hijos adolescentes", conferencia impartida en el Congreso de la Familia del Ejército Nacional Colombiano, en Bogotá (Colombia), 11 y 12/11/2022.
- vii. J. ASSIRIO, "Memoria de sí y orientación del otro. Claves antropológicas de la asesoría familiar", conferencia impartida en el Encuentro de intensificación de la Maestría en asesoría familia y gestión de programas para la familia del Instituto de la familia de la Universidad de La Sabana (Colombia), 01/12/2022.
- viii. C. BARNI, "Educar personas libres. Tips para orientar su proyecto vital", Seminario impartido en el Instituto de Ciencias para la Familia, Universidad Austral, el 29/06/2022.
- ix. C. BARNI, "Las capacidades socioemocionales para el desarrollo de hábitos saludables", conferencia impartida en el XII Encuentro de Docentes Católicos "Educación Integral de la Persona", Villa Angela (provincia del Chaco), 25/09/2022.
- x. C. BARNI, "El Sentido de la Educación Integral. Proyecto de Vida". Dirección General de Educación Permanente de Jóvenes y Adultos. Ministerio de Educación Salta, Salta, 03/10/2022.
- xi. C. BARNI, "Factores y Estrategias de Protección Psicosocial", III Simposio Internacional 2022. Empresa saludable: bienestar integral y productividad, Ecuador, 15/07/2022.
- xii. C. BARNI - M. CASTROSÁNCHEZ - A. VATRANO, "Escuela-Familia", Taller impartido en Roque Saenz Peña, provincia de Chaco, el 25 y 26/08/2022.
- xiii. C. BARNI – E. REYES, "Los foros, el recurso privilegiado para el Aprendizaje Colaborativo en la formación docente", ponencia presentada en el III Congreso Internacional ZIU, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 18, 19 y 20/05/2022.
- xiv. C. BARNI - F. PEÑA - J. MARRAS - T. LETTO, "El acompañamiento familiar y el desarrollo de capacidades socioemocionales para una sociedad más justa y armónica (proyecto de vida)", ponencia presentada en el PreCongreso Violencias Interpersonales, Instituto de Ciencias para la Familia, Universidad Austral, 20-22/09/2022.
- xv. S.T. BELLOMO, "Teorías del Conocimiento en Educación", Seminario impartido en el nuevo Doctorado en Educación, Escuela de Educación, Universidad Austral, 11/2022.
- xvi. S.T. BELLOMO, "Fundamentos Filosóficos del Problema Ambiental", dictado de clases especiales en el contexto de la asignatura de la Maestría en Derecho, Política y Gestión Ambiental de la Facultad de Derecho, Universidad Austral, 05-06/2022.
- xvii. S.T. BELLOMO, "Conferencia sobre "Tradición e innovación en el nuevo escenario educativo", Congreso Anual de Educación, Polo Educativo Pilar, 17/02/2022.
- xviii. S.T. BELLOMO, "Conferencia en las Jornadas de Capacitación sobre "El Estado frente a la revolución 4.0" organizado por UPCN, 31/05/2022.
- xix. S.T. BELLOMO, "Orador en el Panel internacional Harnessing the potential of Latin American education through digital learning tools on hyflex and hybrid environments organizado por Times Higher Education, 22/09/2022.
- xx. S.T. BELLOMO, "Conferencia sobre "Filosofía de la educación y docencia transdisciplinaria" desarrollada en el marco de las "III Jornadas de filosofía de la educación" organizadas en Ecuador por la UNAE y la UPS, del 8 al 10/11/2022.

- xxi. S.T. BELLOMO, “Capacitación para docentes del Departamento de Psicología de la Facultad de Biomédicas de la Universidad Austral, 14/11/2022.
- xxii. S.T. BELLOMO, “Panelista y moderador en el Panel “Humanidades y Educación”, Universidad Austral, 24/11/2022.
- xxiii. S.T. BELLOMO, clases especiales sobre Relativismo para estudiantes de grado de la Facultad de Comunicación y la Facultad de Ingeniería”.
- xxiv. S.T. BELLOMO, “Participación en el Curso DIESIDCLA 2022-2023 organizado por la DAAD y la Universidad de Saarbrücken, Alemania, de octubre 2022 a marzo 2023, con instancias presenciales y virtuales.
- xxv. F. DAURA, “Conferencia: La Educación del Carácter en el nivel universitario: su promoción en los nuevos escenarios educativos”. III Congreso Internacional de Investigación en la Formación Posgradual Balance y proyecciones, organizado por la Asociación Colombiana de Facultades de Educación (ASCOFAE) y por la Red Internacional de Posgrados en Educación (REINPED), Bogotá, 2 y 3/09/2022.
- xxvi. F. DAURA, “La motivación académica. ¿Cómo promoverla en el proceso de enseñanza y aprendizaje?” Taller impartido al equipo de la Dirección de Innovación Educativa, Universidad Austral, 6/04/2022.
- xxvii. F. DAURA, “Pasión y perseverancia en equipos directivos: prácticas poderosas para alcanzar metas a largo plazo”, Master class impartida en la Licenciatura en Organización y Gestión Educativa, modalidad virtual, Escuela de Educación, Universidad Austral, 11/08/2022.
- xxviii. F. DAURA, “El maletín del orientador: kit básico para promover vidas florecientes”, Master class impartida en la Licenciatura en Orientación familiar, Instituto de Ciencias para la Familia, Universidad Austral, 14/03/2022.
- xxix. F. DAURA, “La arquitectura de la investigación educativa y el diseño de sus pilares fundamentales. Los objetivos, la hipótesis y la anticipación de sentido”, workshop impartido en el contexto del proyecto de investigación pedagógica sobre educación del carácter. Programa de investigación-acción para docentes latinoamericanos sobre desarrollo del carácter. Varkey Foundation - Templeton Foundation, 03/05/2022.
- xxx. F. DAURA, “Diseño de investigación. El diagnóstico institucional”, workshop impartido en el contexto del proyecto de investigación pedagógica sobre educación del carácter. Programa de investigación-acción para docentes latinoamericanos sobre desarrollo del carácter. Varkey Foundation - Templeton Foundation, 06/05/2022.
- xxxi. F. DAURA – V. VOLMAN, “La Educación Basada en la Evidencia: del planteo de la pregunta inicial a la recolección de datos”, Seminario impartido en el contexto del Doctorado en Educación, Universidad Austral, 26/10 y 30/11/2022.
- xxxii. J.C. DURAND, Conferencia brindada en “Developing Sustainable Societies through Higher Education”, Buenos Aires, 26 al 27/05/2022. Globethics.net (LAC Regional Office & DESU).
- xxxiii. C. SÁNCHEZ AGOSTINI, “Masterclass sobre el impacto de la pornografía en la adolescencia para público abierto”, impartida para público internacional el 02/08/2022.
- xxxiv. C. SÁNCHEZ AGOSTINI, “Masterclass sobre educación sexual integral para directivos y docentes, impartida online para público argentino el 27/04/2022.
- xxxv. C. SÁNCHEZ AGOSTINI, “Conferencia en Congreso internacional de Familia de la International Federation for Family Development”, impartida online para público internacional el 04/06/2022.
- xxxvi. MA. A. VATRANO – M. VERZERO, “La experiencia COIL como oportunidad de desarrollo de competencias globales en alumnos y profesores”, Congreso IVEC International Virtual Exchange Conference 2022, CEU Universidad Cardenal Herrera, 26 al 28/10/2022.

2.10. COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. S. T. BELLOMO, "The role of teachers in the context of new trends of digitized and personalized education", 15th annual International Conference of Education, Research and Innovation, 7 a 9/11/2022.
- ii. V. CORENGIA – K. BRAHIM, "Autoevaluación de Instituciones Educativas". Conferencia dictada en el XVIII Congreso de *Educación Big Bang: en busca de nuevos ecosistemas de aprendizajes*. Organizada por el Polo Educativo de Pilar. 16/02/2022.
- iii. F. DAURA, Coordinación del 2do Ateneo de I + D de la Escuela de Educación "Educación Basada en la Evidencia algunas preguntas disparadoras: ¿Cómo abordar temas polémicos en las aulas adolescentes? ¿Cómo evaluar la transferencia de las capacitaciones a los puestos de trabajo?", 15/09/2022.
- iv. F. DAURA - C. BARNI – C. ADROGUÉ – M. CUELLO – MA. S. URRUTIA – I. FAVAREL – D. DEL RÍO, "Perfil del florecimiento, de la inteligencia emocional percibida y de la tenacidad en universitarios. Su formación en los nuevos escenarios educativos", ponencia presentada en el IV Coloquio de investigación educativa en Argentina. La investigación educativa en el nuevo escenario regional-global: Tendencias recientes, alcances y límites teórico metodológico, 18-20/08/2022.
- v. F. DAURA – C. BARNI – C. ADROGUE, "La educación del carácter en el nivel universitario: su promoción en los nuevos escenarios educativos". Ponencia en el III Congreso Internacional de Investigación en la Formación Posgradual Balance y proyecciones, organizado por la Asociación Colombiana de Facultades de Educación (ASCOFAE) y por la Red Internacional de Posgrados en Educación (REINPED), Bogotá, 2 y 3/09/2022.
- vi. F. DAURA – MA. S. URRUTIA – A. ORTELLI, "Il tutorato universitario tra pratiche sperimentate e innovazione", Seminario Internazionale Del Sottogruppo 4 Di "pedagogía del lavoro" (SIPED) in modalita mista, organizado por la Università degli Studi di Palermo y la Societa italiana di Pedagogía, Palermo, 25 y 26/02/2022.
- vii. P. I. DIVINSKY – J. C. DURAND – G. GARBARINO – A. WEIBEL, "Análisis del trabajo de campo de la investigación «Impactos de los Centros Educativos Familiares de Formación en Alternancia (CEFFA): Percepciones de los actores en los diferentes países». El caso Argentina", Congreso Mundial AMSE, Buenos Aires, 6 al 9/06/2022
- viii. J. C. DURAND, "Collaborative Research on ESD. Focus on Educational Social Responsibility as the inspiring approach to school principal's training. Globethics.net "Building New Bridges Together: Ethics and Values at the Heart of Quality Education", Ginebra, 18/10/2022.
- ix. S. MICELI – A. CORENGIA- L. FERNÁNDEZ FASTUCA, "La capacitación laboral bajo la lupa: experiencia de diseño de un proceso de evaluación de la transferencia de la capacitación en organismos públicos", exposición efectuada en el 2do Ateneo de I + D de la Escuela de Educación "Educación Basada en la Evidencia algunas preguntas disparadoras: ¿Cómo abordar temas polémicos en las aulas adolescentes? ¿Cómo evaluar la transferencia de las capacitaciones a los puestos de trabajo?", 15/09/2022.
- x. SÁNCHEZ AGOSTINI – J. P. CANNATA, "Polémicas en las clases de educación sexual: una metodología relacional para abordar temas sensibles en la adolescencia, exposición efectuada en el 2do Ateneo de I + D de la Escuela de Educación "Educación Basada en la Evidencia algunas preguntas disparadoras: ¿Cómo abordar temas polémicos en las aulas adolescentes? ¿Cómo evaluar la transferencia de las capacitaciones a los puestos de trabajo?", 15/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Juan ASSIRIO
CoDirector:	-
Título:	Liderazgo para la esperanza: una propuesta para la Educación Superior"
Tesista:	Ivanna PRIETO COJO
Programa:	Master en Dirección de Instituciones educativas
Sede de presentación:	Facultad de Educación, Universidad de La Sabana, Chia, Bogotá, Colombia.
Fecha de la defensa:	03 de febrero de 2022.

Director:	Marcelo RABOSI
CoDirector:	Ángela V. CORENGIA
Título:	Evaluación del impacto de la política de capacitación de empleados vinculados a la atención al ciudadano en la Administración Pública Nacional
Tesista:	Karina L. BRAHIM
Programa:	Maestría en Políticas Educativas.
Sede de presentación:	Universidad Torcuato Di Tella.
Fecha de la defensa:	Diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Curriculum Integrado. La transversalidad del evangelio en el proyecto curricular del colegio estrella de la mañana.
Tesista:	Susana MANSILLA.
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	24 de junio de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Desarrollo Profesional (Comunidad de aprendizaje profesional).
Tesista:	Florencia BACCI
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	24 de junio de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Desarrollo Profesional (Comunidad de aprendizaje profesional).
Tesista:	Sofía GRAW
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	24 de junio de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	La Metodología Orquesta-Escuela como perspectiva.
Tesista:	Valeria ATELA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	29 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	La organización y gestión directiva en la formación de educadores líderes para la educación integral y el desarrollo del proyecto vital de nuevas generaciones.
Tesista:	Alejandra WEIBEL
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	29 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	La relación que existe entre el liderazgo de los educadores, la formación integral de los educandos y el despliegue del proyecto de vida.
Tesista:	Carla MARTÍNEZ
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	29 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	La gestión escolar y la Responsabilidad Social Educativa: "Comunidades de aprendizajes, alianzas sustentables, formación integral para toda la vida"-
Tesista:	Mónica LESCANO
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	28 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	La responsabilidad social en la escuela: innovación en la educación a partir de un plan estratégico
Tesista:	Marcelo MAURI
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	28 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Rasgos de planeamiento estratégico y estrategias de gestión para incorporar RSED en el Nivel Secundario.
Tesista:	Mabel KENNARD
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	28 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Empresa y familia en instituciones educativas. ¿Empresa Familiar o Familia Empresaria?
Tesista:	Florencia SAVINO
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	15 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Instituciones educativas conformadas como empresas familiares. La Gestión Estratégica basada en el Proyecto Educativo Institucional.
Tesista:	Livia BAIOTTO
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	15 de diciembre de 2022

Director:	Cecilia BARNI
CoDirector:	-
Título:	Los Estilos Educativos y las Capacidades Socioemocionales del Constructo Proyecto de Vida de Estudiantes Cursando los Dos Últimos Años de Secundaria
Tesista:	Carolina ELIZALDE
Programa:	Maestría en Educación.
Sede de presentación:	Universidad Nacional de Quilmes
Fecha de la defensa:	26 de agosto de 2022

Director:	Florencia T. DAURA
CoDirector:	-
Título:	La educación del carácter en la provincia de Córdoba Propuesta de mejora para la Escuela Antártida Argentina
Tesista:	Edith JUÁREZ
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas.
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	01/09/2022

Director:	Julio C. DURAND
CoDirector:	-
Título:	La evaluación de desempeño y su relación con la profesionalización docente en una escuela de nivel medio: Instrumentos de evaluación y desarrollo profesional.
Tesista:	Santiago GARCIA COSTA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	3/11/2022

Director:	Julio C. DURAND
CoDirector:	-
Título:	La evaluación de desempeño y su relación con la profesionalización docente en una escuela de nivel medio. EQUIPOS DIRECTIVOS
Tesista:	José M. LEZAMA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	3/11/2022

Director:	Julio C. DURAND
CoDirector:	-
Título:	La evaluación de desempeño y su relación con la profesionalización docente en una escuela de nivel medio. PRÁCTICA REFLEXIVA
Tesista:	Elisabet VAN DE VELDE
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	3/11/2022

Director:	Julio C. DURAND
CoDirector:	-
Título:	La evaluación de desempeño y su relación con la profesionalización docente en una escuela de nivel medio. Capacitación Docente.
Tesista:	Gaston M. MENDEZ
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	3/11/2022

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-

Título:	Favoreciendo el desarrollo de personas en instituciones educativas. Hacia un Plan de carrera basado en competencias
Tesista:	María Victoria GARCÍA BOUZA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	26/8/22

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Favoreciendo el desarrollo de personas en instituciones educativas. Hacia un Plan de comunicación del ideario institucional
Tesista:	María Pilar GARCÍA BOUZA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	26/8/22

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Favoreciendo el desarrollo de personas en instituciones educativas. Hacia una mejora en la gestión del conocimiento en la organización
Tesista:	Joaquín CASILLO
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	26/8/22

3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Santiago BELLOMO
CoDirector:	-
Título:	La ecología integral de <i>Laudato Si'</i> como nuevo paradigma para la sostenibilidad.
Tesista:	Lucila GRASSI
Programa:	Tesis de Maestría en Derecho, Política y Gestión Ambiental.
Sede de presentación:	
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Santiago BELLOMO
CoDirector:	-
Título:	Incidencia del posicionamiento filosófico en el desarrollo de políticas de desarrollo agrícola en Santa Fe.
Tesista:	Federico WLASIZUK
Programa:	Tesis de Maestría en Derecho, Política y Gestión Ambiental.
Sede de presentación:	-
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Juan Pablo CANNATA
CoDirector:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI

Título:	La comunicación de instituciones educativas de inspiración católica centradas en la promoción de la mujer: recomendaciones para un posicionamiento público sostenible
Tesista:	Clara FONTAN
Programa:	Maestría en Comunicación
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Angela V. CORENGIA
CoDirector:	-
Título:	Impacto de la Pandemia COVID-19 en el rol de las Universidades Argentinas y en sus dinámicas de relacionamiento. Estudio de casos.
Tesista:	Silvina A. MICELI
Programa:	Doctorado en Educación Superior Universitaria (DESU). Doctorado Interinstitucional Universidad Austral, Universidad Abierta Interamericana, Universidad Nacional de Río Negro.
Sede de presentación:	-
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Angela V. CORENGIA
CoDirector:	-
Título:	"La evaluación de los aprendizajes en el nivel universitario interpelada por la pandemia COVID-19: nuevos desafíos y cambios en las prácticas"
Tesista:	Ana S. KUPERVASER.
Programa:	Doctorado en Educación Superior Universitaria (DESU). Doctorado Interinstitucional Universidad Austral, Universidad Abierta Interamericana, Universidad Nacional de Río Negro. (BECA CONICET)
Sede de presentación:	-
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Florencia DAURA
CoDirector:	-
Título:	Bienestar estudiantil y rendimiento académico en estudiantes universitarios
Tesista:	María Paz ROSPIDE
Programa:	Maestría en Gestión de la Educación Superior
Sede de presentación:	Universidad Nacional de la Matanza
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Florencia DAURA
CoDirector:	-
Título:	Proceso de inducción y adaptación a la vida universitaria en estudiantes de 1er año. Promoción del aprendizaje autorregulado.
Tesista:	Romina ROBLES
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Florencia DAURA
-----------	-----------------

CoDirector:	-
Título:	Aprendizaje autorregulado en estudiantes universitarios.
Tesista:	Fabiana FAJARDO
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Florencia DAURA
-	-
Aprendizaje autorregulado en estudiantes universitarios.	Efectos de la interacción áulica sobre el uso de estrategias de aprendizaje.
Fabiana FAJARDO	María José ZINONI
Maestría en Dirección de Instituciones Educativas	Doctorado en Psicopedagogía
EEDU, Buenos Aires	Universidad Católica Argentina, Santa María de los Buenos Aires
2023	2024

Director:	Florencia DAURA
CoDirector:	-
Título:	Los procesos de afiliación estudiantil como determinantes de la permanencia de los estudiantes de las carreras de Derecho y Contador Público, en la modalidad a distancia, en la Universidad Católica de Salta
Tesista:	Lilian Constanza DIEDRICH
Programa:	Doctorado Interinstitucional en Educación Superior
Sede de presentación:	Universidad Abierta Interamericana, Universidad Austral y Universidad Nacional de Río Negro
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Florencia DAURA
CoDirector:	-
Título:	Las TIC en la Educación Superior a distancia, estrategias y competencias digitales de docentes de Profesionalización
Tesista:	Katty PÉREZ IMAICELA
Programa:	Doctorado Interinstitucional en Educación Superior
Sede de presentación:	Universidad Abierta Interamericana, Universidad Austral y Universidad Nacional de Río Negro
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Julio C. DURAND
CoDirector:	Santiago R. GELONCH
Título:	Liderazgo educativo
Tesista:	J. M. RANDLE
Programa:	Doctorado en Educación
Sede de presentación:	Universidad Nacional de Cuyo
Fecha de la defensa:	2024

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Estrategias de comunicación directiva compromiso con el ideario de los docentes. El caso de implementación en el

	nivel secundario del Instituto S R durante los ciclos escolares 2021-2022
Tesista:	Maria MANES
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	2023

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Estrategias de comunicación directiva compromiso con el ideario de los docentes. El caso de implementación en el nivel secundario del Instituto S R durante los ciclos escolares 2021-2022
Tesista:	Hector BUSTOS
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	2023

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Estrategias de comunicación directiva compromiso con el ideario de los docentes. El caso de implementación en el nivel secundario del Instituto S R durante los ciclos escolares 2021-2022
Tesista:	Ramon RAMÍREZ
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Fecha de la defensa:	2023

Director:	G. LÚQUEZ
CoDirector:	-
Título:	Liderazgo de la Mujer. Cuatro casos de mujeres líderes en la industria vitivinícola de Mendoza
Tesista:	Josefina MICHELINI
Programa:	Doctorado en Sociología
Sede de presentación:	Universidad Católica Argentina, Buenos Aires.
Fecha de la defensa:	2024

Director:	Mónica Raquel PRIETO
CoDirector:	-
Título:	El diseño curricular socio formativo en modalidad dual en escuelas de las fuerzas armadas: aciertos y deudas pendientes.
Tesista:	Manolo CRUZ ORDÓÑEZ
Programa:	Doctorado Interinstitucional en Educación Superior
Sede de presentación:	Universidad Abierta Interamericana, Universidad Austral y Universidad Nacional de Río Negro
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Mónica Raquel PRIETO
CoDirector:	Marina CUELLO
Título:	(en revisión)
Tesista:	Marcela LENCINA

Programa:	Doctorado Interinstitucional en Educación Superior
Sede de presentación:	Universidad Abierta Interamericana, Universidad Austral y Universidad Nacional de Río Negro
Año previsto de la presentación:	2025

Director:	Mónica Raquel PRIETO
CoDirector:	-
Título:	El diseño de estrategias que formen líderes pedagógicos en el departamento de auxiliares docentes para fortalecer los procesos de promoción acompañada durante el periodo 2021-2022 en la Escuela de Educación Secundaria Fray Mamerto Esquiú
Tesistas:	Carolina MAIDANA Sergio CHA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Mónica Raquel PRIETO
CoDirector:	-
Título:	El diseño de estrategias que formen líderes pedagógicos en el departamento de auxiliares docentes para fortalecer los procesos de promoción acompañada durante el periodo 2021-2022 en la Escuela de Educación Secundaria Fray Mamerto Esquiú
Tesistas:	Sergio CHA
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	Arturo FITZ HERBERT
Título:	Historia del feminismo y del género
Tesista:	Clara SANCHEZ SORONDO
Programa:	Maestría en Historia
Sede de presentación:	Universidad Torcuato di Tella
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	-
Título:	Implementación de la Educación Sexual Integral en el nivel secundario. La evidencia y la herramienta diagnóstica como orientación para el trabajo con los equipos docentes
Tesista:	Santiago DE CASAS
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	-
Título:	Implementación de la Educación Sexual Integral en el nivel secundario. La evidencia y la herramienta diagnóstica como orientación para el trabajo de los equipos directivos
Tesista:	Luis ABRAHAM

Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	-
Título:	Implementación de la Educación Sexual Integral en el nivel secundario. La evidencia y la herramienta diagnóstica como orientación para el trabajo con las familias
Tesista:	Nicolás ANDREWS
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	-
Título:	Implementación de la Educación Sexual Integral en el nivel secundario. La evidencia y la herramienta diagnóstica como orientación para el trabajo con los estudiantes.
Tesista:	Enrique ROJAS SERAFINI
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Carolina SÁNCHEZ AGOSTINI
CoDirector:	-
Título:	Adolescencia e identidad
Tesista:	Esteban Canevari
Programa:	Maestría en Familia
Sede de presentación:	Universidad de Navarra
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Alejandra VATRANO
CoDirector:	Florencia MOORE
Título:	¿Cómo gestionar la evaluación docente para que dé cuenta de las competencias digitales de los profesores del nivel secundario, para responder a las necesidades de aprendizaje de sus alumnos en la era digital?
Tesista:	Adriana Cristina COMAS- Mariana Morales Fuentes
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Alejandra VATRANO
CoDirector:	Florencia MOORE
Título:	¿Cómo gestionar la evaluación docente para que dé cuenta de las competencias digitales de los profesores del nivel secundario, para responder a las necesidades de aprendizaje de sus alumnos en la era digital?
Tesista:	Mariana MORALES FUENTES
Programa:	Maestría en Dirección de Instituciones Educativas
Sede de presentación:	Escuela de Educación, Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

- i. A. V. CORENGIA – K. BRAHIM – S.A. MICELI – A. KUPERVASER. Consultora del proyecto “Medición de impacto de cursos virtuales del comité de creación de capacidades de la Organización Latinoamericana y del Caribe de Entidades Fiscalizadoras Superiores (OLACEFS). (2022-2023)
- ii. A.V. CORENGIA - K. BRAHIM - JOAQUÍN VIQUEIRA. Consultora del Proyecto de Evaluación Institucional Externa del Colegio Godspell (2022-2023).
- iii. F. DAURA - Participación como docente y mentora de proyectos en el Programa de investigación-acción para docentes latinoamericanos sobre desarrollo del carácter. Varkey Foundation - Templeton Foundation (2022).
- iv. F. DAURA - Participación en el Proyecto internacional de investigación Promoción de competencias transversales para la transición Bachillerato – universidad, dirigido por Alessandro Di Vita (Universidad de Palermo, Italia) (2022-2023).
- v. SÁNCHEZ AGOSTINI – Integrante del comité científico del Congreso internacional de Familia de la International Federation for Family Development (2022).

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Escuela de Educación.
- Investigadores: Ma. I. MONTSERRAT.
- Institución otorgante: Universidad Austral. 18° Concurso Internos de Proyectos de Investigación Científica 2020.
- Título del Proyecto: El uso público de la Historia: los recursos digitales oficiales para la enseñanza escolar
- Monto: \$500.000.

- Beneficiario: Escuela de Educación.
- Investigadores: G. LÚQUEZ – P. LEÓN VIVAS
- Institución otorgante: Universidad Austral. 18° Concurso Internos de Proyectos de Investigación Científica 2020.
- Título del Proyecto: Evaluación de impactos y mejoras promovidas por un programa de formación para líderes escolares: el caso del Programa de Liderazgo e Innovación Educativa de la Fundación Varkey Argentina.
- Monto: \$90.000.

- Beneficiario: Facultad de Comunicación.
- Investigadores: C. Sánchez Agostini (Director del proyecto: L. ELIZALDE).
- Institución otorgante: Universidad Austral. 18° Concurso Internos de Proyectos de Investigación Científica 2020.
- Título del Proyecto: Judith Butler y los debates feministas. El género en disputa y su recepción en Argentina.
- Monto: \$500.000.

- Beneficiario: Instituto de Filosofía.
- Investigadores: J. ASSIRIO (Director del proyecto: J.F. FRANCK).
- Institución otorgante: Templeton Foundation
- Título del Proyecto: The philosophical foundations of the reciprocating self
- Monto: \$500.000.

- Beneficiario: Universidad de San Andrés.
- Investigadores: F. DAURA (Directora del proyecto. C. ADROGUE).
- Institución otorgante: CONICET – PIP 2022-2024.
- Título del Proyecto: Vida floreciente, inteligencia emocional percibida y tenacidad. Su influencia en el rendimiento y en la permanencia académica de estudiantes universitarios.
- Monto: \$ 1.020.000,00.

BECAS RECIBIDAS

- Beneficiaria: Carolina Sanchez Agostini.
- Institución otorgante: Fundación Carolina.
- Título del Proyecto: Diferenciación del self y estilos de vida adolescentes (Proyecto de tesis doctoral).
- Monto: se trata de una beca doctoral que cubre la matriculación en los cursos, el seguro médico y la estancia de investigación anual.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- J. ASSIRIO forma parte del equipo de investigación del Instituto de Filosofía de la Universidad Austral y dirigido por el Dr. Juan Francisco Franck, cuyo proyecto “The philosophical foundations of the reciprocating self” ha sido financiado por la Fundación Templeton

- S. T. BELLOMO ha sido designado Miembro del Consejo de la Fundación Encender, del Comité Editorial de la Revista RESIDES y evaluador del Premio de Alfabetización otorgado por la Fundación Perez Companc y la Fundación Bunge y Born.

- K. BRAHIM aprobó, con recomendación de presentación pública, la tesis titulada “Evaluación de la capacitación de los servidores públicos en la Administración Pública Nacional” para obtener el título de Magister en Políticas Públicas en la Universidad Torcuato Di Tella (director: Dr. Marcelo Rabossi, codirectora: Dra. Angela Corengia)

- A.V. CORENGIA fue incorporada al comité académico evaluador de la Revista “Debate Universitario” (UAI). Diciembre 2022.

- A.V. CORENGIA fue designada como miembro del tribunal del Proyecto de tesis del Doctorado en Ciencias Sociales con Orientación en Educación Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) de María Paula Guaqueta. Tema: Análisis de los procesos de evaluación institucional en la investigación de las universidades privadas confesionales: El caso de la Universidad del Salvador (Argentina), la Pontificia Universidad Javeriana (Colombia) y Universidad Católica de Uruguay (Uruguay) entre 1998 a 2018.

- M. I. MONTSERRAT forma parte del Grupo de Trabajo sobre Historia de la Población de la Academia Nacional de la Historia. En la misma Academia colaboró en la edición y elaboración de reseñas en el índice Histórico Argentino 2021.

- M. I. MONTSERRAT realizó una instancia de investigación en Sucre (Bolivia). La investigación se propuso continuar el análisis de la estructura de la población y el proceso de poblamiento de la campaña bonaerense durante la primera mitad del siglo XVIII a partir de la consulta de fondos documentales archivos bolivianos en la ciudad de Sucre, antigua ciudad de La Plata o Charcas.

Estaba prevista la realización de una estancia de investigación en el Archivo Nacional de Bolivia en junio de 2020. Debido a la situación de emergencia generada por la pandemia fue imposible viajar y el Archivo cerró sus puertas. Tal circunstancia imposibilitó cualquier avance del proyecto siendo necesario postergarlo hasta octubre de 2022.

La estancia de investigación se realizó la primera semana de octubre y resultó sumamente fructífera, ya que permitió la consulta de dos archivos: el Archivo Nacional de Bolivia y el Archivo Taborga. Asimismo, fue posible realizar una primera exploración del Centro Bibliográfico y Documental de la Universidad de Chuquisaca.

- J. DURAND intervino como par evaluador externo y relator de la CONEAU, IUNIR (junio a noviembre de 2022).
- J. DURAND integró el tribunal de evaluación y habilitación del proyecto de tesis doctoral del candidato Germán Gómez, en el doctorado en Filosofía, de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales (Universidad de San Sebastián (Santiago de Chile, Chile).
- G. LUQUEZ intervino como par evaluador externo y relator de la CONEAU.
- C. SANCHEZ AGOSTINI se encuentra cursando el cuarto año de Doctorado. Se estima la presentación de la tesis entre septiembre y diciembre 2023.

Libros en proceso de publicación:

- S. T. BELLOMO, "Análisis filosófico de las tendencias de digitalización de la educación" (ensayo en proceso, estado avanzado; se publicará en el 2023).

Artículos en proceso de evaluación:

- S.T. BELLOMO, "Meanings of personalized learning in the context of digitization of Higher Education".
- S.T. BELLOMO, "Blockchain in Education. A Prospective Analysis.
- S. T. BELLOMO, "Sobre la posibilidad de un constructivismo pedagógico realista", Revista Sophia, Colección de Filosofía de la Educación de la Universidad Politécnica Salesiana de Ecuador.
- M. PRIETO, "Aprendizajes y sentidos en la residencia docente: el rol del docente co-formador". Revista del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Educación.

Evaluación

Jurados de tesis de Maestría y Doctorado

- F. DAURA intervino como miembro del jurado de tesis de maestría de la Lic. Carolina Elizalde, en la Universidad Nacional de Quilmes. Título de tesis: Los Estilos Educativos y las Capacidades Socioemocionales del Constructo Proyecto de Vida de Estudiantes Cursando los Dos Últimos Años de Secundaria", 19 de agosto de 2022.
- F. DAURA, F. intervino como miembro del jurado del proyecto de la tesis de XXX, en la Pontificia Universidad Javeriana (Colombia). Título de tesis: "Aprendizaje autorregulado y desempeño en estudiantes de ingeniería en tareas de resolución de problemas: el rol de la retroalimentación del profesor", 31-03-2022.



UNIVERSIDAD
AUSTRAL

CIENCIAS
PARA LA FAMILIA

Instituto de Ciencias para la Familia

AUTORIDADES

Decana: Mag. Lorena Bolzon

Secretaria Académica: Dra. María Dolores Dimier de Vicente

Directora de estudios: Mag. Mariángeles Castro Sánchez

Instituto de Ciencias para la Familia

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Albarello, Francisco *“Parentalidad digital”*

Basset, Ursula *“El principio de igualdad proporcional de las filiaciones y su razonabilidad en el contexto del sistema jurídico argentino”*

Durand, Julio *“Aportes del modelo de liderazgo de Alexandre Havard al perfil de competencias multidimensionales del directivo escolar en relación con la eficacia escolar”*

López Hernández, María de los Dolores *“Adultos mayores y su búsqueda de plenitud personal: aportes de los vínculos inter-generaciones en la familia argentina”*

Richaud, María Cristina *“Estudio del apego, la empatía, la prosocialidad, la autorregulación y la parentalidad en niños”*

Santos, Emma *“Gasto Público Social, Programas Sociales y Pobreza en Argentina: Análisis de Diseño, Incidencia e Impacto”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Parentalidad digital
Director:	Francisco Javier ALBARELLO
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Francisco Javier ALBARELLO (Facultad de Comunicación, Universidad Austral, director del doctorado y profesor titular con dedicación exclusiva).
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Mariángeles CASTRO SÁNCHEZ (Instituto de Ciencias para la Familia, directora de estudios del ICF, directora de la Licenciatura en Orientación Familiar y profesora con dedicación exclusiva).
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2020
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la Familia.
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la Familia.
Palabras Clave:	Parentalidad - Tecnologías - Interfaces – Mediación educativa
Resumen:	<p>El presente proyecto se propone conocer cómo se desarrollan las parentalidades actuales, en tanto ejercicios híbridos integrados en el ecosistema de medios presente en el ámbito familiar. Partimos de la base de que toda parentalidad es una práctica situada y, como tal, está atravesada por las tecnologías de época. De ahí que no solo comprenda la mediación educativa padres-hijos-vida digital, sino que se desarrolle también -y crecientemente- en ambientes digitales. En consonancia con la índole de nuestro objeto, la aproximación prevista se realizará a la luz de dos perspectivas ecológicas: la del desarrollo humano (Bronfenbrenner, 1987) y la de los medios (McLuhan, 1964; Ong, 1977; Postman, 1994; Scolari, 2013).</p> <p>El planteo será eminentemente cualitativo y buscará trascender el estadio descriptivo para lograr densidad conceptual, formular interpretaciones y generar teoría de rango medio, siguiendo los procedimientos fijados por la teoría fundamentada (Glaser y Strauss, 1967; Strauss y Corbin, 2002; Clarke, 2005), con aportes de la etnografía digital (Pink et al., 2016; Hine, 2015, 2004; Kozinets, 2015).</p>
Abstract:	<p>The aim of this project is to explore the current state of parenting, specifically how hybrid exercises integrated into the media ecosystem present in the family environment are affecting it. We believe that parenting is a situated practice that is influenced by the technologies of the time, and that it now not only includes parent-child-digital life educational mediation, but also increasingly occurs in digital environments. To investigate this, we will use two ecological perspectives: human development (Bronfenbrenner, 1987) and media studies (McLuhan, 1964; Ong, 1977; Postman, 1994; Scolari, 2013).</p> <p>Our approach will be primarily qualitative, aiming to go beyond description to achieve conceptual density, formulate interpretations, and generate mid-range theory, following the procedures established by grounded theory (Glaser and Strauss, 1967; Strauss and Corbin, 2002; Clarke, 2005). We will also incorporate digital ethnography (Pink et al., 2016; Hine, 2015, 2004; Kozinets, 2015) to provide additional insights.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. F. J. ALBARELLO – A. VELASCO-OSSANDÓN – M. CASTRO-SÁNCHEZ – A. NOVOA-ECHAUREN – M. V. NOVARO-HUEYO, - F. NARBAIS (2022). Las dinámicas familiares en torno a los juegos sociales online: el caso Fortnite. *Signo y Pensamiento*, 40(79), pp. 1-16
<https://doi.org/10.11144/Javeriana.syp40-79.dftj>
- ii. M. CASTRO-SANCHEZ, (2022). Libro blanco de la conversación. Una reseña. *Question/Cuestión*, 3(72), E738, pp.1-7.
<https://doi.org/10.24215/16696581e738>
- iii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (2022). La parentalidad como interfaz social. Aportes a una teoría-diagnóstico de la parentalidad contemporánea. *Hipertext.net*, 2022, n.º 25, pp. 17-29,
<https://doi.org/10.31009/hipertext.net.2022.i25.03>.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. CASTRO-SÁNCHEZ – M. C. BECCARIA – R. SILVETTI (2022). El vínculo pedagógico en la educación superior de la pospandemia. La sincronía como intensificador de presencia en carreras a distancia. Segundo Congreso Internacional de Ciencias Humanas. Actualidad de lo clásico y saberes en disputa de cara a la sociedad digital. UNSAM – CONICET, San Martín, Buenos Aires. Pp. 1-7.
<https://www.aacademica.org/2.congreso.internacional.de.ciencias.humanas/102>
ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoQd/Fp1>

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. CASTRO-SÁNCHEZ – M. C. BECCARIA (2022). Presencia social, sincronía y personalización. Giros de la educación en línea en la pospandemia. ENACOM. UFASTA, Mar del Plata.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M. CASTRO-SÁNCHEZ, (7 de enero de 2022). Riesgo, furia y moralejas. <https://www.perfil.com/noticias/columnistas/riesgo-furia-y-moralejas-por-mariangeles-castro-sanchez.phtml>
- ii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (27 de enero de 2022) Inmunidad y resiliencia: lo que la pandemia nos depara. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/inmunidad-y-resiliencia-lo-que-la-pandemia-nos-depara-nid27012022/>
- iii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (28/01/2022). Discapacidad: el futuro es con todas las personas. https://www.clarin.com/opinion/discapacidad-futuro-todas-personas_0_t2JEE0M4AS.html
- iv. M. CASTRO-SÁNCHEZ, (05/02/2022). ¿Solo quieren divertirse? <https://www.perfil.com/noticias/columnistas/solo-quieren-divertirse.phtml>
- v. M. CASTRO-SÁNCHEZ (23/02/2022). Después de la pandemia, la hora de refundar la escuela. https://www.clarin.com/opinion/después-pandemia-hora-refundar-escuela_0_T1aJtNXVdx.html
- vi. M. CASTRO-SÁNCHEZ (10/03/2022) Infancias en un mundo en guerra. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/infancias-en-un-mundo-en-guerra-nid10032022/>
- vii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (28/03/2022). Familias desplazadas: en busca de nuevos equilibrios. https://www.clarin.com/opinion/familias-desplazadas-busca-nuevos-equilibrios_0_8FcuZLbVKE.html
- viii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (21/04/2022). Vínculos creativos para el bien común. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/mariangeles-castro-sanchez-vinculos-creativos-para-el-bien-comun.phtml>
- ix. M. CASTRO-SÁNCHEZ – C. PUJADAS (15/05/2022). Familias para el desarrollo sostenible. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/familias-para-el-desarrollo-sostenible-por-mariangeles-castro-sanchez-y-carlos-pujadas.phtml>
- x. NIGRO, P. Y CASTRO-SÁNCHEZ, M. (11/06/2022). El grupo de WhatsApp, una microsociedad. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/el-grupo-de-whatsapp-una-microsociedad-nid11062022/>
- xi. M. CASTRO-SÁNCHEZ (19/06/2022). Celebrar a los padres. https://www.clarin.com/opinion/celebrar-padres_0_PHV1GIWUI.html
- xii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (19/06/2022). Relaciones. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/relaciones-por-mariangeles-castro-sanchez.phtml>
- xiii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (23/07/2022). La amistad, una conversación abierta. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/la-amistad-una-conversacion-abierta.phtml>
- xiv. M. CASTRO-SÁNCHEZ (30/07/2022). Vivir entre Google Earth y la nube. https://www.clarin.com/opinion/vivir-google-earth-nube_0_xCRKNgbAWF.html
- xv. M. CASTRO-SÁNCHEZ, M. (12/08/2022). La educación tiene sentido porque somos seres inacabados. <https://revista.elarcondeclio.com.ar/mariangeles-castro-sanchez-la-educacion-tiene-sentido-porque-somos-seres-inacabados/>
- xvi. M. CASTRO-SÁNCHEZ (20/08/2022). Infancias hiperexigidas. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/infancias-hiperexigidas-por-mariangeles-castro-sanchez.phtml>
- xvii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (16/09/2022). Humanidad que deja huella. <https://www.perfil.com/noticias/columnistas/humanidad-que-deja-huella-por-mariangeles-castro-sanchez.phtml>

- xviii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (28/09/2022). La importancia de los buenos hábitos. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/la-importancia-de-los-buenos-habitos-nid28092022/>
- xix. M. CASTRO-SÁNCHEZ (18/10/2022). Un metaverso humano. https://www.clarin.com/opinion/metaverso-humano_0_vcFRxzGK5a.html
- xx. M. CASTRO-SÁNCHEZ (25/11/2022). El buen trato empieza por casa. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/el-buen-trato-empieza-por-casa-nid25112022/>
- xxi. P. NIGRO Y M. CASTRO-SÁNCHEZ (18/12/2022). Límites que no se negocian. <https://www.perfil.com/noticias/opinion/limites-que-no-se-negocian-por-patricia-nigro-y-mariangeles-castro-sanchez.phtml>
- xxii. M. CASTRO-SÁNCHEZ, M. (23/12/2022). Un éxito que se comparte. <https://www.lanacion.com.ar/opinion/un-exito-que-se-comparte-nid23122022/>
- xxiii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (29/12/2022). Tiempo de balance. https://www.clarin.com/opinion/tiempo-balance_0_werA4i3Wfk.html

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. M. CASTRO SÁNCHEZ (2022). Tecnología. Aproximaciones al concepto. Documento de cátedra, Familia y tecnología, ICF, Universidad Austral.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M. CASTRO-SÁNCHEZ (2022). Experiencias educativas que transforman. Jornada para docentes de la Universidad Austral. IAE, UA. 24/02/2022.
- ii. M. CASTRO-SÁNCHEZ (2022). Apuntes sobre la parentalidad contemporánea. IV Simposio Internacional Virtual Matrimonio y Familia. Familia 360, México. 28/07/2022.
- iii. M. CASTRO SÁNCHEZ (2022). Vínculos, buenos hábitos y felicidad. Univ Cono Sur, Buenos Aires. 13/08/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	ALBARELLO, Francisco
CoDirector:	-
Título:	La parentalidad como interfaz. Ecoevolución mediática y vínculos interpersonales.
Tesista:	Mariángeles CASTRO SÁNCHEZ
Programa:	-
Sede de presentación:	-
Año previsto de la presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El proyecto *Parentalidad digital* fue presentado en el 18º CONCURSO INTERNO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022, en la categoría 3 A, obteniendo dictamen favorable y financiamiento para su desarrollo en 2023.

Durante el segundo semestre de 2022, Mariángeles CASTRO-SÁNCHEZ llevó adelante también el proyecto de investigación: Presencia social, sincronía y personalización. Giros de la educación en línea en la pospandemia.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	El principio de igualdad proporcional de las filiaciones y su razonabilidad en el contexto del sistema jurídico argentino
Director:	Ursula BASSET
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ursula BASSET (Facultad de Derecho - Universidad Católica Argentina)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Lorena C. BOLZON (Decana y Profesora del Instituto de Ciencias para la Familia. Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Ursula BASSET (Facultad de Derecho - Universidad Católica Argentina)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2017
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la Familia
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la Familia
Palabras Clave:	Igualdad – filiación – razonabilidad
Resumen:	En esta investigación se aborda la igualdad de las distintas formas de filiación reguladas en el derecho positivo, comparadas tomando como vara la noción de proporcionalidad o igualdad proporcional. Este concepto ha tenido un gran auge en los últimos tiempos, y se trata de un concepto vecino a las nociones de razonabilidad y opuesto al largamente conocido tópico de la arbitrariedad. El estudio se centra más bien en la noción de igualdad-proporcionalidad, noción aún no explorada. Lo que se ha estudiado, y con estudios relativamente dogmáticos y magros, es el concepto de igualdad de efectos, y de manera abstracta. Aquí se amplía el análisis, reconociendo que se tratan de modalidades filiatorias distintas, que necesariamente requieren un trato diferencial. Es eso lo que le permitirá analizar la proporcionalidad de la regulación y verificar si ésta se da o no.
Abstract:	This research addresses the equality of the different forms of filiation regulated in positive law, compared with the notion of proportionality or proportional equality. As is known, this concept has had a great boom in recent times, and it is a concept that is close to the notions of reasonableness and opposed to the long-known topic of arbitrariness. The study focuses more on the notion of equality-proporcionalidad, not yet explored. What has been studied, and with relatively dogmatic and lean studies, is the concept of equality of effects, and in an abstract way. Here the analysis is extended, recognizing that they are different filiatorial modalities, which necessarily require differential treatment. That is what will allow you to analyze the proportionality of the regulation and verify whether it is given or not.

2. **PUBLICACIONES**

2.1 **LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS**

No hubo.

2.2 **CAPÍTULOS DE LIBROS**

- i. L. BOLZON, (2022): "La igualdad de las filiaciones", en Santiago, Alfonso y Basset, Úrsula (Dir.) *Tratado de derecho constitucional-convencional de familia*, La Ley, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2022), pp. 185 - 209 (ISBN: 978-987-03-4409-4).

2.3 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS**

No hubo.

2.4 **ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA**

- i. V. E. CABRERA GARCÍA – M. C. DOCAL MILLÁN – L. M. ACUÑA ARANGO – A. X. CAMPOS GARCÍA – F. RIVEROS MUNÉVAR – R. CASTRO SALINAS – V. BLANCO CASTRO – M. CERECEDA MARTÍNEZ – M. S. GONZÁLEZ – V. BEIN – M. D. DIMIER DE VICENTE- L. C. BOLZON – E. VALLE GALO – L. FORTÍN – M. E. AGUIRRE BURNEO (2022). Estrategias de afrontamiento y resiliencia post Covid-19: un estudio multinacional latinoamericano. *Revista de Psiquiatría y Salud Mental*, Aprobado para publicación.

2.5 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS**

- i. L. BOLZON, (2022) "Identidad e intimidad en tiempos de la (re) evolución 4.0", en M. Sol González (Comp.) *Centro para el Estudio de las Relaciones Interpersonales (CERI), Desarrollo Humano en tiempos de la (re) evolución 4.0*, - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Universidad Austral, 2022 (ISBN 978-987-48911-1-2).
<https://www.teseopress.com/congreso2019/chapter/identidad-e-intimidad-en-tiempos-de-la-re-evolucion-4-0/>

2.6 **ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA**

- i. L. BOLZON (2022), "Mujer y violencia: Principio preventivo y responsabilidad público-privada", en Centro para el Estudio de las Relaciones Interpersonales, *Transformación Social para el Desarrollo Humano Sostenible: Compromiso personal y responsabilidad público-privada*. Actas del VII Congreso Internacional del Centro para el Estudio de las Relaciones Interpersonales del Instituto de Ciencias para la Familia de la Universidad Austral. Buenos Aires: TeseoPress.

2.7 **ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN**

No hubo.

2.8 **CASOS Y NOTAS TÉCNICAS**

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. L. BOLZON, "La reproducción asistida y el impacto en los derechos de los hijos", en Congreso Internacional de la Red de Institutos Latinoamericanos de Familia (REDIFAM) – "Familia Siglo XXI: Protagonismo, belleza y misión", Universidad Católica Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27 de octubre de 2022.
- ii. L. BOLZON, Apertura del Pre Congreso y del VIII Congreso Internacional "Violencias Interpersonales: compromiso personal y responsabilidad público-privada", organizado por el Centro para el Estudio de las Relaciones Interpersonales – Universidad Austral, Cámara de Diputados de la Nación, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 22 de septiembre de 2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. L. ACUÑA ARANGO – M. E. AGUIRRE BURNEO – B. ALCOCER OROZCO – M. ALEGRÍA – V. BLANCO – L. BOLZON - V. CABRERA GARCÍA – D. CARIAS – R- CASTRO – M. CERECEDA – M. D. DIMER DE VICENTE – M. C. DOCALL MILLAN – L. FORTIN – M. S. GONZÁLEZ LARRE – E. VALLE GALO – L. ZABALETA COSTA, "Family coping strategies post Covid-19 confinement: Multinational Latin American study", en IAFP Conference "Families in Difficult Times: Conflict, Covid, and Cyberspace. International Academy of Family Psychology, on line, 10 al 12 de octubre de 2022.
- ii. L. BOLZON "La importancia de la familia como ámbito natural para la paz y el encuentro", en Tercer Foro de Liderazgo "LIDINN LAB SUMMIT 2022": "Liderazgo para la cultura de la paz y el encuentro". Universidad FASTA – Mar del Plata, 1° al 3 de diciembre de 2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Ursula BASSET
CoDirector:	-
Título:	El principio de igualdad proporcional de las filiaciones y su razonabilidad en el contexto del sistema jurídico argentino
Tesista:	Lorena BOLZON
Programa:	Doctorado en Ciencias Jurídicas
Sede de presentación:	Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Argentina
Año previsto de la presentación:	Tesis presentada el 23/09/2022 (a la espera de fecha de defensa)

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiarios: Aguirre Burneo, María Elvira (Co-investigadora principal); Alegría, Macarena; Bolzon, Lorena Claudia (Co-investigadora principal); Cereceda, Maite; Dimer de Vicente, María Dolores; Gonzalez Larre,

María Sol; Zabaleta Costa, Luz I. – Investigación conjunta: U. Austral, Arg. – U. de San Sebastián, Chile – U. Técnica Particular de Loja, Ecuador.

- Institución otorgante: REDIFAM - Convocatoria de Proyectos de Investigación 2021
- Título del Proyecto: "Experiencias Personales y Familiares Pospandemia". (Período 2022- 2023).
- Monto: USD 2.000 -

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Aportes del modelo de liderazgo de Alexandre Havard al perfil de competencias multidimensionales del directivo escolar en relación con la eficacia escolar.
Director:	Julio César DURAND
CoDirector	Santiago GELONCH VILLARINO
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Julio César DURAND (Secretario de la Universidad Austral - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	José María RANDLE (Profesor Adjunto LOF- Coordinador Graduados. Dedicación Simple)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Santiago GELONCH VILLARINO (Profesor Titular Epistemología (Dpto. de Filosofía) – Epistemología (Dpto. de Ciencias de la Educación)). Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Nacional de Cuyo.
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la Familia
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la Familia
Palabras Clave:	Liderazgo educativo, Efectividad escolar, Competencias directivas
Resumen:	La eficacia escolar y la calidad educativa están íntimamente ligadas, como factores fundamentales, al liderazgo del directivo escolar. Esto exige, de suyo, un líder educativo que encarne las competencias multidimensionales requeridas para el perfil, que muchas veces son olvidadas en nuestro sistema educativo. Nuestra intención pues, en este trabajo, será demostrar aquellas nociones -basadas en un modelo ético- que propone el autor Alexandre Havard (magnanimidad, humildad, autoconocimiento, inteligencia emocional, la búsqueda del bien común, entre otras) y cómo éstas se encuentran contenidas en el perfil de competencias del directivo escolar.
Abstract:	School effectiveness and educational quality are closely linked, as fundamental factors, to the leadership of the school director. This requires, in itself, an educational leader who embodies the multidimensional competencies required for the profile, which are often forgotten in our educational system. Our intention then, in this work, will be to demonstrate those notions -based on an ethical model- proposed by the author Alexandre Havard (magnanimity, humility, self-knowledge, emotional intelligence, the search for the common good, among others) and how they are contained in the competence profile of the school manager.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. J.M. RANDLE. "Educar la capacidad de amar". Seminario. ICF - Fundación ICEF. El Salvador, Costa Rica y Honduras. (40Hs). Noviembre y diciembre 2022
- ii. J.M. RANDLE. "El trabajo como promotor de la dignidad y la paz social" Ponencia. Semana de la Ética. DUOC. Valparaíso. Chile. 16 de noviembre 2022
- iii. J.M. RANDLE. "Educar inteligentemente, hacia una pedagogía Smart". Cátedra abierta de integración de los saberes. UNSTA. Tucumán. Argentina. 18 de Noviembre de 2022
- iv. J.M. RANDLE. "Lo que los hijos necesitan de sus padres". Workshop para padres. Colegio S.S.Arizu. Mendoza. Argentina. 12 de noviembre de 2022
- v. J.M. RANDLE. "El matrimonio, vocación y misión". Workshop para novios. Luján, Bs. As, Argentina. 9 de octubre de 2022.
- vi. J.M. RANDLE. "Descubrir la misión personal". Seminario para estudiantes en oferta educativa de la Provincia de Mendoza. Argentina. 22 de octubre de 2022.

- vii. J.M. RANDLE. "Anhelo de paz y armonía conyugal". Webinar Círculo Cristo Rey. Tucumán. Argentina. 15 de septiembre de 2022
- viii. J.M. RANDLE. "La abundancia de la paternidad". Webinar. Coordinadores y Formadores de Protege tu Corazón Argentina. 15 de septiembre 2022
- ix. J.M. RANDLE. Workshop para padres "Lo que los hijos necesitan de sus padres". Colegio Isabel la Católica. Villa Mercedes, San Luis. Argentina. 3 de julio de 2022
- x. J.M. RANDLE. Conferencia "El amor y sus consecuencias". Taller para matrimonios "¿Te has preguntado si amas en clave de sí o sí?". México. 25 de mayo de 2022.
- xi. J.M. RANDLE. Conferencia "Lo que los Hijos necesitan de sus padres". Escuela para Padres. Colegio San José de Calasanz. 29 de mayo de 2022.
- xii. J.M. RANDLE. Conferencia "Lo que los Hijos necesitan de sus padres". Escuela para Padres. Colegio Isabel la Católica. Mendoza. Argentina. 23 de mayo de 2022.
- xiii. J.M. RANDLE. Conferencia "¿Qué hago con mi hijo adolescente?". Escuela para Padres. Colegio Isabel la Católica. Mendoza. Argentina. 8 de agosto de 2022.
- xiv. J.M. RANDLE. Conferencia "Misión y Vocación personal". Agrupación Voces del Verbo. Argentina. 15 de abril de 2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. J.M.RANDLE. Conferencia El don de la paz o la paz del don. XX Congreso provincial de educación y Sociedad. III Congreso Argentino/Chileno de Educación. Malargüe. Argentina. 29 septiembre de 2022
- ii. J.M.RANDLE. Conferencia "Los trapevistas del Amor". IV Simposio Internacional de Matrimonio y Familia. México. 28 de julio de 2022.
- iii. J.M.RANDLE. Conferencia "La misión del educador". Jornada de Formación Docente. JUDEC. San Rafael, Mendoza, Argentina. 8 de julio de 2022
- iv. J.M.RANDLE. Las tres competencias del líder. Workshop para jóvenes de 14 a 18 años. Campamento del Estudiante. Mendoza. Argentina. 21 de septiembre de 2022.
- v. J.M.RANDLE. Conferencia "Plenitud y eficacia familiar". IAE Busines School. (ARG). 30 de mayo de 2022.
- vi. J.M.RANDLE. Ciclo de workshops "Love Talks" [Misión esponsal. Las edades de la vida.] Fundación ICEF e ICF (U. Austral). El Salvador. Mayo y junio 2022.
- vii. J.M.RANDLE. Entrevista Radial sobre educación en virtudes. Radio Murialdo. Columna mensual. Argentina. Abril a septiembre de 2022.
- viii. J.M.RANDLE. Conferencia "El amor conyugal, expresión de anhelos". Misión y Comunión. Mendoza. Argentina. 16 de diciembre de 2022

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Julio César DURAND
CoDirector:	Santiago GELONCH VILLARINO
Título:	Aportes del modelo de liderazgo de Alexandre Havard al perfil de competencias multidimensionales del directivo escolar en relación con la eficacia escolar.
Tesista:	José María RANDLE
Programa:	Doctorado
Sede de presentación:	Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Nacional de Cuyo
Año previsto de la presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Adultos mayores y su búsqueda de plenitud personal: aportes de los vínculos inter-generaciones en la familia argentina
Director:	María de los Dolores LÓPEZ HERNÁNDEZ
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	María de los Dolores LÓPEZ HERNÁNDEZ (Universidad de Navarra)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	María Dolores DIMIER DE VICENTE (Profesora Asociada - Dedicación exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	María de los Dolores LÓPEZ HERNÁNDEZ (Universidad de Navarra)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2014
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la Familia
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la Familia
Palabras Clave:	Envejecimiento - adultos mayores - vejez - teorías de envejecimiento - teoría de los vínculos y relacional - vínculos interpersonales y relaciones inter-generacionales
Resumen:	<p>La sociedad contemporánea que exalta de manera especial la posesión y la producción de bienes, condena a los adultos mayores al rechazo o la exclusión, configurando estereotipos como fruto de distintas teorías sobre el envejecimiento que empujan a la desvalorización y al desconocimiento de su capacidad de contribución a la humanidad toda.</p> <p>Si bien se trata de una etapa de la vida en la que prima una crisis de la propia identidad debido a la pérdida de algunas capacidades, habilidades y bienes que condicionan al adulto mayor en el despliegue de su autonomía, o en la pérdida de sus seres queridos como una realidad biográfica, lejos de posicionarse en una visión sesgada de una realidad vital, se propone descubrir y afirmar científicamente, su insustituible participación para el futuro de las próximas generaciones.</p> <p>Cabe resaltar el papel relevante que tiene el adulto mayor o el anciano, y en el aporte ineludible en los vínculos familiares y las relaciones intergeneracionales; sin desconocer acerca de los nuevos estilos de vida del adulto mayor, quien intentando conservar su autonomía personal y su protagonismo, se enfrenta a las demandas provenientes de las familias de sus propios hijos o en el cuidado de los ancianos incapacitados; no como el resultado de una asignación social sino por su inherente condición acogedora y promotora de vida. Así, los vínculos interpersonales familiares configuran profundamente</p>

	la identidad humana e inciden en la formación de actitudes y valores como oportunidad de autorrealización encaminada a la plenitud personal.
Abstract:	<p>The contemporary society that exalts in a special way the possession and production of goods, condemns the elderly to rejection or exclusion, setting stereotypes as the result of different theories about aging that lead to devaluation and ignorance of their ability to contribute to the whole humanity.</p> <p>Although it is a stage of life in which there is a crisis of one's identity due to the loss of some skills, abilities and assets that condition the elderly in the unfolding of their autonomy, or in the loss of their beings Beloved as a biographical reality, far from positioning itself in a biased vision of a vital reality, it intends to discover and affirm scientifically, its irreplaceable participation for the future of future generations.</p> <p>It is important to highlight the relevant role of the elderly, and the inescapable contribution to family ties and intergenerational relationships; without being unaware of the new lifestyles of the elderly, who, while trying to preserve their personal autonomy and protagonism, face the demands coming from the families of their own children or in the care of the disabled elderly; not as the result of a social assignment but because of its inherent welcoming and life-promoting condition. Thus, family interpersonal links deeply shape human identity and affect the formation of attitudes and values as an opportunity for self-realization aimed at personal fulfillment.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): Desafíos actuales: La feminización del cuidado de los vínculos intergeneracionales, Revista Persona y Familia, Volumen 11 (N°1) del año 2022, pp. 1-25, <https://orcid.org/0000-0003-2859-5926>; <https://doi.org/10.33539/peryfa.2022.n11v1.2567>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022).: *Experiencias personales y familiares después del confinamiento. Estrategias de afrontamiento y resiliencia post Covid-19: un estudio multinacional latinoamericano.* Estudio internacional en siete países latinoamericanos. Investigación conjunta entre la Universidad Austral (Argentina) y la Universidad Católica Argentina; Universidad de San Sebastián (Chile), Universidad de La Sabana (Colombia), Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador), Universidad Católica de Honduras (Honduras), Universidad Anáhuac (México) y Universidad Católica San Pablo (Perú). (Aceptada y en proceso de publicación en: Journal Psychiatric and Mental Health)

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Morfogénesis de la familia en la sociedad contemporánea. Familia y familias. Evolución del concepto: un abordaje multi-perspectiva*. Material de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria en el ámbito familiar. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- ii. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Recursos, dificultades y factores protectores en la familia*. Material de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria en el ámbito familiar. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- iii. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Familia y vínculos: Familia: entramado vincular. Familia: interrelación inter-personal. Familia: ámbito de encuentro y sostén vincular Familia y el carácter pedagógico de los vínculos*. Material de Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria en el ámbito familiar. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- iv. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Envejecimiento y vulnerabilidad. Envejecimiento demográfico mundial. Vulnerabilidad del adulto mayor. Envejecimiento y vejez*. Materiales de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- v. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Proceso de envejecimiento*. Materiales de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- vi. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Teorías de envejecimiento*. Materiales de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- vii. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *La soledad en las personas mayores*. Materiales de Cátedra Unidad I: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- viii. DIMIER DE VICENTE, MD. (2022): *La familia de la persona mayor: realidades, retos, oportunidades y crisis. Envejecimiento poblacional: nuevas dinámicas, oportunidades y desafíos de la familia. Familia: matriz generadora de solidaridad interpersonal e intergeneracional. Familias intergeneracionales y multi-generacionales: el rol del adulto mayor en la dinámica familiar*. Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- ix. DIMIER DE VICENTE, MD. (2022): *Re-significación del abuelazgo: crianza y cuidado intergeneracional. "Ser abuelo": aproximación a los roles y las funciones en el siglo XXI. Aportes y Cuidados de los Flujos Intergeneracionales Familiares en una "Sociedad para Todos"*. Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- x. DIMIER DE VICENTE, MD. (2022): *Desafíos actuales: la ante la feminización del cuidado de los vínculos intergeneracionales. El cuidado familiar: aportes y beneficios de la relación intergeneracional en situaciones de particular vulnerabilidad*. Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.

- xi. DIMIER DE VICENTE, MD. (2022): *Bienestar subjetivo, calidad de vida y realización personal*. Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.
- xii. DIMIER DE VICENTE, MD. (2022): *Autonomía y dependencia. Influencia del entorno en la calidad de vida de la persona mayor*. Materiales de Cátedra Unidad II: Intervención interdisciplinaria con Adultos Mayores. Maestría en Intervención en Poblaciones Vulnerables. Universidad Austral.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *La eutanasia, el final de la vida y el acompañamiento a la familia. La orientación familiar como profesión que puede ayudar en esa circunstancia*. VIII Congreso Internacional de las Relaciones Interpersonales: Prevención, intervención, e investigación: Violencias Interpersonales. Compromiso personal y responsabilidad público-privada. (disertante- 22 de septiembre de 2022)

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Diseño de protocolos internos de compras públicas sostenibles en materia de inclusión de adultos mayores y personas con discapacidad en América Latina*. Observatorio de la Contratación Pública. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP). Ministerio de Hacienda. República Dominicana. (auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo- 5 de julio)
- ii. M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Vulnerabilidad, maltrato y soledad: una trilogía que amenaza a los adultos mayores*. VIII Congreso Internacional de las Relaciones Interpersonales: Prevención, intervención, e investigación: Violencias Interpersonales. Compromiso personal y responsabilidad público-privada. (disertante- 20 de septiembre)
- iii. M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Buenas prácticas de compras públicas sostenibles en materia de inclusión de adultos mayores y personas con discapacidad en América Latina. ¿Cómo hacer la compra pública de República Dominicana más inclusiva?* Observatorio de la Contratación Pública. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP) es una dependencia del Ministerio de Hacienda de Republica Dominicana. Oficina del BID de Santo Domingo (8 de diciembre)

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

- i. M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Buenas prácticas de compras públicas sostenibles en materia de inclusión de adultos mayores y personas con discapacidad en América Latina. ¿Cómo hacer la compra pública de República Dominicana más inclusiva?* Observatorio de la Contratación Pública. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP). Ministerio de Hacienda. República Dominicana. (auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo, marzo a diciembre).

- ii. M. D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Diseño de protocolos internos de compras públicas sostenibles en materia de inclusión de adultos mayores y personas con discapacidad en América Latina*. Observatorio de la Contratación Pública. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP). Ministerio de Hacienda. República Dominicana. (auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo, marzo a agosto).
- iii. M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Asesoría y propuestas de mejora de la Ley Núm. 340-06* (fecha dieciocho (18) de agosto del año 2006, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios y Obras, propuesta por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Dirección General de Contrataciones Públicas. Compras públicas sostenibles en materia de inclusión de adultos mayores y personas con discapacidad). Análisis de la Ley No. 352-98 sobre Protección de la Persona Envejeciente. Observatorio de la Contratación Pública. Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP). Ministerio de Hacienda. República Dominicana. (auspiciado por el Banco Interamericano de Desarrollo, marzo a diciembre)

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- M.D. DIMIER DE VICENTE (2022): *Propuestas a la nueva ley de discapacidad*. Presentación de un documento académico del ICF, que integra una perspectiva de la salud, la educación, la política, el trabajo y la familia ante el Congreso de la Nación Argentina y la Agencia Nacional de Discapacidad (ANDIS) (15 de junio). Coordinadora académica de:
 - I Jornada Académica en el marco de la nueva Ley de Discapacidad: Persona, Dignidad y Potencialidades (19 de mayo)
 - II Jornada sobre Discapacidad: La familia aporta (6 de septiembre)
 - III Jornada Académica: Discapacidad, Dignidad y Potencialidades (4 de octubre)

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Estudio del apego, la empatía, la prosocialidad, la autorregulación y la parentalidad en niños
Director:	María Cristina RICHAUD
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Belén MESURADO (Profesora Titular - Dedicación Exclusiva - Investigadora del Instituto de Filosofía de la UA - Investigadora Independiente CONICET) María Cristina RICHAUD (Directora de la Maestría en Intervención en poblaciones vulnerables (MIPV-UA) - Dedicación Exclusiva - Investigadora Superior del CONICET)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Florencia DE SANCTIS (Becaria Finalización de doctorado CONICET) Rocío GONZALEZ (Becaria doctoral CONICET) Natalia PUTRINO (Becaria Post doctoral CONICET) Victoria BEIN (Contrato UA) Profesora investigadora. Dedicación semi-exclusiva
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Jael VARGAS RUBILAR (Profesora de la MIPV; Investigadora Adjunta CONICET-UAP)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2020
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la familia
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la familia
Palabras Clave:	Apego, empatía, comportamiento prosocial, autorregulación
Resumen:	La empatía y el apego son dos variables básicas para el desarrollo. Las mismas actúan en forma interdependientes y junto con autorregulación son necesarias para la relación prosocial con los demás y para un adecuado desarrollo de las funciones ejecutivas: control inhibitorio, atención, memoria de trabajo y flexibilidad. Por lo tanto, nos interesa estudiar cómo los distintos tipos de apego: seguro, inseguro fóbico, inseguro ansioso ambivalente y desorganizado, afectan el desarrollo de los diferentes aspectos de la empatía: reactividad emocional, autoconciencia, toma de perspectiva y regulación emocional, modulando como factores contextuales internos el desarrollo de la empatía; al mismo tiempo ambos -apego y empatía- actuarían sobre el desarrollo cognitivo en la infancia media y tardía.
Abstract:	Empathy and attachment are two basic variables for development. They act interdependently and, together with self-regulation, are necessary for the prosocial relationship with others and for an adequate development of executive functions: inhibitory control, attention, working memory and flexibility. Therefore, we are interested in studying how the different types of attachment: secure, insecure, phobic, insecure, anxious, ambivalent, and disorganized, affect the development of different aspects of empathy: emotional reactivity, self-awareness, perspective taking, and emotional regulation, modulating as internal contextual factors the development of empathy; at the same time both - attachment and empathy- would act on cognitive development in middle and late childhood.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M.C.RICHAUD – J. VARGAS RUBILAR – V. LEMOS, V. (2022). Advances in the study of parenting in Argentina. In H. SELIN, Parenting Across Culture Childrearing, Motherhood, and Fatherhood in Non-Western Cultures (277-293). Springer, Charn.
DOI : 10.1007/978-3-031-15359-4

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. L. ANDRÉS – L. CANET-JURIC – A. GARCÍA-CONI – C. OLSEN – S. VERNUCCI – J. I. GALLI – I. INTROZZI – M. C. RICHAUD , Executive Functions and Academic Performance: The moderating role of Distress Tolerance. *Mind, Brain & Education*, (2022), 1-12. <https://doi.org/10.1111/mbe.12330>
- ii. F. DE SANCTIS – B. MESURADO (2022). Attachment Style and Empathy in Late children, Adolescents, and Adults: Meta-analytic Review. *International Journal of Psychological Research*, 15(2), (2022), 10-25.
- iii. R. GONZÁLEZ – N. PARRA BOLAÑOS – J. CUSTODIO – M. E. GOBBO (2022). Diferencias en comprensión de texto, control inhibitorio y memoria de trabajo de estudiantes universitarios y graduados de la carrera de Psicología en Argentina. *Revista Innovación Digital Y Desarrollo Sostenible - IDS*, 2(2), (2022), 27- 35.
<https://doi.org/10.47185/27113760.v2n2.63>
- iv. LÓPEZ, M., ARÁN FILIPPETTI, V., RICHAUD, M. C. (2022) Adult Executive Functioning Inventory (ADEXI): Factor structure, convergent validity, and reliability of a Spanish adaptation. *Applied Neuropsychology: Adult*, 29(6), (2022), 1380- 1386. <https://doi.org/10.1080/23279095.2021.1880408>
- v. MESURADO, B, RICHAUD, M. C., VANNEY, C. E., PASTORELLI, C. Promoting positive emotions and instilling concern for the needs of others during the COVID-19 pandemic. *PLoS ONE* 17(10): e0272922 (2022). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272922>
- vi. RICHAUD, M. C, EIDMAN L, VARGAS RUBILAR, J., LEMOS V., MESURADO, B., KLOS, M. C, RODRIGUEZ DE BEHREND, M. & MUZIO, R. N. Perceived Concerns and Psychological Distress of Healthcare Workers Facing Three Early Stages of COVID-19 Pandemic. *Frontiers in Psychology*, 13, (2022) art. 742-810. doi: 10.3389/fpsyg.2022.742810
- vii. M. C. RICHAUD - B. MESURADO – M. P. MINZI, An Approach to the Evaluation of Attachment in Children Aged 9 to 12 Years from the Joint Categorical and Dimensional Perspectives. *EC Paediatrics*, 11(3), (2022), 5-11. DOI: 10.31080/ecpe.2022.11.01096
- viii. M. C. RICHAUD – R. N. MUZIO – V. LEMOS – S. URQUIJO – G. CARLO, Editorial: Psychosocial effects of isolation and fear of contagion of COVID-19 on the mental health of different population groups. *Frontiers in Psychology*, 13, (2022), 1011028. doi: 10.3389/fpsyg.2022.1011028
- ix. J. VARGAS RUBILAR – M.C. RICHAUD – V. LEMOS – C. BALABANIAN, Parenting and children's behavior during the COVID 19 pandemic: the mothers' perspective. *Frontiers in Psychology*, 13 (2022), 801614. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.801614>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. del V. ABRAHAM - M. C. RICHAUD – M. MUSSO, Batería ICRA-A: Descripción y análisis psicométrico del "Cuestionario para padres". Fuerza perlocutiva de actos de habla. Interdisciplinaria, en prensa.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M.C.RICHAUD, Clase de 10 horas en la Maestría de Evaluación Psicológica de la UBA sobre Últimos avances sobre los Efectos de los sentimientos y temores del personal de salud abocado a la atención de pacientes con COVID-19 sobre el bienestar psicológico y Diversos procedimientos para la evaluación del apego: enfoque categorial, dimensional. Construcción y estudio psicométrico de una Escala digital para la evaluación del apego en niños de 9 a 12 años (29/09/2022).
- ii. M. C. RICHAUD, Primera Conferencia Webinar invitada, organizada por la AACC, acerca de Diagnóstico e intervención en recursos psicológicos, cognitivos, socioemocionales en niños de contextos urbano-marginados y rurales de Argentina. 11/2022.
https://www.youtube.com/watch?v=9_RUBDVz2po

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. R. GONZALEZ, Valor predictivo de la inteligencia emocional en la afectividad según sexo en estudiantes universitarios argentinos. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. Universidad de Buenos Aires, 23 al 25/11/2022.
- ii. R. GONZALEZ, Inteligencia emocional: desarrollo de habilidades emocionales en niños y adolescentes. Jornada de capacitación en neurociencias y educación. Asociación Educar. Instituto Superior de Formación Docente Cortado Ferrini. 12/10/2022.
- iii. R. GONZALEZ, Introducción al entrenamiento en Inteligencia Emocional. Taller de Neurociencias. Facultad de Enfermería y Obstetricia. Universidad Nacional de Asunción Paraguay. 12/07/2022.
- iv. R. GONZALEZ, Del dicho al hecho: aprende a utilizar las emociones en el aprendizaje. Primera Jornada de Neuroeducación e Inteligencia Emocional en Uruguay. Universidad Abierta Interamericana. 11/06/2022.

- v. R. GONZALEZ, La atención: el recurso máspreciado. Curso Universitario: estrategias neurodidácticas para el aula post-pandemia. Universidad Abierta Interamericana. 28/05/2022.
- vi. R. GONZÁLEZ – L. ARRONIZ, Jornada-Taller: Estrategias para manejar las crisis de ansiedad en adolescentes post – pandemia. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Argentina. 09/07/2022.
- vii. GONZÁLEZ, R. El rol de la Inteligencia Emocional en el aprendizaje por experiencias. 1° Jornada Argentina de Aprendizaje Experiencial. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Argentina. 09/04/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	María C. RICHAUD
CoDirector:	Belén. MESURADO
Título:	Influencia del apego y la empatía en el desarrollo de la prosocialidad en niños de 9 a 12 años
Tesista:	Florencia DE SANCTIS
Programa:	Doctorado en Psicología UCA
Sede de presentación:	UCA
Fecha de la defensa:	2023

Director:	María C. RICHAUD
CoDirector:	Leonardo MEDRANO
Título:	Evaluación del desarrollo de la Inteligencia Emocional como habilidad en niños y adolescentes argentinos.
Tesista:	Rocío GONZALEZ
Programa:	Doctorado en Psicología Universidad Nacional de Córdoba
Sede de presentación:	Facultad de Psicología Universidad Nacional de Córdoba
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	María C. RICHAUD
CoDirector:	---
Título:	Estrés en madres y padres con niños con un diagnóstico de Trastorno del Espectro Autista
Tesista:	Victoria BEIN
Programa:	Doctorado en Psicología UBA
Sede de presentación:	Facultad de Psicología UBA
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Belén MESURADO
CoDirector:	María C. RICHAUD
Título:	Estudio longitudinal de Compromiso Académico, Autoeficacia, Flow y Eustrés en estudiantes universitarios

Tesista:	Candela TORTUL
Programa:	Doctorado en Psicología UCA
Sede de presentación:	UCA
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- N. PUTRINO, 1º Premio en Summer School "Heuristics for the Management of Uncertainty and Complexity; Nudging, Boosting & Behavioral Insights"
- N. PUTRINO, Beca parcial otorgada por Università Milano Bicocca, Italia, para participar en el Summer School "Heuristics for the Management of Uncertainty and Complexity; Nudging, Boosting & Behavioral Insights"
- N. PUTRINO, 05-2022- 7-2022. Visiting researcher. University Milano-Bicocca, Italy. In projects directed by PhD. Laura Macchi and PhD. Riccardo Viale from the Behavioral Insights Bicocca (BIB)
- N. PUTRINO, 03-2022-04-2022. Visiting researcher. Trinity College Dublin, Ireland. In projects directed by PhD. Ladislav Timulak and PhD. Derek Richards from the e-mental Health Group and SilverCloud.
- Presentación "Protegiendo nuestra salud mental: Prácticas cotidianas que aumentan nuestro bienestar" en la Jornada "Ciencias de la mente y su influencia en la vida diaria", Proyecto Margarita, 28 de junio, 2022.
- Miembro del Comité Organizador del 54th International Annual Meeting of the Society for Psychotherapy Research (SPR), Dublin, 21 al 24 de junio de 2023.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Gasto Público Social, Programas Sociales y Pobreza en Argentina: Análisis de Diseño, Incidencia e Impacto
Director:	María Emma SANTOS
CoDirector	Ricardo CRESPO
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	María Emma SANTOS (Instituto de Investigaciones económicas y Sociales del Sur, Departamento de Economía, Universidad Nacional del Sur) Ricardo CRESPO (Profesor Titular – Dedicación Exclusiva – Investigador Principal de CONICET)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	María Sol GONZÁLEZ (Becaria doctoral CONICET - Coordinadora de investigación - Instituto de Ciencias para la Familia)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	María Emma SANTOS (Instituto de Investigaciones económicas y Sociales del Sur, Departamento de Economía, Universidad Nacional del Sur (CONICET)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2018
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Ciencias para la Familia.
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Ciencias para la Familia.
Palabras Clave:	Gasto Social- Pobreza- Infancia- Bienestar
Resumen:	<p>Durante la infancia el cerebro se desarrolla rápidamente para construir las bases de las habilidades cognitivas y conductuales necesarias para el futuro. Sin embargo, los entornos tempranos adversos afectan este crecimiento, generando déficits en las habilidades y capacidades cognitivas, un comportamiento más antisocial y menores salarios en la edad adulta (Heckman y Masterov 2007, Walker et al 2011). A su vez, la exposición acumulada al riesgo durante esta etapa, se asocia a una salud precaria y a enfermedades crónicas futuras, (Shonkoff et al. 2009; Heckman, 2017). Esta situación trae aparejada por una parte un incremento en los costos sociales, y por otra, una profundización en las desigualdades pre existentes que atentan contra las oportunidades de desarrollo humano de la infancia.</p> <p>El Estado, por medio de su capacidad de cobrar impuestos y realizar gastos, ejerce una función de redistribución del ingreso en la sociedad, a través de la cual puede -o no- tender a lograr mayor equidad dentro de la población en general y de la infancia en particular.</p> <p>En este marco, la investigación busca analizar el diseño y estructura del Gasto Público Social (GPS) y programas sociales específicos; y su incidencia e impacto sobre la infancia identificada como pobre en Argentina. En particular, se estudia el impacto del programa “Sistema de Acompañamiento Familiar 1000 Días” implementado en el municipio de San Miguel, programa destinado a realizar acompañamiento familiar personalizado a mujeres con niño/as en situación de vulnerabilidad social.</p>
Abstract:	During childhood, the brain developed rapidly to build the foundation of the cognitive and behavioral skills necessary for the future. However, the ea

	<p>ly environments, the adverse factors, the growth, the generation of deficits in cognitive skills and abilities, the most antisocial behavior and the lowest in adulthood (Heckman and Masterov 2007, Walker et al 2011). In turn, accumulated risk exposure during this stage is associated with precarious health and future illnesses (Shonkoff et al., 2009; Heckman, 2017). This situation brings a part, a part, in the social costs, and, on the other hand, a depth, in the inequality. The state, the means of its ability to collect taxes and expenditures, the service of a redistribution of income in society, through quality can be improved within the population in general and in childhood in particular.</p> <p>In this framework, the research seeks to analyze the design and structure of Social Public Expenditure (GPS) and specific social programs, and its impact and impact on children as poor in Argentina. In particular, the impact of the "1000 Days Family Support System" program implemented in the municipality of San Miguel was studied, a program aimed at providing personalized family support to women with children in situations of social vulnerability..</p>
--	---

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. SOL GONZÁLEZ (Comp.) Centro para el Estudio de las Relaciones Interpersonales (CERI), Desarrollo Humano en tiempos de la (re) evolución 4.0, - 1a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Universidad Austral, 2022 (ISBN 978-987-48911-1-2).
<https://www.teseopress.com/congreso2019/chapter/identidad-e-intimidad-en-tiempos-de-la-re-evolucion-4-0/>

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. S. GONZALEZ – M. E. SANTOS (2022). A Thousand Days-A programme for vulnerable early childhood in Argentina: Targeting, dropout risk factors and correlates of time to graduation. *Child Care Health Dev.* 49(1):170-180.
doi: 10.1111/cch.13030. Epub 2022 Aug 29. PMID: 35788960.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. S. GONZALEZ – M. E. SANTOS (2022). El Programa Mil Días-Nación en perspectiva comparada a dos años de su sanción”, *Actualidad Económica*. En prensa
- ii. V. E. CABRERA GARCÍA – M. C. DOCAL MILLÁN – L. M. ACUÑA ARANGO – A. X. CAMPOS GARCÍA – F. RIVEROS MUNÉVAR – R. CASTRO SALINAS – V. BLANCO CASTRO – M. CERECEDA MARTÍNEZ – M. S. GONZÁLEZ – V. BEIN- M. D. DIMIER DE VICENTE – L. BOLZON – E. E. VALLE GALO – L. FORTÍN – M. E. AGUIRRE BURNEO, (2022). Estrategias de afrontamiento y resiliencia post Covid-19: un estudio multinacional latinoamericano. *Revista de Psiquiatría y Salud Mental*, En prensa

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	María Emma SANTOS
CoDirector:	Ricardo CRESPO
Título:	Gasto Público Social, Programas Sociales y Pobreza en Argentina: Análisis de Diseño, Incidencia e Impacto.
Tesista:	María Sol GONZÁLEZ
Programa:	Doctorado en Economía
Sede de presentación:	Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de La Plata
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Co- organización del VIII Congreso Internacional de las Relaciones Interpersonales realizado durante el mes de septiembre 2022.

Página intencionalmente en blanco



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | FILOSOFÍA

Instituto de Filosofía

AUTORIDADES

Directora: Dra. Claudia Vanney

Sub-directora: Dra. Belén Mesurado

Instituto de Filosofía

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Asla, Mariano *“Transhumanismo, ética y naturaleza humana”*

Franck, Juan Francisco *“Estudio filosófico y psicológico de la individualidad del ser personal”*

Mesurado, Belén *Hero: un programa de intervención virtual para promover las conductas prosociales en adolescentes*

Mesurado, Belén *“Desarrollo positivo de niños, adolescentes y adultos en diferentes ámbitos de interacciones”*

Oñate, María Emilia *“Religiosidad y espiritualidad a través del ciclo vital, en adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores”*

Resett, Santiago *“Bullying, cyberbullying y correlatos psicosociales en adolescentes y conocimiento del fenómeno en docentes de escuela primaria y secundaria”*

Silva, Ignacio *“La metafísica de la Providencia”*

Vanney, Claudia E. *“El desarrollo de virtudes intelectuales para investigar interdisciplinariamente en los grandes temas”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN:

Nombre del Instituto:	Instituto de Filosofía
Director:	Claudia E. VANNEY
ViceDirector:	Belén MESURADO
Director de Investigación:	-
Investigadores formados y activos del Instituto de investigación (Incluir al Director y ViceDirector):	Ivana ANTON MLINAR (Profesora Investigadora – Dedicación Simple IF) Mariano ASLA (Investigador IF- Profesor Dedicación Exclusiva FCB) Florencia T. DAURA (Investigador Asistente – CONICET) Ignacio DEL CARRIL (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) M. José FERREIRA (Profesora Investigadora – Dedicación Simple IF) Sebastián FORTIN (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) Juan F. FRANCK (Director de Investigación– Dedicación Semi-Exclusiva IF) Ignacio GARAY (Investigador IF – Profesor Dedicación Simple FI) Federico HOLIK (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) Martin LABARCA (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) Olimpia LOMBARDI (Profesora Investigadora– Dedicación Semi-Exclusiva IF) Marcelo LOSADA (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) Camilo MARTINEZ GONZALEZ (Profesor Investigador – Dedicación Simple IF) Belén MESURADO (Subdirectora – Dedicación Exclusiva IF) Soledad PALADINO (Investigador IF- Profesor Dedicación Semi-Exclusiva FCB) Santiago RESSET (Investigador Asistente – CONICET) María Cristina RICHAUD DE MINZI (ICF - CONICET) Juan J. SANGUINETI (Profesor Investigador – Dedicación Semi-Exclusiva IF) Ignacio SILVA (Profesor Investigador – Dedicación Exclusiva IF) Claudia E. VANNEY (Directora – Dedicación Exclusiva IF)
Becarios e integrantes en formación del Instituto de investigación:	Ignacio AGUINALDE (Becario doctoral del Instituto de Filosofía Dedicación Semi-Exclusiva- Profesor Dedicación Semi-Exclusiva FCB) Andrea ÁLVAREZ HERMIDA (Becaria doctoral Austral-Templeton) Miriam BERRIOS GARAYCOCHEA (Becaria doctoral Austral-Templeton) M. José BUTELER (Becaria de maestría Austral-Templeton) M. Guadalupe CALLEJA CANTÚ (Becaria doctoral Austral-Templeton) Leonardo CAVIGLIA GRIGERA (Becario doctoral Austral-Templeton) Hilda L. CERVANTES BARRAGÁN (Becaria doctoral Austral-Templeton) Carlos E. CUERVO MESA (Becario doctoral Austral-Templeton) María ECHEVARRÍA (Asistente Investigación IF - Becaria de maestría Austral-Templeton) Gonzalo A. FLORES CASTRO LINGAN (Becario doctoral Austral-Templeton) Manuel A. GALICIA GONZÁLEZ (Becario doctoral Austral-Templeton) Camilo A. GARZÓN MARTÍNEZ (Becario doctoral Austral-Templeton) Paulina GUERRA (Becaria doctoral – CONICET) Manuel A. GUTIÉRREZ GONZÁLEZ (Becario doctoral Austral-Templeton) Mario A. HARO (Becario de maestría Austral-Templeton)

	<p>Carina HESS (Becaria doctoral – CONICET) Juan P. JORGE (Becario de maestría Austral-Templeton) Juan A. LARRAÍN CORREA (Becario de maestría Austral-Templeton) David L. MATTO NEYRA (Becario de maestría Austral-Templeton) M. del Rocío MÉNDEZ DEL PORTAL (Becaria doctoral Austral-Templeton) Janina D. NAVARRO LINARES (Becaria doctoral Austral-Templeton) Martín OBLIGADO (Becario de maestría Austral-Templeton) M. Emilia OÑATE (Becaria postdoctoral – CONICET-UA) Gustavo RIESGO (Becario de maestría Austral-Templeton) Juan P. ROLDÁN (Becario doctoral Austral-Templeton) Fátima SCHÖNFELD (Becaria doctoral – CONICET) José M. TEJEDOR (Becario de maestría Austral-Templeton) Candela TORTUL (Becaria doctoral – CONICET) Marcos J. VÁSQUEZ MOSCOSO (Becario de maestría Austral-Templeton) Elaisa M. VARELA (Becaria doctoral Austral-Templeton) Catalina M. VELASCO SUÁREZ (Becaria doctoral Austral-Templeton)</p>
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	<p>J. BAEHR (Loyola Marymount University, USA) N. BALLANTYNE (Fordham University, USA) F. DE SANCTIS (CIPME - CONICET) L. EIDMAN (Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales) P. HARRIS (Harvard University, USA) S. HARROWER (Ridley College Melbourne, Australia) E. HUAIRE (Universidad San Ignacio de Loyola, Perú) S. IDROVO (Universidad de La Sabana, Colombia) N. KING (Whitworth University, USA) C. KLOS (Universidad Adventista del Plata – CONICET) J. LAUDADIO (Universidad Nacional de San Juan) V. LEMOS (Universidad Adventista del Plata – CONICET) A. MARCOS (Universidad de Valladolid) J.E. MORENO (Universidad del Salvador) R. MUZIO (Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME – CONICET) F. O'REILLY (Universidad de Montevideo, Uruguay) R. PETERSON (Biola University, USA) N. PUTRINO (CIPME - CONICET) C. RODRIGUEZ (Universidad de Los Andes, Chile) L. RODRÍGUEZ (Universidad Católica Argentina) N. RUVALCABA ROMERO (Universidad de Guadalajara, México) C. SALAS (Hospital de Pediatría Garrahan) N. SNOW (The University of Kansas, USA) M. I. TEZON (Corporación Universitaria Iberoamericana, Colombia) J. VARGAS RUBILAR (Universidad Adventista del Plata – CONICET)</p>
Año de iniciación:	2008
Palabras Clave:	Fundamentos de las ciencias – Ciencia y religión – Investigación interdisciplinar
Resumen:	<p>El Instituto de Filosofía de la Universidad Austral creado en el 2008 tiene como principal objetivo promover las investigaciones interdisciplinarias. Como resultado de estas investigaciones se propone generar un pensamiento humanista cristiano que sustente filosóficamente las diversas disciplinas en las que se investiga y enseña en la Universidad Austral, atendiendo a planteamientos de la ciencia contemporánea.</p> <p>El Instituto busca dar cabida a investigadores consolidados, junto a quienes podrán formarse con el mayor rigor un grupo de investigadores jóvenes, que provengan de la filosofía o de las disciplinas científicas propias de cada una de las facultades de la Universidad Austral, y que deseen orientar su investigación hacia la fundamentación filosófica de su propia ciencia, desde una perspectiva interdisciplinar.</p>

Abstract:	<p>The Philosophy Institute of Universidad Austral was created in 2008 with the main goal of promoting interdisciplinary research. As a result of this research, it endeavors to generate a humanistic and Christian thinking, able to provide a philosophical foundation to the different disciplines studied and taught at Universidad Austral, addressing contemporary scientific investigation.</p> <p>The Institute gathers experienced scholars, from whom younger researchers can receive adequate and rigorous training, both in Philosophy and in the scientific disciplines represented by Universidad Austral's different Schools. The research carried out at the Institute aims at the philosophical foundation of their own sciences from an interdisciplinary perspective.</p>
------------------	---

SUBSIDIO RECIBIDO PARA DESARROLLAR EL INSTITUTO

5.1 Financiamiento internacional

- Beneficiario: Directora: C. Vanney; Co-director: I. Silva
- Institución otorgante: John Templeton Foundation
- Título del Proyecto: The Launch of MA & PhD Degrees in Philosophy and the Foundation of Science for Latin America
- Monto: USD 510.112.-
- Duración: mayo 2020 – febrero 2023

The Philosophy Institute at Austral University (Argentina) will launch two new blended (online and residential) postgraduate programs on Philosophy and the Foundations of Science (MA and PhD), creating the possibility to foster more and better work on science-engaged theology in Latin America. With the support of the John Templeton Foundation, the Philosophy Institute will offer 20 two-year Austral-Templeton Scholarships to Latin American candidates working at Latin American universities, thus developing a Spanish-speaking community engaged in research at the highest level on issues at the intersection of science, philosophy, and theology.

A JTF-funded feasibility study at Austral shows evidence of the opportunity for capacity building in the region, the institutional interest in these programs, and the existence of strong prospective candidates who will benefit from working with the team at Austral. The continuous and distinguished work of the Philosophy Institute on issues on science, philosophy and theology has shaped its reputation in the Spanish-speaking world, making it the ideal destination for studying and engaging in research on these matters.

During this project, each of the twenty Austral-Templeton Scholars will take twelve online courses, participate in four on-campus Intensive Study Weeks, write two research essays, and prepare their dissertation projects. Scholars will thus develop their capabilities in interdisciplinary research, with the long-term vision of promoting new groups working on science-engaged theology led by highly skilled academics throughout Latin America.

The project will also support the research activities of faculty members, enabling Austral-Templeton Scholars to join their research groups, thus ensuring the enduring impact of the project, seeding capacity in interdisciplinary research on science, philosophy, and theology throughout Latin America.

PROYECTOS DE INVESTIGACION ACTIVOS DURANTE EL 2021

1. Transhumanismo, ética y naturaleza humana.
2. Estudio filosófico y psicológico de la individualidad del ser personal.
3. La metafísica de la Providencia

4. El desarrollo de virtudes intelectuales para investigar interdisciplinariamente en los grandes temas.
5. Hero: un programa de intervención virtual para promover las conductas prosociales en adolescentes.
6. Desarrollo positivo de niños, adolescentes y adultos en diferentes ámbitos de interacciones.
7. Religiosidad y espiritualidad a través del ciclo vital, en adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores.
8. Bullying, cyberbullying, y correlatos psicosociales en adolescentes y conocimiento del fenómeno en docentes de escuela primaria y secundaria

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Transhumanismo, ética y naturaleza humana
Director:	Mariano ASLA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Mariano ASLA (Investigador IF- Profesor Dedicación Exclusiva FCB) Juan Francisco FRANCK (Director de Investigación– Dedicación Semi-Exclusiva IF) Soledad PALADINO (Investigador IF- Profesor Dedicación Exclusiva FCB)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	A. MARCOS (Universidad de Valladolid)
Duración:	Cuadrienal
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Transhumanismo – ética – naturaleza humana – supresión del dormir – antropología filosófica
Resumen:	<p>El programa transhumanista propone la modificación, vía tecnológica, de la biología humana, a fin de potenciar nuestras capacidades naturales (físicas, psicológicas, intelectuales y morales), terminar con las enfermedades, y extender radicalmente la expectativa de vida. La presente investigación consta de dos partes. En la primera, se analizará la división habitual entre el TH radical y el moderado (Göcke 2018). Luego, se realizará una crítica de ambos a la luz de la antropología tomista. La segunda parte consiste en el análisis filosófico de una propuesta transhumanista particular, que consiste en la supresión del dormir como una forma de obtener más tiempo para la vida activa (Istvan 2019).</p>
Abstract:	<p>The transhumanist program proposes the modification, via technology, of human biology, in order to strengthen our natural capacities (physical, psychological, intellectual, and moral), end illnesses, and radically extend life expectancy.</p> <p>The present investigation consists of two parts. In the first, the usual division between radical and moderate TH will be analyzed (Göcke 2018). Then, a critique of both will be made in the light of Thomistic anthropology. The second part consists in the philosophical analysis of a particular transhumanist proposal, which consists in the suppression of sleep as a way of obtaining more time for active life (Istvan 2019).</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M. ASLA, 2022. "El desafío de las antropotecnias a la verdad práctica humana", en *Verdad Práctica una Concepto en expansión*, Chillón, J., Martínez, A., Valera, L. (eds), Editorial Comares: Granada (España), pp. 293-302. ISBN 978-84-1369-404-7.
- ii. M. ASLA, 2022. "Un alegato modesto a favor de la irremplazabilidad de la persona humana", en *Riesgos y desafíos del transhumanismo: Perspectivas antropológicas y bioéticas*, EDUCA: Buenos Aires – Editores académicos: Jonny Alexander García y Víctor Hugo Gómez Yepes, pp. 153-169. ISBN 978-950-44-0110-0.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M. ASLA, 2022. "El gusto y la brújula: dos analogías para un abordaje realista de la conciencia moral", *Sapientia*, año 78 (enero-junio 2022) fasc. 251.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M. ASLA, "El acceso a la información no nos hace más cultos", Entrevista para el *Semanario Voces*, 805, Montevideo, 3 de noviembre. Alfredo García, entrevistador.
<http://semanariovoces.com/mariano-asla-filosofo-argentino-el-acceso-a-la-informacion-no-nos-hace-mas-cultos/>.
- ii. M. ASLA, "Sobre el Valor de las Humanidades", Revista EDUCAR, Santiago de Chile, mayo.
https://mcusercontent.com/044f133b5e616c9e962e603a4/files/a80abb0e-5f55-412e-4dcd-c22ba8940296/Revista_Educar_Mayo_Edicio_n_262.pdf

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. HAN BYUNG-CHUL No cosas. Quiebres del mundo de hoy, Buenos Aires, Penguin Random House Grupo Editorial, 2021, pp. 139, «Humanidades: Revista de la Universidad de Montevideo» 12 (2022), pp. 245-247. M. S. PALADINO
- ii. I.PERSSON – J. SAVULESCU , Inadatti al futuro. L'esigenza di un potenziamento morale, Rosenberg & Sellier, Torino 2019, «Scio. Revista de Filosofía» 22 (2022), pp. 339-342. M. S. PALADINO
- iii. P. REQUENA, La buena muerte. Dignidad humana, cuidados paliativos y eutanasia, Sígueme, Salamanca 2021, pp. 139, «Revista Iberoamericana de Bioética» 19 (2022). M. S. PALADINO.

- iv. C.B. MILLER, *Moral Psychology*, Cambridge University Press, Cambridge 2021, pp. 79, «Acta Philosophica» 2 (2022), pp. 407-408. M. S. PALADINO.
- v. J. GARCÍA-HUIDOBRO, *El anillo de Giges. Una introducción a la tradición central de la ética*, Editorial NUN, Ciudad de México, 2021, pp. 303. «Anuario Filosófico» 55/2 (2022), pp. 429-433. M. S. PALADINO.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M.ASLA, “Transhumanismo y transferencia mental”, Conferencia para el Doctorado Interuniversitario en Lógica y Filosofía, Facultad de Filosofía y Letras, Valladolid (España), 17/05/2022.
- ii. M.ASLA, “Cuerpo, tecnología e identidad”, Conferencia, Facultad de Humanidades, Universidad de Montevideo, 27/10/22
- iii. M.ASLA, “La Transferencia mental: ¿Una apuesta por la inmortalidad?”, Seminario: Sinc(i) - Research Institute for Signals, Systems and Computational Intelligence, Facultad de Ingeniería, Universidad del Litoral, 30 de mayo.
- iv. M.S. PALADINO, *La ley natural, ley de la razón práctica*, Seminario Debates éticos contemporáneos, Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina, 25/3/22.
- v. M.S. PALADINO, *Inteligencia artificial en Medicina y Enfermería: algunas reflexiones éticas*, Seminario de profesores de la Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral, Buenos Aires, 19/09/22.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M. ASLA, “El constructo psicológico de *crisis de identidad* como clave de interpretación del Transhumanismo”, Congreso Internacional Razón Abierta, Facultad de Filosofía Universidad Francisco de Vitoria, Madrid, 23-24 de mayo 2022
- ii. M. ASLA, “Cuerpo, tecnología e identidad: el problema de una presencia verdaderamente humana”, Workshop Internacional. Apuntes para una antropología cristiana: contemplando el misterio de la persona. Universidad Católica San Pablo, Arequipa-Perú, 31 de agosto – 2 de septiembre.
- iii. M. ASLA, “Antecedentes e historia del Transhumanismo”, XVI Congreso Internacional de Bioética, Universidad Católica Argentina, CABA, 13 de octubre.
- iv. M. ASLA, “Educar para salvar el cuerpo”, Jornada de la Academia Nacional de Educación Argentina 12 de diciembre.
- v. M. ASLA, “Cuerpo, nuevas tecnologías e identidad humana: una conciliación necesaria”, Jornada de encuentro con el pensamiento, Facultad de Filosofía y Letras, CABA, 30 de mayo.
- vi. M.S.PALADINO, *Innovación y Tecnología: una mirada desde la filosofía*, Congreso Internacional de Distribución Eléctrica (CIDEL), Buenos Aires, Argentina, 31/10/22

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Director: Mariano Asla
- Institución otorgante: Instituto de Filosofía Universidad Austral
- Título del Proyecto: Transhumanismo, ética y naturaleza humana
- Código del proyecto: 2019-IFUA-TRA02
- Monto: \$ 180.000.-
- Duración: 2019 – 2022

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- M.ASLA. Entrevista para Experiencia IDEA Management: El cuerpo la última frontera a Hackear. Centro de exposiciones CABA, 30 de junio.
https://www.youtube.com/watch?v=qUC3hdK_pCs&list=PL2M5z5bNDiWXMkRkOyVlc88cH49WKS96U&index=18
- M.ASLA, Entrevista para el Blog de ARGENCON. El Transhumanismo. 10 de abril.
<https://www.buzzsprout.com/1861277/10411761-que-es-el-transhumanismo-mariano-asla>

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Estudio filosófico y psicológico de la individualidad del ser personal
Director:	Juan Francisco FRANCK
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Mariano ASLA (Investigador IF- Profesor Dedicación Exclusiva FCB) Juan Francisco FRANCK (Director de Investigación– Dedicación Semi-Exclusiva IF)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Leonardo CAVIGLIA GRIGERA (Becario doctoral Austral-Templeton) Hilda CERVANTES BARRAGÁN (Becaria doctoral Austral-Templeton) María del Rocío MÉNDEZ DEL PILAR (Becaria doctoral Austral-Templeton) Juan Pablo ROLDÁN (Becario doctoral Austral-Templeton) Catalina VELASCO SUÁREZ (Becaria doctoral Austral-Templeton)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	S. HARROWER (Ridley College Melbourne, Australia) F. O'REILLY (Universidad de Montevideo, Uruguay) R. PETERSON (Biola University, USA) L. RODRÍGUEZ (Universidad Católica Argentina)
Duración:	Cuadrienal
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Identidad personal, psicología de la personalidad
Resumen:	El proyecto aborda de manera interdisciplinar un aspecto del problema de la identidad personal, a saber, el carácter insustituible de cada persona humana, tanto conceptualmente desde la filosofía, como desde la psicología mediante un estudio cualitativo. En lugar de la clásica cuestión de la permanencia de la identidad personal a pesar de los cambios sufridos, la pregunta que guía este proyecto es una complementaria: ¿existe alguna percepción de la individualidad de cada persona aun cuando todos los demás aspectos, físicos y mentales, sean indistinguibles? Es decir, ¿habría alguna diferencia para nosotros si todas las características de una persona se reprodujeran en otra? Desde la filosofía se buscará así renovar la discusión en torno a la identidad personal, en la que se identifican como posiciones principales las visiones complejas (e.g. animalismo, psicologismo), la visión simple (simple view) y la llamada Person-Life-View. El recurso a la psicología se debe a la hipótesis de que los métodos propios de esta pueden arrojar información valiosa sobre la comprensión que tenemos de nuestro ser personal y del de los otros. Se realizará un estudio cualitativo en una población de adultos jóvenes aplicando la metodología de grupos focales, a fin de explorar la experiencia de la irrepitibilidad de la persona. El estudio permitirá además formular hipótesis sobre las variables que pueden influir en esa experiencia, hipótesis que podrán

	ser testeadas posteriormente. La psicología se beneficiará también al estudiar con su propia metodología una problemática que habitualmente es objeto de discusión filosófica.
Abstract:	By combining philosophical knowledge with qualitative research in psychology, the project will explore new cross-disciplinary ways to approach an aspect of the problem of personal identity, namely the distinctive uniqueness and irreplaceability of each individual person. That in general we have no problem recognizing the same person across life changes suggests some kind of intuitive dualism, a sort of grasp of an individual person-essence or soul, which remains the same in spite of the modifications gone through. Our project will explore ways to tackle a complementary issue of our grasp of personal identity, which we may express with a pair of questions: is there any distinct perception of the uniqueness of each person when all other features, bodily and mental, are indistinguishable? That is, would it matter to us if the individual person we relate to is replaced, even though physical traits, memories, gestures, character, etc., remain the same? By carrying out qualitative research our purpose is to study the perception or awareness of this uniqueness in young adults, based on the assumption that we have a natural insight into the irreplaceable character of persons and their non-fungibility. With this interdisciplinary study we also expect to renovate the philosophical discussion on personal identity.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. F. O'REILLY – J.F. FRANCK (Eds.). *¿Es Dios persona? Nuevas perspectivas en filosofía de la religión*. UPSA Ediciones, Salamanca. En prensa.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. J.F. FRANCK. “La esencial relacionalidad de la persona”. En *¿Es Dios persona? Nuevas perspectivas en filosofía de la religión*. UPSA Ediciones, Salamanca. En prensa.
- ii. J.F. FRANCK – F. O'REILLY. “¿Es Dios persona? Introducción.” En *¿Es Dios persona? Nuevas perspectivas en filosofía de la religión*. UPSA Ediciones, Salamanca. En prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. J. F. FRANCK, "La segunda persona y la ontogénesis de lo moral". Jornada ¿Qué es el hombre? Repensar la condición humana de cara al siglo XXI, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 30/05/2022.
- ii. J. F. FRANCK, "La reciprocidad de las personas. Una visión filosófica y psicológica". Universidad de Montevideo, Montevideo, 28/10/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. J.F. FRANCK, "La teoría ontogenética de Michael Tomasello". Congreso Internacional Razón Abierta, Facultad de Filosofía Universidad Francisco de Vitoria, Madrid, 23-24/05/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Juan F. FRANCK
Tesista:	Catalina VELASCO SUÁREZ
Título:	Una defensa de la empatía desde la psicología del self y la fenomenología
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Agosto de 2025

Director:	Juan F. FRANCK
Tesista:	Hilda CERVANTES BARRAGÁN
Título:	Filosofía del compromiso y de la promesa. Un dinamismo libre de la persona humana
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Marzo de 2026

Director:	Juan F. FRANCK
Tesista:	Leonardo CAVIGLIA GRIGERA

Título:	La agencia compartida y la plenitud del yo en el nosotros
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Director:	Juan F. FRANCK
Tesista:	María del Rocío MÉNDEZ DEL PILAR
Título:	El encuentro interpersonal a partir de la mirada del otro
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Director:	Juan F. FRANCK
Tesista:	Juan Pablo ROLDÁN
Título:	¿Desorden o salud mental? La cuestión del amor a sí mismo en la psicología contemporánea y sus supuestos filosóficos y teológicos
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Junio de 2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Director: Juan Francisco Franck
- Institución otorgante: Instituto de Filosofía Universidad Austral
- Título del Proyecto: Estudio filosófico y psicológico de la individualidad del ser personal
- Código del proyecto:
- Monto: \$ 180.000.-
- Duración: 2019 – 2022

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Hero: un programa de intervención virtual para promover las conductas prosociales en adolescentes
Director:	Belén MESURADO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Belén MESURADO (Subdirectora – Dedicación Exclusiva IF – Investigadora Independiente CONICET) Gabriela ROBILOLO (Investigadora IF– Profesora Dedicación Exclusiva FI) Claudia E. VANNEY (Directora – Dedicación Exclusiva IF) Santiago Santiago RESSET (Investigador Asistente – CONICET)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	M. Emilia OÑATE (Becaria postdoctoral – CONICET-UA) Paulina GUERRA (Becaria doctoral – CONICET)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	N. PUTRINO (CIPME - CONICET) E. HUAIRE (Universidad San Ignacio de Loyola, Perú) L. RODRIGUEZ (Universidad Católica) N. RUVALCABA ROMERO (Universidad de Guadalajara, México) M. I. TEZON (Corporación Universitaria Iberoamericana, Colombia)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2018
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Comportamiento prosocial - empatía – gratitud – emociones positivas – perdón
Resumen:	El objetivo del proyecto de investigación es estudiar la efectividad de un programa de intervención virtual en la promoción de las conductas prosociales, variables vinculadas a ellas y en la inhibición de las conductas agresivas en adolescentes. La selección de la muestra será no probabilística e intencional, aunque la asignación a los grupos (experimental y control) se realizará de manera aleatoria. La población estará constituida por 200 adolescentes, de ambos sexos de entre 13 y 15 años. Para la evaluación de las variables se utilizará el cuestionario de conducta prosocial hacia diferentes target (Padilla-Walker y Christensen, 2011), Escala de Agresividad Física y Verbal (Caprara y Pastorelli,), Índice de Reactividad Interpersonal (Davis, 1980), Escala de Perdón (Rye et al., 2001), Cuestionario de Gratitud GQ-6 (McCullough et al., 2002) y Escala de vida floreciente (Mesurado, et al, 2016). Se estima encontrar cambios estadísticamente significativos en todas las variables estudiadas del grupo experimental, mientras que se espera no encontrar cambios en las variables evaluadas en el grupo control. Se espera que los cambios obtenidos a través de la intervención serán estables.
Abstract:	The aim of this project is to study the effectiveness of a virtual intervention program in the promotion of prosocial behaviors, variables

	<p>linked to them and in the inhibition of aggressive behaviors in adolescents. The selection of the sample is not probabilistic and intentional, although the assignment to the groups (experimental and control) will be done in a random way. The population will be constituted by 200 adolescents of both sexes between 13 and 15 years old. For the evaluation of the variables, the prosocial behavior toward different targets questionnaire will be used (Padilla-Walker and Christensen, 2011), Physical and Verbal Aggressiveness Scale (Caprara and Pastorelli.), Interpersonal Reactivity Index (Davis, 1980), Scale of Forgiveness (Rye et al., 2001), Gratitude Questionnaire GQ-6 (McCullough et al., 2002) and Flourishing Life Scale (Mesurado, et al, 2016). It is estimated that there are statistically significant changes in all the variables studied in the experimental group, while it is expected to find no changes in the variables evaluated in the control group. The changes obtained through the intervention are expected to be stable.</p>
--	--

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. B. MESURADO. (2022) "Tecnología positiva: una herramienta dirigida a adolescentes de habla hispana para promover la prosocialidad" *Terapia cognitiva-conductual y tecnología digitales*. p. 175 – 188.
- ii. S. RESETT – B. MESURADO – P. GONZÁLEZ– M.E. OÑATE (2022) "Nuevas problemáticas relacionadas con el uso de la tecnología en el siglo XXI: un abordaje desde la prevención y el desarrollo psicosocial positivo en adolescentes". *Experiencia en Ciberpsicología: Hacia una nueva era de la Psicología*, p. 165 – 197.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. B. MESURADO – M.C. RICHAUD – C.E. VANNEY – C. PASTORELLI (2022). "Promoting positive emotions and instilling concern for the needs of others during the COVID-19 pandemic". *PLOS ONE*, Vol. 17, pp. 1-25,
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272922>
- ii. B. MESURADO – S. RESETT – M.E. OÑATE – C.E. VANNEY (2022). "Hero, a virtual program for promoting prosocial behaviors toward strangers and empathy among adolescents: A cluster randomized trial". *Journal of Social and Personal Relationships*, 39(9), 2641-2657.
[DOI. 10.1177/02654075221083227](https://doi.org/10.1177/02654075221083227)

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. B. MESURADO – I. AGUINALDE – C.E. VANNEY “A web-based intervention to decrease adolescents’ aggression during the COVID pandemic” Internet Interventions 11th Scientific Meeting, Pittsburgh, 19-21/ 09/2022.
- ii. B. MESURADO “Argentina, Colombia, Mexico, Peru and Uruguay: The promotion of prosocial behaviour in adolescents” Education, Purpose and Human Flourishing in Uncertain Times (EPHF), Oxford, 1/03/2022.
- iii. B. MESURADO “Hero and Little Hero: Two technological applications to foster prosocial behavior in adolescents and children” Global Scientific Conference on Human Flourishing, Bogotá, 29-30/11/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Directora: Belén Mesurado
- Institución otorgante: Templeton World Charity Foundation
- Título del Proyecto: Hero’ and ‘Little Hero’: two technological applications to promote prosocial behavior in adolescents and children.
- Monto: USD 425.839.-
- Duración: febrero 2019 – diciembre 2022

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Desarrollo positivo de niños, adolescentes y adultos en diferentes ámbitos de interacciones
Director:	Belén MESURADO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Santiago RESSET (Investigador Asistente – CONICET) Florencia T. DAURA (Investigador Asistente – CONICET) Belén MESURADO (Subdirectora – Dedicación Exclusiva IF – Investigadora Independiente CONICET)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	M. Emilia ONATE (Becaria postdoctoral – CONICET-UA) Fátima SCHÖNFELD (Becaria doctoral – CONICET) Candela TORTUL (Becaria doctoral – CONICET) Carina HESS (Becaria doctoral – CONICET) Paulina GUERRA (Becaria doctoral – CONICET)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	F. DE SANCTIS (CIPME - CONICET) N. PUTRINO (CIPME - CONICET) L. EIDMAN (Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales) S. IDROVO (Universidad de La Sabana, Colombia) C. KLOS (Universidad Adventista del Plata – CONICET) V. LEMOS (Universidad Adventista del Plata – CONICET) R. MUZIO (Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME – CONICET) M. C. RICHAUD DE MINZI (CIIPME - CONICET) C. SALAS (Hospital de Pediatría Garrahan) J. VARGAS RUBILAR (Universidad Adventista del Plata – CONICET) L.M. RODRIGUEZ (Universidad Católica Argentina – CONICET) J.E. MORENO (Universidad del Salvador)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2020
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Grupo Desarrollo del Carácter
Palabras Clave:	Competencias Socioemocionales, Crecimiento Personal, Perseverancia
Resumen:	El objetivo del proyecto de investigación es estudiar el desarrollo funcional de emociones, cogniciones y conductas positivas a lo largo del desarrollo evolutivo de una persona desde la niñez tardía pasando por la adolescencia y hasta la vida adulta. El proyecto contempla el estudio del Apego, la Aversión a la Inequidad, el Capital Psicológico, el Crecimiento Personal, la Perseverancia, la Religiosidad, la Felicidad, la Motivación, la Resiliencia, las Competencias Socioemocionales y la Conciliación Trabajo Familia. El desarrollo de estas variables es estudiado en diferentes contextos en los que se desenvuelven los participantes tales como el contexto familiar, el educacional y el laboral.
Abstract:	The objective of the research project is to study the functional development of emotions, cognitions and positive behaviors throughout the evolutionary development of a person from late childhood through adolescence and into adult life. The project includes the study of Attachment, Aversion to Inequity,

	Psychological Capital, Personal Growth, Perseverance, Religiosity, Happiness, Motivation, Resilience, Socio-emotional Competencies and Work-Family Conciliation. The development of these variables is studied in different contexts in which the participants develop, such as the family, educational and work contexts.
--	--

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. P. MINZI – M. B. MESURADO, (2022) "La evaluación del estilo parental desde la perspectiva de los padres: Una adaptación argentina del Inventario de Estilos parentales de Power". *Interdisciplinaria*. (Revista de CIIPCA - CONICET), vol. 39 p. 299 – 310
- ii. B. MESURADO –S. IDROVO CARLIER – O. RODRÍGUEZ– P DEBELJUH, – R.F. CRESPO. (2022) "Work orientation and flourishing life in twelve Ibero-American countries". *Revista Latinoamericana de Psicología*. vol. 54 p. 94 - 103
- iii. M.G. BÁLSAMO – B. MESURADO – J.E. MORENO. (2022) "Florecimiento y motivaciones vocacionales-ocupacionales en estudiantes universitarios". *Contextos de Educación*, vol. 32 p. 1 - 10
- iv. S. RESETT – P. GONZÁLEZ – B. MESURADO (2022) Emotional Problems, Dark Personality, Sexting and Grooming in Adolescents: the role of Gender and Age. *CES Psicología*, vol. 15 p. 23 – 43
- v. L. PADILLA-WALKER – J. VAN DER GRAAFF – G. CARLO – S. BRANJE – A. CARRIZALES – M. GERBINO – Z. GÜLSEVEN – S. T. HAWK – P. LUENGO KANACRI – B. MESURADO – P. SAMPER-GARCÍA –YUH-LING SHEN – L.K. TAYLOR – J. TRACH – M. H. W. VAN ZALK – R. UKAUSKIEN. (2022) "Emerging adults' cultural values, prosocial behaviors, and mental health in 14 countries during the COVID-19 pandemic" *International Journal of Behavioral Development*. p. 1 - 11
- vi. M.C. RICHAUD – L. EIDMAN – J. VARGAS RUBILAR – V. LEMOS – B. MESURADO – M.C. KLOS – M. RODRIGUEZ DE BEHRENDIS – R. MUZIO. (2022) "Perceived Concerns and Psychological Distress of Healthcare Workers Facing Three Early Stages of COVID-19 Pandemic". *Frontiers in Psychology*; vol. 13, p. 1-14.
- vii. L.M. RODRIGUEZ – J.E. MORENO – C.D. HESS – M.E. GHIGLIONE – B. MESURADO (2022). "Calidad de la amistad en adolescentes: Evaluación en población argentina". *Revista Evaluar*, vol. 22 p. 28 - 42
- viii. S. JAMES – A. BEN BRIK – MC. JORGENSEN-WELLS – R. ESTEINOU – B. MESURADO; P. DEBELHUD – O. NUÑEZ ORELLANA (2022). Relationship quality and support for family policy during the COVID-19 pandemic. *Family Relations*, p. 1-18, DOI: 10.1111/fare.12705
- ix. M. E. OÑATE, – L.M. RODRIGUEZ – B. MESURADO (2022). Daily Spiritual Experiences Scale Psychometric Analysis among Argentinian Adolescents and Young Adults Análisis psicométrico de la Escala de Experiencias Espirituales Diarias en adolescentes y jóvenes argentinos. *Actualidades en Psicología*. vol. 36 p. 27 - 41
- x. F. DE SANCTIS – B. MESURADO (2022). Attachment Style and Empathy in Late children, Adolescents, and Adults: Meta-analytic Review. *International Journal of Psychological Research*, vol. 15 p. 10 – 25

- xi. A. BEN BRIK – N. WILLIAMS – R. ESTEINOU – I.D. MORENO ACERO – B. MESURADO – P. DEBELIUH– J. E. STOROPOLI – O. NUÑEZ ORELLANA – S. L. JAMES (2022) “Parental mental health and child anxiety during the COVID-19 pandemic in Latin America” *Journal of Social Issues*, p. 1 – 24. DOI: 10.1111/josi.12523

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Belén MESURADO
Co-Director	Cristina RICHAUD
Tesista:	Fátima SCHÖNFELD
Título:	Factores psicológicos asociados al Compromiso Académico: Las Necesidades Psicológicas Básicas y el Capital Psicológico
Universidad:	Universidad Católica Argentina
Año de la defensa:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Belén MESURADO
Co-Director	
Tesista:	M Paula MINZI
Título:	Rol y estilo parental: cómo influyen en el Estrés y en la vida floreciente de los padres
Universidad:	Universidad Católica Argentina
Año previsto de presentación:	2023

Director:	Belén MESURADO
Co-Director	Lucas M. RODRIGUEZ
Tesista:	Carina D. HESS
Título:	Estudio longitudinal de la relación entre la Resiliencia del Yo, el Control del Yo, la Empatía y la Prosocialidad dirigida a miembros de la familia, los amigos y los extraños
Universidad:	Universidad Católica Argentina
Año previsto de presentación:	2023

Director:	Belén MESURADO
Co-Director	M. Cristina RICHAUD
Tesista:	M. Paulina GUERRA
Título:	La aversión a la inequidad en niños argentinos del sector medio y de poblaciones urbano marginadas.
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	2023

Director:	Belén MESURADO
Co-Director	Cristina RICHAUD
Tesista:	Candela TORTUL
Título:	Estudio longitudinal de Compromiso Académico, Autoeficacia, Flow y Eustrés en estudiantes universitarios
Universidad:	Universidad Católica Argentina
Año previsto de presentación:	2023

Director:	Cristina RICHAUD
Co-Director	Belén MESURADO
Tesista:	Florencia DE SANCTIS
Título:	Influencia del apego y de la empatía en el desarrollo de la prosocialidad
Universidad:	Universidad Católica Argentina
Año previsto de presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Religiosidad y espiritualidad a través del ciclo vital, en adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores
Director:	María Emilia OÑATE
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	M. Emilia OÑATE (Becaria postdoctoral – CONICET-UA)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	M.S MENGHI (Universidad Católica Argentina)
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Religiosidad, Espiritualidad, Ciclo vital, Escala de Experiencias Espirituales Diarias.
Resumen:	Este trabajo pretende analizar la religiosidad y la espiritualidad a través del ciclo vital, en tres grupos etarios: adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores, con la intención específica de validar psicométricamente la Escala de Experiencias Espirituales Diarias, como así también describir las creencias y prácticas religiosas de estos tres grupos y determinar si varían según sexo, y finalmente comparar la religiosidad y la espiritualidad a través del ciclo vital entre los tres grupos etarios. La muestra estará compuesta por 700 participantes, de ambos sexos, que conformarán tres grupos: el primero de 250 adolescentes de 13 a 17 años, el segundo de 250 adultos emergentes de 18 a 28 años y el tercero de 200 adultos mayores de 60 a 90 años. Como instrumentos se utilizarán un cuestionario sociodemográfico, la Breve Evaluación Multidimensional de la Religiosidad y la Espiritualidad y la Escala de Experiencias Espirituales Diarias; de forma complementaria para estudiar la validez de constructo se tomarán la Escala de Satisfacción de la Vida y el Test de Esperanza- Desesperanza Revisado.
Abstract:	This research aims to analyze religiosity and spirituality throughout the life span, in three groups: adolescents, emerging adults and older adults, with the specific objective of analyze psychometrically the Daily Spiritual Experiences Scale, as well as describing beliefs and practices religious of these three groups and determine if it vary according to sex, and finally compare religiosity and spirituality throughout the life span between the three age groups. The sample will be made up of 700 participants, of both sexes, who will make up three groups: the first of 250 adolescents from 13 to 17 years old, the second of 250 emerging adults from 18 to 28 years old, and the third of 200 adults older than 60 to 90 years old. As instruments,

	<p>a sociodemographic questionnaire, the Brief Multidimensional Measurement of Religiousness and Spirituality and the Scale of Daily Spiritual Experiences will be used; In a complementary way, to study the construct validity, the Satisfaction with Life Scale and the Hope-Hopelessness Test will be taken.</p>
--	--

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. E. OÑATE - B. MESURADO – C. RODRIGUEZ (2022). “Análisis psicométrico de la Escala de Experiencias Espirituales Diarias en adolescentes y jóvenes argentinos”. Actualidades en Psicología, 36(133), 27-41. DOI: 10.15517/ap.v36i133.47218. <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/actualidades/article/view/47218>
- ii. M. E. OÑATE - B. MESURADO – J. E. MORENO, M. S. MENGUI (2022). “Prácticas religiosas e importancia de las creencias religiosas en jóvenes argentinos y sus padres”. Diversitas, 18(2). DOI: 10.15332/22563067.8203%20. <https://revistas.usantotomas.edu.co/index.php/diversitas/article/view/8203>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. E. OÑATE – B. MESURADO (2022). Análisis psicométrico preliminar de la Escala de Afecto Positivo y Afecto Negativo modificada. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, pp. 40-43
- ii. M. E. OÑATE, B. MESURADO (2022). Consumo de sustancias tóxicas y prácticas religiosas en jóvenes. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, pp. 11-14.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Oñate, María Emilia
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: "Religiosidad y espiritualidad a través del ciclo vital, en adolescentes, adultos emergentes y adultos mayores"
- Monto: \$ 60.000
- Duración: 2021-2022

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Bullying, cyberbullying y correlatos psicosociales en adolescentes y conocimiento del fenómeno en docentes de escuela primaria y secundaria
Director:	Santiago RESETT
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Santiago RESETT (Investigador Asistente – CONICET)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Eduardo MORENO (Universidad del Salvador)
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Bullying, cyberbullying, correlatos, emocionales, adolescentes, docentes.
Resumen:	Hasta el momento se ha constituido una muestra de 400 adolescentes quienes contestaron medidas de bullying, cyberbullying, correlatos emocionales y fobia social. También se constituyó una muestra de estudiantes universitarios quienes también contestaron una medición de bullying en el ambiente universitarios. Por otra parte, se ha evaluado casi 350 docentes con el cuestionario de actitudes y conocimientos de qué es el bullying.
Abstract:	So far, a sample of 400 adolescents has been constituted who answered measures of bullying, cyberbullying, emotional correlates and social phobia. A sample of university students was also constituted who also answered a measurement of bullying in the university environment. On the other hand, almost 350 teachers have been evaluated with the questionnaire on attitudes and knowledge of what bullying is.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. S. RESETT – P. GONZALEZ CAINO. Victimización en estudiantes universitarios argentinos y correlatos psicológicos (2022). Acta psiquiátrica y psicológica de la América Latina. 68(1): 27-34.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. S. RESETT. Actitudes y conocimientos sobre el bullying en docentes de escuela primaria y secundaria: ¿qué tan preparados están para lidiar con el problema? Asociación educar. 21/12/2022.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. S. RESETT. Bullying y cyberbullying en niños y adolescentes. 6, 13, 20 y 27/04/2022. Universidad Católica Argentina.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. S. RESETT. -Prevención del grooming y el sexting en adolescentes. 10MA. Jornada Internacional de Neurociencias y Educación, 01/10/2022, Buenos Aires.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

- Beneficiario: Resett, Santiago
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: "Bullying, cyberbullying y correlatos psicosociales en adolescentes y conocimiento del fenómeno en docentes de escuela primaria y secundaria"
- Monto: \$ 60.000
- Duración: 2021-2022

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

Página intencionalmente en blanco

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La metafísica de la Providencia
Director:	Ignacio SILVA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ignacio SILVA (Profesor Investigador – Dedicación Exclusiva IF)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Carlos CUERVO (Becario doctoral Austral-Templeton) David MATTO NEYRA (Becario de maestría Austral-Templeton) Juan LARRAÍN (Becario de maestría Austral-Templeton)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Bianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Providencia Divina – Acción Divina – Metafísica – Teología filosófica – Tomás de Aquino
Resumen:	<p>Este proyecto aborda la relación entre la acción divina providente y la contingencia natural, con el objetivo de proponer una revisión de la metafísica de Tomás de Aquino al respecto. La pregunta guía de la investigación cuestionará la relación entre los eventos contingentes naturales descritos por las ciencias naturales y el gobierno de la providencia divina, examinando hasta qué punto estos eventos contingentes, azarosos o indeterminados caen bajo la acción de la providencia divina y, si es el caso, de qué manera pueden considerárselos verdaderamente contingentes. La motivación de este proyecto proviene de las propuestas de algunos teólogos contemporáneos quienes han intentado confrontar esta problemática proponiendo encontrar espacios dentro de la naturaleza para que Dios actúe, sin interrumpir ni interferir con los procesos de la naturaleza. Estos teólogos han encontrado en el carácter indeterminista de la mecánica cuántica el marco conceptual para ubicar la actividad providente de Dios. Se propondrá que estas propuestas, sin embargo, tienden a asumir que Dios depende del orden natural creado para actuar si no quiere comprometer la autonomía de la naturaleza. El proyecto, por tanto, abordará nociones tales como los conceptos filosóficos de la creación; la distinción entre causalidad primera y segunda; la naturaleza de la causalidad natural; y la posibilidad filosófica de la contingencia en la naturaleza con sus implicancias para la doctrina de la providencia.</p>
Abstract:	<p>This project targets the relation between divine providential action and natural contingency, advancing a fresh revision of Thomas Aquinas' metaphysics on the matter. The central research question will ask for the relation between natural contingent events as described by natural science and the governance of divine providence, examining to what extent these events fall under divine providence and how they can be</p>

	<p>truly contingent. The motivation for this study comes from the proposals of some contemporary theologians who have recently attempted to confront the matter of providential divine action in the face of contemporary science by finding spaces within nature for God to act, without disrupting or interfering with the orderly processes of nature. These scholars have seen the indeterministic character of quantum mechanics to provide the conceptual framework to place God's providential activity. I will argue that these proposals, however, tend to assume that God depends upon the created natural order to act if He is not to compromise nature's autonomy. This project will, thus, discuss notions such as the philosophical concepts of creation; the distinction between primary and secondary causation; the nature of natural causation; and the philosophical possibility and reality of contingency in nature, with its implications to the doctrine of providence.</p>
--	---

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. I.SILVA, *Providence and Science in a World of Contingency. Thomas Aquinas' Metaphysics of Divine Action* (Routledge, 2022)

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. I.SILVA, "Epistemic Progress in the Divine Action Debate", en van den Brink, Sollereder and Peels (eds.), *Progress in Theology* (OUP, 2023). En Prensa.
- ii. I.SILVA, Ignacio. "Providencia divina y causas naturales", en Carlo Rossi y Robert K. García (eds.), *Cuestiones contemporáneas de filosofía de la religión* (México: Fondo de Cultura Económica, 2023). En Prensa
- iii. I.SILVA, "Argentine Positivism on Evolution and Religion in the Late Nineteenth Century", en Lightman and Qidwai (eds.), *Evolutions and Religious Traditions in the Long Nineteenth Century: National and Transnational Histories* (University of Pittsburgh Press, 2023). En Prensa
- iv. I.SILVA, "The Education of the Argentine Nation. Positivists and Catholics on Science and Religion" en Navarro and Tampakis (eds.), *Science, Religion and Nationalism: Local Interactions and Global Historiographies* (Routledge, 2023). En Prensa.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. I.SILVA, "Desiderata en el debate sobre la acción divina: una exploración histórica". *Estudios Filosóficos* 72 (2023), 103-122. En prensa.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. I. SILVA, "The Multiverse and Participatory Metaphysics", Seminar, 12/04/2022, Samford University, US
- ii. I. SILVA, "Tomás de Aquino sobre la Providencia Divina y Contingencia Natural", 9/05/2022, Angelicum, Thomistic Institute Rome, Italy.
- iii. I. SILVA, "What is Science-Engaged Thomism? Or Whether Thomists Live in the Past on Science and Religion", Latam Bridges in Epistemology of Religion, University of Houston y Universidad Austral, 18-29/07/2022, Argentina

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. SILVA, Ignacio, "Can a Thomist be a Harrisonian? Or Whether Thomists Live in the Past on Science and Religion", Workshop "Science, Religion and Rationality", 6-7/01/2022, Universidad de la Frontera, Chile.
- ii. SILVA, Ignacio, "Progress in Theology or Progression of Theological Ideas? The Divine Action Debate as a Case Study", Workshop "Progress in Theology", 27-29/01/2022, VU Amsterdam, Países Bajos
- iii. I. SILVA, "A Methodological Proposal for Classical Theism and Science. Some Thoughts on Science-Engaged Thomism", Workshop "Existence of God in Spanish-Speaking Latin America", 23-25/03/2022, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- iv. I. SILVA, "Early Twentieth-Century Neo-Thomist Receptions of Science", Conference "STEMM and Belief in Diverse Contexts: Publics, Praxis, Policy and Pluralism" 13-15/07/2022, University of Birmingham, UK.
- v. SILVA, Ignacio – O'REILLY, Francisco, "La Ciencia, ¿Obligó a Rescribir la Religión", Ciclo Nuevas Perspectivas de Ciencia y Religión, 26 de octubre 2022, Universidad de Montevideo, Uruguay
- vi. CUERVO, Carlos, "Conversatorio: Evolución-Creación", 29/04/2022, Colombia
- vii. LARRAÍN, Juan, "Causalidad y casualidad en Santo Tomás: ¿una propuesta de consonancia entre acción divina y evolución?" Workshop "El origen de la naturaleza y la vida. Perspectivas científicas, filosóficas y teológicas". Santiago, Chile, 17-18/03/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Ignacio SILVA
Tesista:	Juan LARRAÍN
Título:	Desarrollo embrionario teleológico como evidencia de una quinta vía mínima
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Agosto de 2024

Director:	Ignacio SILVA
Tesista:	David MATTO
Título:	Mecánica bohemia y modelos de acción divina
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2024

Director:	Ignacio SILVA
Tesista:	Carlos CUERVO
Título:	Modelos de acción divina, cristianismo y evolución
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Director:	Ignacio SILVA
Tesista:	Camilo GARZÓN
Título:	La re-emergencia del dualismo en la filosofía analítica contemporánea. Un análisis de los argumentos de Swinburne, Lowe y Rudden Baker
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	El desarrollo de virtudes intelectuales para investigar interdisciplinariamente en los grandes temas
Director:	Claudia E. VANNEY
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Belén MESURADO (Subdirectora – Dedicación Exclusiva IF – Investigadora Independiente CONICET) M. Cristina RICHAUD (Directora de la Maestría en Intervención en poblaciones vulnerables (MIPV-UA) - Dedicación Exclusiva - Investigadora Superior del CONICET) Claudia E. VANNEY (Directora – Dedicación Exclusiva IF)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Ignacio AGUINALDE (Becario doctoral del Instituto de Filosofía Dedicación Semi-Exclusiva- Profesor Dedicación Semi-Exclusiva FCB Andrea ÁLVAREZ HERMIDA (Becaria doctoral Austral-Templeton) M. José BUTELER (Becaria doctoral Austral-Templeton) M. Guadalupe CALLEJA CANTÚ (Becaria doctoral Austral-Templeton) Elaisa M. VARELA (Becaria doctoral Austral-Templeton)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Jason BAEHR (Loyola Marymount University, USA) Nathan BALLANTYNE (Fordham University, USA) Paul HARRIS (Harvard University, USA) Nathan KING (Whitworth University, USA) Julieta LAUDADIO (Universidad Nacional de San Juan) Francisco O'REILLY (Universidad de Montevideo, Uruguay) Cristián RODRIGUEZ (Universidad de Los Andes, Chile) Nancy SNOW (The University of Oklahoma, USA)
Duración:	Triannual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	Instituto de Filosofía
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Instituto de Filosofía
Palabras Clave:	Virtudes intelectuales – Epistemología de la virtud – Investigación interdisciplinar
Resumen:	Este proyecto busca estudiar cómo desarrollar virtudes intelectuales para investigar en las grandes cuestiones de un modo interdisciplinar con ayuda de las ciencias y de filosofía. Con esta finalidad: 1) Se buscará identificar cuáles son las virtudes intelectuales que facilitan una buena colaboración entre científicos, filósofos y teólogos. Se las analizará filosóficamente en el contexto de la epistemología de las virtudes, y se desarrollará un instrumento psicométrico para explorarlas empíricamente entre investigadores de Latinoamérica. 2) A lo largo del proyecto, se formará a un investigador postdoctoral en investigación interdisciplinar en filosofía y psicología. 3) Se producirá material académico actualizado en español. 4) Se promoverán intercambios de investigadores. 5) Se organizará un seminario para investigadores latinoamericanos. 6) Se elaborará un estudio estratégico que considere las circunstancias específicas de los investigadores de la región. Por un lado, este proyecto ayudará a comprender mejor cuáles son las virtudes intelectuales requeridas en trabajos colaborativo entre las ciencia y la filosofía para estudiar las cuestiones fundamentales, y a pensar cómo desarrollarlas más entre los investigadores de América

	latina. Por otro lado, el proyecto también contribuirá a forjar relaciones académicas más cercanas entre investigadores latinoamericanos e investigadores angloparlantes que actualmente se encuentran trabajando en el desarrollo del carácter intelectual.
Abstract:	<p>This project will seek to answer the question of how to develop intellectual virtues for research in Science and the Big Questions in Latin America. 1) By identifying the intellectual virtues for collaboration among scientists, philosophers and theologians, analyzed in the context of virtue epistemology and explored with an empirical study of psychology. 2) By training a recently graduated PhD in interdisciplinary research in philosophy and psychology. 3) By updating material in Spanish. 4) By visiting fellowships. 5) By a seminar for Latin American scholars. 6) By a strategic study that will consider the specific circumstances of Latin American scholars.</p> <p>During the project, the postdoctoral researcher will work together with two senior academics from philosophy and psychology, and he will also interact with Anglo scholars who have long-track records of demonstrated expertise in researching intellectual character. High-quality material in Spanish (3 entries to DIA and a book), and internationally recognized academic papers (a special issue for a Science and Religion's journal, and 2 articles for psychology's journals) will be produced.</p> <p>On the one hand, this project will help to understand better the intellectual virtues required for collaborative work in Science and the Big Questions, and plan how to develop them among Latin American scholars. On the other hand, it will contribute to forge working relationships between Latin American scholars and Anglo researchers working on intellectual character.</p> <p>Some Anglo researchers whose careers have been largely focused on investigating intellectual character will provide conceptual clarity on key concepts. A team of Latin American scholars who have long-track records in research in Science and the Big Questions will cooperate with ideas for the report.</p> <p>The results of this research will impact at least on 60 Latin American university lecturers, and the updated material on 45.000 readers.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. C.E. VANNEY – J.I. AGUINALDE SÁENZ (editors) (2022). "Intellectual virtues for interdisciplinary research in Science and the Big Questions". *Scientia et Fides*. Vol 10. <https://apcz.umk.pl/SetF/issue/view/2456>

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. C.E. VANNEY – J.I. AGUINALDE SÁENZ. (2022). "The intellectual character of interdisciplinary researchers". *Scientia et Fides*. Vol 10, nro 2, 7-20.
DOI: <https://doi.org/10.12775/SetF.2022.015>
- ii. C.E. VANNEY – J.I. AGUINALDE SÁENZ. (2022). "Interpersonal intellectual virtues: A heuristic conceptualization from an empirical study". *Scientia et Fides*. Vol 10, nro 2, 167-181.
DOI: <https://doi.org/10.12775/SetF.2022.025>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. C. E. VANNEY, "La investigación interdisciplinar entre ciencias y humanidades en la universidad". Universidad de Piura (Piura, Perú), 10/11/2022.
- ii. C. E. VANNEY, "Experiencias de investigación interdisciplinar entre las ciencias y la filosofía". Universidad Católica San Pablo (Arequipa, Perú), 8/11/2022.
- iii. C. E. VANNEY, "Virtudes intelectuales para la investigación interdisciplinar". Universidad de Montevideo (Montevideo, Uruguay), 27/10/2022.
- iv. C. E. VANNEY, "El desafío de la investigación interdisciplinar en ciencia y religión". International Fellowship of Evangelical Students (virtual), 15/10/2022.
- v. C. E. VANNEY, "Virtudes intelectuales para el diálogo interdisciplinar entre ciencia, filosofía y teología". Universidad Femenina del Sagrado Corazón (Lima, Perú), 02/09/2022.
- vi. C. E. VANNEY, "Intellectual Virtues for Interdisciplinary Research in Science & The Big Questions." Latam Bridges in Epistemology of Religion, University of Houston y Universidad Austral (Pilar, Argentina), 18-29/07/2022.
- vii. C. E. VANNEY, "Grandes preguntas en la frontera de la neurociencia y la filosofía: Los desafíos de la Interdisciplinariedad". Centro Internacional de Neurociencia y Ética (Madrid, España), 26/04/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. A. ALVAREZ, "Indicios para una noción de comprensión conjunta". IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en la Educación Superior. Simposio Desarrollo de virtudes intelectuales: Aportes a la docencia y a la investigación en la educación superior, Madrid, 10-12/11/2022.

- ii. M. J. BUTELER, “¿Tiene sentido hablar de bienestar intelectual?”. IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en la Educación Superior. Simposio Desarrollo de virtudes intelectuales: Aportes a la docencia y a la investigación en la educación superior, Madrid, 10-12/11/2022.
- iii. M. G. CALLEJA, “Virtudes intelectuales para la investigación interdisciplinar: Estado de la cuestión”. IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en la Educación Superior. Simposio Desarrollo de virtudes intelectuales: Aportes a la docencia y a la investigación en la educación superior, Madrid, 10-12/11/2022.
- iv. C. E. VANNEY, “Social intellectual virtues for interdisciplinary studies of science and belief in society”, 3rd Annual Conference of the International Research Network for the Study of Science and Belief in Society, University of Birmingham (United Kingdom), 13-15/07/2022.
- v. E. VARELA, “Pensamiento crítico y virtudes intelectuales como rasgos del carácter intelectual: Una discusión”. IV Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en la Educación Superior. Simposio Desarrollo de virtudes intelectuales: Aportes a la docencia y a la investigación en la educación superior, Madrid, 10-12/11/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Directora:	Claudia VANNEY
Co director:	Ignacio AGUINALDE
Tesista:	Andrea ALVAREZ
Título:	Comprensión conjunta. Un análisis desde la epistemología de la virtud y la psicología de la acción conjunta
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Directora:	Claudia VANNEY
Co directora:	Belén MESURADO
Tesista:	María José BUTELER
Título:	El bienestar intelectual. Un aporte a las ciencias del <i>wellbeing</i> desde la epistemología de la virtud
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Directora:	Claudia VANNEY
Co director:	Ignacio AGUINALDE
Tesista:	María Guadalupe CALLEJA
Título:	Virtudes intelectuales interpersonales. El carácter intelectual del investigador interdisciplinar
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

Directora:	Claudia VANNEY
Co directora:	Julieta LAUDADÍO
Tesista:	Elaisa VARELA
Título:	Epistemología de la virtud y pensamiento crítico. Un análisis de sus posibles relaciones con respecto a los fines de la educación
Universidad:	Universidad Austral
Año previsto de presentación:	Diciembre de 2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Director: Claudia E. Vanney
- Institución otorgante: John Templeton Foundation
- Título del Proyecto: Developing the intellectual virtues for research in Science and the Big Questions in Latin America
- Código del proyecto: ID 62110
- Monto: USD 233.544.-
- Duración: 2021-2024

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

Página intencionalmente en blanco



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería

AUTORIDADES

Decana: Dra. Gabriela Robiolo

Secretario Académico: Dr. Miguel Cavaliere

Directora de estudios: Prof. Mariana Krause Armin

Consejero: Ing. Alejandro Chaperó

Facultad de Ingeniería

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Bustamante, Juan Pablo *“MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbioma e indicadores de salud en cohortes con obesidad, prediabetes y diabetes tipo 2 bajo una dieta basada en plantas e intervención de estilo de vida”*

Cuevas, Mauro *“Estudio teórico de estructuras electromagnéticas construidas con materiales bidimensionales y de cambio de fase con novedosas propiedades ópticas”*

De la Torre, Alejandro *“Análisis de datos recogidos durante el Experimento Southtrac, durante tormentas convectivas y de dobles tropopausas por medio de radio ocultamientos GPS”*

Robiolo, Gabriela *“Ingeniería de Software”*

Suarez Anzorena, Daniel *“Centro de Industria 4.0”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL
MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN:

Nombre del Instituto:	LIDTUA (Laboratorio de Investigación, Desarrollo y Transferencia de la Universidad Austral)
Director:	Alejandro DE LA TORRE
ViceDirector:	María Victoria BONGIOVANNI
Investigadores formados y activos del Instituto de investigación (Incluir al Director y ViceDirector):	Juan ALE (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva) M. Victoria BONGIOVANNI (Investigadora Asistente CONICET- Profesora Adjunta - Dedicación Exclusiva) Juan P. BUSTAMANTE (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Ignacio CASSOL (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Roberto CARNICER (Profesor Titular - Dedicación Semi exclusiva) Miguel Ángel CAVALIERE (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Mauro CUEVAS (Investigador Adjunto CONICET – Profesor Asociado – Dedicación Exclusiva) Alejandro DE LA TORRE (Investigador Principal CONICET- Profesor Titular – Dedicación Exclusiva) Hernán FERRARI (Investigador Adjunto CONICET- Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Vivian GRÜNHUT (Investigadora Asistente CONICET- Profesora Asociada - Dedicación Exclusiva) Víctor HERRERO (Profesor Titular- Dedicación Exclusiva) Rodrigo HIERRO (Investigador Asistente CONICET- Profesor Adjunto - Dedicación Exclusiva) Pablo LLAMEDO (Investigador Adjunto CONICET- Profesor Adjunto - Dedicación Simple) Lourdes PEREA MUÑOZ (Profesora Asociada - Dedicación Exclusiva) Gabriela ROBILOLO (Profesora Titular- Dedicación Exclusiva) Daniel SUAREZ ANZORENA (Profesor Asociado)- Dedicación Semi exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del Instituto de investigación:	Pablo ALBANI (Doctorando UA) Esteban ALONSO (Doctorando UA) Marcos BAMONTE (Doctorando UA) Juan Pablo COSENTINO (Doctorando UA) Rafael CRESCENZI (Doctorando UA) Mariana FALCO, Mariana (Doctoranda UA, Beca de CONICET) Daniel GATTARI (Doctoranda UA, Beca de CONICET) Nicolás JUST (Doctorando UA) Agustín LEDHEROS (Técnico de Laboratorio) Alberto LUCUY (Doctorando UA- Profesor Adjunto) Tomás MARCOS (Doctorado FCEN-UBA, Beca de CONICET) Fernando MENDOZA (Coordinador Plaza de Transferencia) Héctor MORÁN OTOYA (Doctorando UA) Agustín OLMEDO (Doctorando UA, Profesor Adjunto Profesional) Ximena ORSI MILLÁN (Doctoranda UA, Profesora Adjunta) María Laura PAN NOGUERAS (Profesora Adjunta) Florencia PAOLINI (Doctoranda UA, Docente) Facundo A. PEDEMONTE (Doctorando UA, Docente) Rodrigo PERALTA (Doctorando Entre Rios, Beca CIC en FI) Gastón PEZZUCHI (Doctorando UA)

	<p>Martín SALABERRI, Martín (Universidad Austral, Profesor Adjunto Profesional)</p> <p>Fernando SÁNCHEZ SARMIENTO (Doctorando UA, Docente)</p> <p>Rosario TAUSSIG (Doctorando UA)</p>
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	<p>Peter ALEXANDER (CONICET)</p> <p>D. ARANEO (Universidad de Cuyo)</p> <p>Cristian BOGGIO MARZET (Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital "Dr. I. Pirovano", Buenos Aires, Argentina)</p> <p>Federico CASANOVA (UNICEN)</p> <p>Gloria CERRONE (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina)</p> <p>P. CREMADES (Universidad de Cuyo)</p> <p>DOERNBRACK,</p> <p>A. (DLR Oberpfaffenhofen, Institut für Physik der Atmosphäre)</p> <p>FELDERER, M. (University of Innsbruck)</p> <p>D. FRITTS, NASA, USA</p> <p>Gustavo FRETCHER Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina, Hospital de Clínicas</p> <p>Derie FUENTES (Fraunhofer Chile Research, Center for Systems Biotechnology, Santiago de Chile, Chile)</p> <p>Bernardo HERNÁNDEZ-MORALES (Universidad Nacional Autónoma de México)</p> <p>Ch, JACOBI (Universidad de Leipzig)</p> <p>D. JANCHEZ (NASA, USA)</p> <p>B. KAIFLER y</p> <p>N. (DLR Oberpfaffenhofen, Institut für Physik der Atmosphäre)</p> <p>Carol KOTLIAR (Hospital Austral)</p> <p>F.LILIENTHAL (Universidad de Leipzig)</p> <p>Pablo LOTITO (Conicet, UNICEN)</p> <p>S. MATALONGA (Universidad ORT, Uruguay)</p> <p>Takuii NAKAMURA (Institute of Polar Research, Japan)</p> <p>A.OSELLA (Conicet, UBA)</p> <p>Rodrigo PERALTA (Becario UNER)</p> <p>D. PFAHL (University of Tartu)</p> <p>P. PREUSSE (GeoForschungsZentrumJuelich)</p> <p>M. RAPP (DLR, Munich)</p> <p>T. SCHMIDT (GeoForschungsZentrum Potsdam)</p> <p>E. SCOTT (University of Tartu)</p> <p>M. SOLARI (University of the West of Scotland, United Kingdom)</p> <p>A. K. STEINER (Universidad de Graz)</p>
Año de iniciación:	2017
Palabras Clave:	Ciencia de datos –ingeniería de software - realidad virtual – biomecánica – ambiente – atmósfera-Industria 4.0 – energía
Resumen:	<p>Se han desarrollado las siguientes líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Recursos energéticos relativos a gas y petróleo ● Análisis inverso para caracterización de parámetros de modelos numéricos aplicado al banco de ensayo de vibraciones para la determinación de frecuencias naturales. ● Caracterización sistemática de la transferencia de calor asociada a los tratamientos térmicos de productos metalúrgicos utilizando herramientas de la mecánica computacional y la estadística aplicada. ● Modelado numérico y estadístico de estructuras aplicado a la geofísica. ● Física del estado sólido. ● Transferencia térmica en procesos. ● Análisis de nuevos sistemas de financiamiento colectivo con metodologías de data mining.

	<ul style="list-style-type: none"> ● En el área de Ingeniería de software se está enfocando el trabajo a diferentes aspectos de la calidad, tanto de producto como del proceso de desarrollo de software. En concreto, un proyecto introduce un método de medición de calidad de un producto (PQEM) y otros dos proyectos abordan el estudio de los controladores de versiones (CVS) desde dos perspectivas: análisis de los datos coleccionados y una metodología que optimice el proceso de integración de solicitudes <i>pullrequest</i> en grandes proyectos de software. ● Estudio global de la energía y del flujo vertical de momento horizontal asociados a las ondas internas de gravedad atmosféricas utilizando la técnica de radio ocultamiento satelital GPS, datos de Lidar y simulaciones numéricas. ● Análisis de diagnóstico y operativo para la gestión un alerta temprana de eventos extremos de precipitación y granizo a partir de datos satelitales, de radar, de sensores GNSS en superficie y de simulaciones numéricas en Mendoza. ● Estudio de la interacción entre la orografía y la atmósfera en la generación de ondas de gravedad internas y su influencia en la distribución de humedad y precipitación en Sudamérica. ● MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbiota, microbioma, parámetros clínicos, bioquímicos y dieta en personas con obesidad, prediabetes y diabetes tipo 2 en Argentina ● Estandarización de metodologías para el análisis bioinformático del microbioma humano a partir de la secuenciación del gen 16S con la incorporación de metadatos. ● Desarrollo de sistemas de microfluídica en la implementación de tecnologías de secuenciación para la caracterización molecular de epilepsias secundarias a malformaciones del desarrollo cortical. ● Desarrollo de un Dispositivo para la Medición de Frecuencias Cardio Respiratoria para Conductores. ● Desarrollo metodológico para asistir el diagnóstico y trazado de roadmaps hacia Industria 4.0 en empresas de manufactura y servicios. Industria 4.0 en empresas de manufactura y servicios.
<p>Abstract:</p>	<p>The following lines of research have been developed:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gas and oil-related energy resources ● Inverse analysis for characterization of parameters of numerical models applied to the vibration test bench for the determination of natural frequencies. ● Systematic characterization of the heat transfer associated with thermal treatments of metallurgical products using tools from computational mechanics and applied statistics. ● Thermal transfer in processes. ● Numerical and statistical modeling of structures applied to geophysics. ● Solid state physics. ● Analysis of new collective financing systems with data mining methodologies. ● In the area of software engineering, work is being focused on different aspects of quality, in the product and in the software development process. Specifically, one project introduces a product quality measurement method (PQEM) and two other projects address the study of version control system (CVS) from two perspectives: analysis of the data collected and a methodology that optimizes the process of integration of pull requests in large software projects.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Global study of the energy and vertical flow of horizontal moment associated with internal atmospheric gravity waves using GPS satellite radio, lidar data and numerical simulations. ● Diagnostic and operational analysis for the management of early warning of extreme events of precipitation and hail from satellite data, radar, surface GNSS sensors and numerical simulations in Mendoza. ● Study of the interaction between the orography and the atmosphere in the generation of internal gravity waves and their influence on the distribution of humidity and precipitation in South America. ● Microbiar: Characterization and follow-up of microbiome, clinical, biochemical and anthropometric parameters and diet in obese, pre-diabetes and type 2 diabetes cohorts in Argentina ● Standardization of methodologies for the bioinformatic analysis of the human microbiome from the 16S gene sequencing with the incorporation of metadata. ● Development of microfluidic systems in the implementation of sequencing technologies for the molecular characterization of epilepsies secondary to malformations of cortical development. ● Development of a cardio-respiratory frequency measurement device for drivers. ● Methodology Development for the Diagnosis and Roadmap of enterprises towards industry 4.0 implementation.
--	--

UNIVERSIDAD AUSTRAL
MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022
POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbioma e indicadores de salud en cohortes con obesidad, prediabetes y diabetes tipo 2 bajo una dieta basada en plantas e intervención de estilo de vida.
Director:	Juan Pablo BUSTAMANTE
CoDirector:	Gustavo FRECHTEL
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Juan Pablo BUSTAMANTE (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Ignacio CASSOL (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	María del Rosario TAUSSIG (Doctorado FI-UA, beca interna FI) Rodrigo PERALTA (Doctorado FI-UNER, beca interna FI, becario CIC) Josefina ARCAGNI (estudiante 5to año Ing. Biomédica, FI-UA) Gastón LUNA PAEZ (estudiante 5to año Bioinformática, FI-UNER) Camila CONTESTABILE (estudiante 4to año Ing. Biomédica, FI-UA) Nicolás GAMBOA (estudiante 3to año Ing. Biomédica, FI-UA) Matías MOGETTA (estudiante 2do año Ing. Biomédica, FI-UA) Santiago FONTANA (estudiante 2do año Ing. Biomédica, FI-UA)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Gustavo FRECHTEL (Argentina) – Hospital de Clínicas - INIGEM Gloria CERRONE (Argentina) - INIGEM Gabriel VINDEROLA (Argentina) - Instituto de Lactología Industrial (UNL-CONICET), Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral Elisabeth Bik (USA) - Scientific integrity consultant, no pertenece a ninguna institución Inti PEDROSO (Chile) - No pertenece a ninguna institución Paulo COVARRUBIAS (Chile) - Instituto de Salud Pública, Santiago Lujhon FLOREZ (México) – Clínica Vida Sana Francis PLANES (España) – Tecnun, Universidad de Navarra Christian BOGGIO MARZET (Argentina) – Consultorios Christian Boggio Marzet
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	FI-LIDTUA
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Ingeniería
Palabras Clave:	microbiota – microbioma – diabetes tipo 2 – prediabetes – obesidad – medicina del estilo de vida – desórdenes metabólicos – alimentación basada en plantas
Resumen:	La incidencia de la diabetes tipo 2 es una de las emergencias de salud más relevantes del último siglo. MicrobiAr busca caracterizar cambios claves en el microbioma intestinal durante transiciones clínicas de obesidad, pre-diabetes y diabetes tipo 2 hacia estadios no diabéticos y no obesos siguiendo un plan de alimentación basado en plantas e intervención del estilo de vida. En un lapso de 2 años de seguimiento de pacientes, se caracterizará y estudiará la evolución de rutas metabólicas del microbioma intestinal conforme se vayan modificando distintos indicadores de salud, como parámetros generales de laboratorio, biomarcadores específicos relacionados con los desórdenes

	<p>metabólicos a estudiar, mediciones antropométricas, de fuerza, de sueño y cronoalineación. El objetivo de este estudio es, por un lado, lograr la remisión de diabetes tipo 2 y de prediabetes en consultantes a través de una medicina del estilo de vida evaluando 2 intervenciones y, por el otro, realizar una caracterización y seguimiento de su microbiota y microbioma intestinal conforme dichas remisiones se vayan alcanzando, de la mano de indicadores de salud también muestreados, para así poder profundizar en la comprensión del rol de la microbiota y microbioma en la remisión y evolución de estos desórdenes metabólicos.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>The incidence of type 2 diabetes is one of the most relevant health emergencies of the last century. MicrobiAr seeks to characterize key changes in the gut microbiome during clinical transitions from obesity, pre-diabetes and type 2 diabetes to non-diabetic and non-obese stages following a plant-based diet plan and lifestyle intervention. In a period of 2 years of patient follow-up, the evolution of metabolic pathways of the intestinal microbiome will be characterized and studied as different health indicators change, such as general laboratory parameters, specific biomarkers related to the metabolic disorders to be studied, anthropometric measurements, strength, sleep and chronoalignment. The objective of this study is, on the one hand, to achieve remission of type 2 diabetes and prediabetes in patients through lifestyle medicine, evaluating 2 interventions and, on the other, to characterize and monitor their microbiota and intestinal microbiome as these remissions are achieved, considering health indicators also sampled, in order to deepen the understanding of the role of the microbiota and microbiome in the remission and evolution of these metabolic disorders.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. J. BUSTAMANTE. Microbiota y microbioma humano: fundamentos, técnicas y aplicaciones. (Orador invitado). Curso de introducción a la bioinformática clínica y traslacional. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. 13/12/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. J. BUSTAMANTE. Desde el modelo productivo a la microbiota: qué tiene que ver comer plantas con todo esto?. (Orador invitado). XXII Congreso Argentino de Estudiantes de Nutrición (ConAEN). Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina. 10/10/2022.
- ii. J. BUSTAMANTE. MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbioma e indicadores de salud en personas con obesidad, pre-diabetes y diabetes tipo 2 bajo una alimentación basada en plantas e intervención del estilo de vida. (Orador invitado). International Meeting on the Human Microbiome: Research Initiatives Around the World. Instituto de Medicina Traslacional e Ingeniería Biomédica (IMTIB), CONICET-Instituto Universitario-Hospital Italiano. Buenos Aires, Argentina. 17/10/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Juan Pablo BUSTAMANTE
CoDirector:	Ignacio CASSOL
Título:	Análisis y caracterización de microbiota fecal en pacientes diabéticos tipo 2.
Tesista:	Rosario TAUSSIG
Programa:	Doctorado en Ingeniería
Sede de presentación:	FI, UA
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Juan Pablo BUSTAMANTE
CoDirector:	-
Título:	Procedimiento estandarizado para análisis y caracterización de perfiles de microbiota humana.
Tesista:	Rodrigo PERALTA
Programa:	Doctorado en Ingeniería
Sede de presentación:	Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Juan Pablo Bustamante
- Institución otorgante: Illumina, Inc. USA
- Título del Proyecto: MicrobiAr: Caracterización y seguimiento de microbioma e indicadores de salud en cohortes con obesidad, prediabetes y diabetes tipo 2 bajo una dieta basada en plantas e intervención de estilo de vida.
- Monto: \$500.000 USD en concepto de kits y logísticas involucradas para preparación, procesamiento y secuenciación de 2.000 muestras adicionales a las cerca de 6.000 ya donadas durante 2021.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El equipo de investigación liderado por Juan Bustamante durante 2022, ha logrado:

- La aprobación del minucioso proceso de auditoría interna que se llevó a cabo desde el laboratorio BioLab en FI junto a la empresa Illumina Inc. USA, el cual involucró un arduo trabajo durante todo 2022 y culminó en diciembre. Durante enero de 2023 fue el proceso de evaluación. La auditoría consistió en evaluar todo el proceso completo de procesamiento de muestras de materia fecal para secuenciar su ADN y ARN, incluyendo el análisis e interpretación de los resultados de secuenciación para microbiota y microbioma de muestras del proyecto MicrobiAr. Ya desde el año pasado, MicrobiAr se encuentra registrado en ClinicalTrials.gov de USA bajo el código NCT05372445.

Por otro lado, el proyecto MicrobiAr ha seguido creciendo también en otros aspectos, contando ya con cerca de 140 personas trabajando, entre profesionales de áreas complementarias y estudiantes de grado de Ingeniería Biomédica de FI y de bioinformática, biotecnología, nutrición, especialización en actividad física de otras carreras nacionales. Ya cuenta además con 120 pacientes atravesando la etapa longitudinal del proyecto y con más de 400 muestras de microbiota actualmente siendo procesadas para secuenciación en el BioLab.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Estudio teórico de estructuras electromagnéticas construidas con materiales bidimensionales y de cambio de fase con novedosas propiedades ópticas
Director:	Mauro CUEVAS
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Mauro CUEVAS (Investigador CONICET - Profesor Asociado UA) Hernán FERRARI (Investigador CONICET, - Profesor Asociado UA) Vivian GRUNHUt (Investigadora CONICET - Profesora Asociada-Dedicación Exclusiva UA)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Julieta OLIVO (Doctoranda UA, Beca de CONICET)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Dr. Carlos J. ZAPATA RODRÍGUEZ (Universidad de Valencia) Dra. Shiva HAYATI RAAD (Tarbiat Modares University) Dra. Zara ATLASBAF (Tarbiat Modares University)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2021
Unidad Académica o Instituto:	FI
Departamento o Instituto sede de ejecución:	LIDTUA
Palabras Clave:	Plasmónica, Electromagnetismo, Materiales bidimensionales, Grafeno
Resumen:	El trabajo está centrado en el estudio de las propiedades electromagnéticas de nano y micro cavidades plasmónicas. Un aspecto novedoso de nuestro plan de trabajo es la incorporación de medios ópticamente activos y de materiales de cambio de fase, con dos fases bien diferenciadas ópticamente: una fase amorfa y otra cristalina. Estos nano-materiales permiten diseñar estructuras fotónicas con una gran velocidad de respuesta, una propiedad que los hace aptos para aplicaciones de sensado y transferencia de energía, por citar algunas.
Abstract:	Our research group focuses on two active areas of current electromagnetism, <i>nanophotonics</i> and <i>plasmonics</i> . The common objective of research in these areas is to control the emission and propagation of electromagnetic radiation through structured materials, obtained by combining two or more phases of a same material or different materials as well. This is of interest in a wide range of applications, including nano-scale guidance and manipulation, bio-detection of low concentrations of molecules, opto-electronic technology for signal transmission and processing, resolution below the optical limit, and control of spontaneous emission and of the energy transfer between molecules mediated by the electromagnetic modes of the structure.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. H. FERRARI – C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, “Graphene plasmons on attenuated total reflection structures: a route to achieve large optical pushing or pulling force intensities in the terahertz region”, *Journal of the Optical Society of America B* 39, (2022), 3200-3208. Editor’s Pick.
- ii. H. FERRARI – C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, “Giant terahertz pulling force within an evanescent field induced by asymmetric wave coupling into radiative and bound modes”, *Optics Letters* 47, (2022) 4500-4503.
- iii. H. FERRARI – C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, Terahertz binding of nanoparticles based on graphene surface plasmons excitations, *Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer* (2022).

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. H. FERRARI – V. HERRERO – C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, Graphene Surface Modes enabling Terahertz Pulling Force, *Applied Optics* 62, C64-C70. En prensa

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. H.FERRARI - C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, Optical force on dielectric nanoparticles placed near an Attenuated Total Reflection structure in Otto configuration, 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), (2022),1-8
- ii. H.FERRARI – V. HERRERO – C. J. ZAPATA-RODRÍGUEZ – M. CUEVAS, “Terahertz Pulling Force Enhanced by Graphene Surface Modes”, Latin America Optics and Photonics (LAOP) Conference 2022, Technical Digest Series (Optica Publishing Group, 2022),1-3

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. M.CUEVAS, Fotónica y Plasmónica del Grafeno, Ciclo de Coloquios y Seminarios 2022 del IFLP (Instituto de Física de La Plata), 04/11/2022.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. H.FERRARI, "Optical force on dielectric nanoparticles placed near an Attenuated Total Reflection structure in Otto configuration, 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 7 al 9/09/2022
- ii. H.FERRARI, "Terahertz Pulling Force Enhanced by Graphene Surface Modes, Latin America Optics and Photonics (LAOP) Conference 2022, Technical Digest Series 7 al 11/08/2022, (Optica Publishing Group, 2022)

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO CONCLUIDAS

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Mauro CUEVAS
CoDirector:	-
Título:	Plasmónica y nanofotónica basada en materiales bidimensionales
Tesista:	Julieta OLIVO
Programa:	Doctorado en Física
Sede de presentación:	Universidad de Buenos Aires
Año previsto de la presentación:	2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Mauro Cuevas
- Institución otorgante: FONCYT; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
- Título del Proyecto: Modelado de estructuras fotónicas y plasmónicas para aplicaciones tecnológicas
- Monto: \$2.000.000

- Beneficiario: Mauro Cuevas
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: Estudio teórico de estructuras electromagnéticas construidas con materiales bidimensionales y de cambio de fase con novedosas propiedades ópticas
- Monto: \$525.000

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Miembro del comité editorial de la revista International Journal of Electronics and Communications, Elsevier. <http://www.journals.elsevier.com/aeu-international-journal-of-electronics-and-communications/>
- Miembro del comité editorial de la revista Frontiers in Photonics. <https://www.frontiersin.org/journals/photonics/sections/plasmonics#editorial-board>
- Miembro del comité editorial de la revista Heliyon en el área de Ciencia de Materiales (Materials Science Advisory Board), <https://www.cell.com/heliyon/materials-science/editors>

UNIVERSIDAD AUSTRAL
MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022
POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Análisis de datos recogidos durante el Experimento Southtrac, durante tormentas convectivas y de dobles tropopausas por medio de radio ocultamientos GPS
Director:	Alejandro DE LA TORRE
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Alejandro DE LA TORRE (Investigador Principal CONICET- Profesor Titular – Dedicación Exclusiva) Rodrigo HIERRO (Investigador Asistente CONICET- Profesor Adjunto - Dedicación Exclusiva) Pablo LLAMEDO (Profesor Adjunto - Dedicación Simple)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Tomás MARCOS (Doctorado FCEN-UBA, Beca de CONICET)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Peter ALEXANDER (CONICET) D. ARANEO (Universidad de Cuyo) P. CREMADES (Universidad de Cuyo) A. DOERNBRACK (DLR Oberpfaffenhofen, Institut für Physik der Atmosphäre) D. FRITTS, NASA, USA Ch. JACOBI (Universidad de Leipzig) D. JANCHEZ (NASA, USA) B. y N. KAIFLER, (DLR Oberpfaffenhofen, Institut für Physik der Atmosphäre) F. LILIENTHAL (Universidad de Leipzig) P. PREUSSE (GeoForschungsZentrumJuelich) M. RAPP (DLR, Munich) T. SCHMIDT (GeoForschungsZentrum Potsdam) A. K. STEINER (Universidad de Graz)
Duración:	Anual
Año de iniciación:	2022
Unidad Académica o Instituto:	FI-LIDTUA
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Ingeniería
Palabras Clave:	Ondas de gravedad – proyecto Southtrac - tormentas convectivas - tropopausa
Resumen:	Se realizó un análisis espectral rotacional para clasificar las posibles fuentes de ondas gravitatorias en función de su grado de polarización. A partir de datos de reanálisis, el método se aplica en una posición seleccionada durante uno de los vuelos del Experimento SOUTHTRAC-GW. Se observan estructuras de ondas de gravedad ascendentes y descendentes de origen orográfico y no orográfico con diferentes grados de polarización. Se realizó un amplio estudio para comprender mejor el comportamiento climático sobre el noroeste de Argentina. El mayor reto de esta investigación fue la búsqueda de datos que cubrieran zonas remotas. Los resultados indican condiciones climáticas extremadamente diversas que se alteran dinámicamente tanto a escala espacial como temporal.

	<p>Las ventajas únicas de la técnica de meteorología GNSS son la buena precisión, la baja representabilidad espacial y la alta tasa de muestreo. En tercer lugar, en un estudio para detectar la distribución de dobles tropopausas (DTs), 5 subregiones muestran una correlación entre sus respectivas DTs promediadas mensualmente. Los DT al norte del chorro subtropical muestran un comportamiento diferente. Sin embargo, se correlaciona mejor con los índices globales que las otras 5 subregiones. La adición progresiva de índices globales al modelo mejora su rendimiento, reduciendo el error cuadrático medio de entrenamiento y prueba.</p>
Abstract:	<p>A rotary spectral analysis is proposed to classify possible sources of gravity waves according to their degree of polarization was proposed. From reanalysis data, the method is applied at a selected position during one of the flights of the SOUTHTRAC-GW Experiment. Upward and downward gravity wave structures from orographic and non-orographic origin with different degrees of polarization are observed</p> <p>An extended study was held to better understand the climate behaviour over north-western Argentina. The biggest challenge of this research was the finding of data that cover remote areas. The results indicate extremely diverse climatic conditions that alter dynamically both in spatial and temporal scale. The unique advantages of the GNSS meteorology technique are the good accuracy, the low spatial representability, and the high sampling-rate.</p> <p>Finally, in a study to detect double tropopauses (DTs) distribution, 5 subregions show a correlation between their respective monthly averaged TDs. DTs to the north of the subtropical jet exhibit a different behavior. However, it correlates better with the global indices than other 5 subregions do. Progressive addition of global indices to the model improves its performance, reducing the root mean squared error of training and testing.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. N. ANTONOGLU – K. BALIDAKIS – J. WICKERT – G. DICK – A. DE LA TORRE – B. BOOKHAGEN, “Water-Vapour Monitoring from Ground-Based GNSS Observations in Northwestern Argentina. Remote Sensing, 14, 5427, pp. 1-25
<https://doi.org/10.3390/rs14215427>, 2022.
- ii. A.DE LA TORRE – P. ALEXANDER – T. MARCOS – R. HIERRO – P. LLAMEDO – J. L. HORMAECHEA – P. PREUSSE – M. GELDENHUYS – L. KRASAUSKAS –A. GIEZ – B. KAIFLER – N. KAIFLER – M. RAPP, “A Spectral Rotary Analysis of Gravity Waves: An Application During One of the SOUTHTRAC Flights”. Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 128, e2022JD037139, pp- 1-27, <https://doi.org/10.1029/2022JD037139>, 2022.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. P. ALEXANDER – A. DE LA TORRE – P. LLAMEDO – R. HIERRO – T. MARCOS – B. KAIFLER – N. KAIFLER – A. GIEZ – M. RAPP – J. L. HORMAECHEA, “The coexistence of gravity waves from diverse sources during a SOUTHTRAC flight with optimal vertical propagation conditions (en prensa en *Journal of Geophysical Research: Atmospheres*)

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. A. DE LA TORRE, Curso de grado y Posgrado: “Ondas de gravedad y Programa de Lucha Antigranizo en Argentina”, (mayo 2022), Congreso Brasileño de Meteorología 2021 (CBMET), Campina Grande-PB, Sociedad Brasileña de Meteorología (SBMET), Estado de Paraíba, Brasil.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. A. DE LA TORRE - P. ALEXANDER - T. MARCOS Y OTROS, “A Spectral Rotary Analysis of Gravity Waves: An Application during one of the SOUTHTRAC Flights”. SOUTHTRAC-GW Workshop, Bad Tölz, Alemania, 4-6/10/2022.
- ii. P. ALEXANDER - A. DE LA TORRE Y OTROS. The possible presence of diverse gravity wave sources during flight ST08 from the analysis of measurements and numerical simulations. SOUTHTRAC-GW Workshop, Bad Tölz, Alemania, 4-6/10/2022.
- iii. A. DE LA TORRE - P. ALEXANDER Y OTROS, Signs of climate variability in double tropopause global distribution from two decades of radio occultation data. Workshop OPAC-IROWG 2022, Schloss Seggau, Austria, 8-14/09/2022.
- iv. T. SCHMIDT - A. DE LA TORRE - P. ALEXANDER, Absolute momentum fluxes in the stratosphere with GNSS radio occultation data. Workshop OPAC-IROWG 2022, Schloss Seggau, Austria, 8-14/09/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Alejandro DE LA TORRE
CoDirector:	Peter ALEXANDER
Título:	Distribución de la actividad de las ondas de gravedad en las atmósferas baja y media sobre el extremo sur de Sudamérica y la Península Antártica
Tesista:	Tomás MARCOS
Programa:	Doctorado en Ciencias de la Atmósfera
Sede de presentación:	FCEN, UBA
Año previsto de la presentación:	2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Alejandro de la Torre
- Institución otorgante: CONICET
- Título del Proyecto: Estudio de las ondas internas de gravedad en la dinámica del vórtice polar antártico durante el Proyecto SOUTHTRAC
- Monto: \$2.000.000

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

A. de la Torre durante 2022, ha sido:

- Miembro de Jurado en la Universidad de Graz, Austria, de la Tesis Doctoral: "Diagnostics of tropospheric and stratospheric variability from radio occultation observations", defendida por Hallgeir Wilhemsen.
- Consejero de Tesis de Nikolaos Antonoglou en la Universidad de Potsdam, Alemania.
- Revisor de artículos científicos para las revistas Journal of Geophysical Research y Atmospheric Research.
- Editor asociado invitado en la revista Journal of Geophysical Research.
- Evaluador de varios proyectos de investigación del CONACyT (Paraguay).
- Evaluador de promociones y proyectos presentados al CONICET (Argentina)
- Evaluador de varios proyectos de investigación, Universidad Austral, Argentina.
- Miembro de la Comisión del Doctorado, Universidad Austral, Argentina.

R. Hierro durante 2022, ha sido:

- Evaluador de artículos científicos para las revistas: Remote Sensing, Atmosphere, Advances in Space Research y Atmospheric Research.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Ingeniería de Software
Director:	Gabriela ROBIOLO
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ignacio CASSOL (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva) Gabriela ROBIOLO (Profesora Titular - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Esteban ALONSO, Esteban (Doctorando UA) Mariana FALCO (Doctoranda UA, Beca de CONICET) Martín SALABERRI (Universidad Austral, Profesor Adjunto Profesional)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	D. PFAHL (University of Tartu) F. SCOTT (University of Tartu) M. SOLARI (University of the West of Scotland, United Kingdom) Federico CASANOVA (UNICEN)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2018
Unidad Académica o Instituto:	FI
Departamento o Instituto sede de ejecución:	LIDTUA
Palabras Clave:	Calidad software, calidad producto de software, calidad proceso de software
Resumen:	El área de Ingeniería de software ha enfocado el trabajo a diferentes aspectos de la calidad, tanto a nivel de producto como de proceso, en el contexto del desarrollo de software. Dicha área se compone de tres proyectos. Uno de ellos introduce un método de medición de calidad como parte del ciclo de vida de un producto software (denominado PQEM). Y los dos restantes abordan el estudio de los controladores de versiones (CVS) desde dos perspectivas: por un lado, el análisis de los datos coleccionados y por el otro, a través de una metodología que busca optimizar el proceso de integración de solicitudes <i>pull requests</i> en grandes proyectos de software.
Abstract:	The Software Engineering area has focused its work on different aspects of quality, both at the product and process level, in the context of software development. This area is built around three projects. One of them introduces a quality measurement method as part of the life cycle of a software product (called PQEM). In addition, the other two address the study of version controllers (CVS) from two perspectives: on the one hand, the analysis of the data collected and, on the other hand, through a methodology that seeks to optimize the integration process of pull requests in large software projects.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. E. J. ALONSO – G. ROBIOLO, "Determinación de la Calidad de Producto, Persona y Proceso en entornos de desarrollo con GitHub: un estudio sistemático de la literatura." *Memorias de las JAIIO 8.3* (2022): 21-34.
- ii. M. FALCO – G. ROBIOLO, PQEMw, Applying Weighted Sums to Software Quality Measurement, Simposio Argentino de Ingeniería de Software (ASSE), 51° Jornadas Argentinas de Informática (51 JAIIO). 17 al 27 de octubre de 2022. Buenos Aires, Argentina. Memorias de las 51 JAIIO - ASSE - ISSN: 2451-7496 – pp. 103 – 116.
- iii. M. FALCO – G. ROBIOLO, (2022, September). Trends and Findings in Measuring Software Quality Metrics in the Industry. In 2022 IEEE Biennial Congress of Argentina (ARGENCON) (pp. 1-8). IEEE.
- iv. A. OLMEDO – G. ARÉVALO – I. CASSOL – C. URTADO – S. VAUTTIER, S. (2022, April). Improving Integration Process Efficiency through Pull Request Prioritization. In ENASE 2022-17th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering (pp. 62-72). SCITEPRESS-Science and Technology Publications.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Gabriela ROBIOLO
CoDirector:	-
Título:	Product Quality Evaluation Method (PQEM): Medición de la Calidad de un Producto de Software
Tesista:	Mariana FALCO
Programa:	Doctorado en Ingeniería
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2022

3.2. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Ignacio CASSOL
CoDirector:	-
Título:	Integración automática de un código en un ambiente de objetos
Tesista:	Agustín OLMEDO
Programa:	Doctorado en Ingeniería
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	En definición

Director:	Gabriela ROBIOLO
CoDirector:	-
Título:	Análisis de los datos contenidos en controladores de versiones concurrentes de productos de software: una aplicación de la Ciencia de Datos
Tesista:	Esteban Alonso
Programa:	Doctorado en Ingeniería
Sede de presentación:	Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Robiolo, Gabriela
- Institución otorgante: Universidad Austral
- Título del Proyecto: Validación e integración de un Framework automatizado que elicita, mide y monitorea el nivel de calidad de un producto de software.
- Monto: \$100.000

- Beneficiario: Falco, Mariana
- Institución otorgante: University of Tartu
- Origen: Estadía de investigación y docencia en la Universidad de Sept 22 - Ene 23
- Monto mensual: €1.240

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Durante septiembre 22 a Enero 23, M. Falco realizó una estadía de investigación en University of Tartu, dentro de la temática de testing aplicado a vehículos autónomos y su análisis de safety testing. Se hizo un estudio sistemático que se encuentra en revisión
- M. Falco fue la reviewer de la tesis de Kert Prink, University of Tartu (denominada: "*A dashboard to visualize the product quality level*") dirigida por E. Scott
- M. Falco y E. Scott (UT) dirigieron la tesis de grado de Franz Soto Leal de Ingeniería en Informática, UA (denominada: "*Product Quality Dashboard, Una Propuesta de Extensión y Visualización*").

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Centro de Industria 4.0
Director:	Daniel SUAREZ ANZORENA
CoDirector:	Lourdes PEREA MUÑOZ
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Laura PAN NOGUERAS (Profesora Adjunta – Dedicación Simple) Lourdes PEREA MUÑOZ (Profesora Asociada – Dedicación Semi-Exclusiva) Daniel SUAREZ ANZORENA (Profesora Asociada – Dedicación Semi-Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Paz CAGLIARI (Integrante Centro de Industria 4.0) Lucila PALANDELLA (Integrante Centro de Industria 4.0)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Marcel HAGEMANN (Industrie 4.0 Maturity Center, Alemania)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2020
Unidad Académica o Instituto:	LIDTUA- Facultad de Ingeniería
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Facultad de Ingeniería
Palabras Clave:	Industria 4.0, Modelos de Madurez, Transformación Digital
Resumen:	<p>El Centro de Industria 4.0 fue creado en el año 2020, con el objetivo de fomentar la evolución de las empresas de la región hacia Industria 4.0 mediante la generación de conocimiento aplicable y su transferencia al mundo empresarial desde una perspectiva holística que busca potenciar al hombre. El Centro tiene 3 ejes de acción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proyectos de Transferencia: ayudar a las empresas a estructurar su proceso de transformación digital. 2. Formación: Sensibilización y formación de personas tanto en el ámbito empresarial como universitario. 3. Investigación y divulgación: generación de espacios propicios para el intercambio de conocimiento sobre Industria 4.0.
Abstract:	<p>The Industry 4.0 Center was created in 2020, with the aim of promoting the evolution of companies in the region towards Industry 4.0 by generating applicable knowledge and transferring it to the business world, considering an holistic perspective that seeks to empower man. The Center has 3 action lines:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transfer projects: help the companies in the structuration of their digital transformation process. 2. Training: Sensitization and training of people both in the business and university spheres. 3. Research and dissemination: generation of spaces in order to exchange knowledge about Industry 4.0.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

- i. L. PEREA MUÑOZ – M..HAGEMANN – L.PALANDELLA- P. CAGLIARI, “Maturity SCAN 4.0 - An Analysis And Discussion Of Results From The Scanning Of Digital Capabilities Adopted In Argentinian CPG Companies”, CPSL 2023, Volumen Número V. En prensa

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. L. PAN NOGUERAS – L. PEREA MUÑOZ, ““La pregunta que todos hacen?- Industria 4.0: ¿Cuál es el panorama en la Argentina?””, Directorio de Proveedores Enfasis Logística, Volumen Número (Enero 2022), 137 – 140.
<https://www.calameo.com/read/001393942095b94a6da19>
- ii. L. PEREA MUÑOZ, “Del proyecto piloto al roadmap de transformación digital” IEM-IAE 02/2022
- iii. L. PEREA MUÑOZ – D. SUAREZ ANZORENA “Industria 4.0: ¿Qué implica para la Cadena de Suministro?” (Enfasis Logística 04/2022) – Año XXVIII Volumen N° 3 pag. 70-73
<https://logisticasud.enfasis.com/tecnologia/industria-4-0-como-impacta-en-la-cadena-de-suministro/>
- iv. L. PEREA MUÑOZ - D. SUAREZ ANZORENA - M. HAGEMANN . “Contar con un Roadmap de Industria 4.0 que potencie el negocio” – Énfasis Logística (06/2022) Año XXVIII Volumen N° 5 pag. 112-120.
<https://logisticasud.enfasis.com/tecnologia/contar-con-un-roadmap-de-industria-4-0-que-potencie-el-negocio/>
- v. L.VAQUERO “Presente y futuro de la Logística 4.0: experiencias de avance en LATAM” 5) Enfasis Logística (09/2022)- Año XXVIII N° 8 pag. 56 a 58.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA "Telecom - Industrias 4.0" - Programa Asincrónico - 3 módulos de 2 hs cada uno - 4 webinars sincronicos de 1 hora – 06 a 09 /2022 - 350 participantes. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- ii. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA "Ternium - Programa Industry 4.0 (4ta Edición)" - 1, 6, 8, 11 y 13/04/2022 (14 a 16 hs) - 20 participantes - Equipo Centro I4.0. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- iii. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA - "Ternium - Programa Industry 4.0 (5ta Edición)" 11, 16, 18 y 23/11/2022 (14 a 16 hs) - 20 participantes. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- iv. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA - "YPF - Módulo de Industria 4.0" - 22 y 29 de septiembre.0 6/10/2022 (9 a 13 hs) - 40 participantes. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- v. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA "YPF Grupo 7 - Módulo de Industria 4.0" - 13, 20 y 27/10/2022. (9 a 13 hs) - 30 participantes. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- vi. L. PAN NOGUERAS - D. SUAREZ ANZORENA - "Volkswagen - Módulo Industria 4.0" - 7, 14 y 21/09/2022 (9 a 11 hs) - 20 participantes. Modalidad Virtual (vía Zoom). Universidad Austral.
- vii. L. PEREA MUÑOZ - D. SUAREZ ANZORENA - M. HAGEMANN - L. PALANDELLA "Workshop SCAN 4.0 para empresas del Sector Consumo Masivo" 02/09/2022 (9 a 16 hs)- 60 participantes. Campus Universidad Austral.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.AUGSPACH - L. PAN NOGUERAS "Capacidad de las personas en Industria 4.0" - Webinars de difusión Parque Austral - 28/04/22 - 10 hs
- ii. L. PEREA MUÑOZ- "Impulsando la adopción de Industria 4.0 en empresas argentinas: desarrollo metodológico con foco en pymes y resultados de su implementación a nivel nacional"- Comunicación Flash VIII Jornadas de Investigadoras de Castilla y León- 21 y 22 /04/2022
- iii. L. PEREA MUÑOZ, "Proyecto SCAN 4.0" (2022) Jornada de Ciencia y Tecnología- Facultad de Ingeniería - Presentación Jornada Interna
- iv. L. PEREA MUÑOZ - L. PALANDELLA SCAN 4.0- Sondeo de las capacidades digitales adoptadas por empresas argentinas- Análisis y resultados de un estudio realizado en el sector Consumo Masivo- CONFEDI- Jornada de Implementación y Gestión Sostenible de la Transformación Digital-2022. (15/11/22 de 9 a 12)
- v. D. SUAREZ ANZORENA - L. PAN NOGUERAS - M. HAGEMANN - S. SZTERENSUS. "Industria 4.0 y consumo masivo: Desafíos y avances de las empresas en Argentina" – 5º Congreso Internacional Industria 4.0 – 11 /10/2022 de 14 a 19 hs.
- vi. D. SUAREZ ANZORENA - S. SZTERENSUS – "Contexto mundial / Argentina – Mendoza de la Industria 4.0" - Summit Foro Industria 4.0; Gobierno de Mendoza- 27 y 28/10/ 2022.
- vii. D. SUAREZ ANZORENA – "Roadmap hacia Industria 4.0 en empresas de manufactura" - Foro de innovación tecnológica Universidad Galileo – 25/10/2022, de 9 a 18 hs

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.



IAE BUSSINES SCHOOL

AUTORIDADES

Decana: Dra. Carolina Dams

Vicedecana: Dra. Virginia Sarria Allende

Director de Programas: Dr. Alberto Willi

Directora de Educación Ejecutiva: Mag. Paula Rodríguez Etchard

IAE BUSSINES SCHOOL

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Crespo, Ricardo *“La naturaleza y método de las ciencias económicas. Evidencia, causalidad y fines”*

Fernández, Pablo *“Innovación social y problemas complejos”*

Rocha, Héctor *“Purpose and Sustainable Integral Development: Concepts, Processes, and Contexts”*

Vassolo, Roberto *“Estrategia en entornos sociales e institucionales Latinoamericanos”*

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	La naturaleza y método de las ciencias económicas. Evidencia, causalidad y fines
Director:	Ricardo CRESPO
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ricardo CRESPO (Profesor Titular - Dedicación Simple – Área Académica Economía)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	María Agustina JURI (Beca doctoral CONICET) Ema TAKEMURA. Beca doctoral CONICET)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Emiliano GIUPPONI (Profesor – Universidad Nacional de Santa Fe)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	IAE Business School
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Área Académica Economía
Palabras Clave:	Practical reason, economics and values, role of economists, Definition of economics; Definition of maximisation ;Relation with other social sciences, Bien común; Economía de la felicidad; Enfoque de las capacidades, calling; flow at work; social relevance; meaning of work; company's mission
Resumen:	Dada la ausencia de común acuerdo entre los economistas acerca de la naturaleza de lo económico y, consiguientemente, acerca de la definición de la ciencia económica. Basado en investigaciones previas acerca del significado de la realidad económica, y en clasificaciones de las ciencias económicas de economistas clásicos como John Stuart Mill, Carl Menger y John Neville Keynes, se distinguirán diversos niveles de análisis de 'lo económico', encarados por diversas ciencias. Un primer nivel es el descriptivo cuya fuente es la evidencia empírica abordado por la estadística. Un segundo nivel es el causal propio de la economía positiva. El tercer nivel es el del análisis de los fines de los fenómenos económicos. El cuarto nivel es el propio de la economía normativa que, en palabras de J. N. Keynes, fija 'los ideales' de ésta. Finalmente, siguiendo también estos autores, se considerará 'el arte de la economía' o economía aplicada.
Abstract:	Due to the lack of common agreement among economists about the nature of economics and, consequently, about the definition of economic science. Based on previous research on the meaning of economic reality, and on classifications of the economic sciences of classical economists such as John Stuart Mill, Carl Menger and John Neville Keynes, different levels of analysis of 'the economic' will be distinguished, faced by different sciences. A first level is the descriptive one whose source is the empirical evidence addressed by the statistics. A second level is the causal characteristic of the positive economy. The third level is that of the analysis of the ends of economic phenomena. The fourth level is that of normative economics which, in the words of J. N. Keynes, fixes its 'ideals'. Finally, also following these authors, it will be considered 'the art of economics' or applied economics.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. R. CRESPO, "The Nature of the Economy, Aristotelian Essays on the Philosophy and Epistemology of Economics", (2022), Publisher: Palgrave Macmillan Cham
DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-031-02453-5>

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M. AUDAY – R. CRESPO – F. TOHMÉ, "Abduction in Economics: A Philosophical View" en Lorenzo Magnani (ed.), Handbook of Abductive Cognition, (2022), Pages 979-990.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-68436-5_52-1.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. B. MESURADO – S. IDROVO CARLIER – O. RODRÍGUEZ – P. DEBELJUH – R. CRESPO, "Work orientation and flourishing life in twelve Ibero-American countries, Orientación laboral y vida floreciente en doce países iberoamericanos", Revista Latinoamericana de Psicología, (2022), 54, pp. 94-103.,
<https://doi.org/10.14349/rlp.2022.v54.11>
- ii. R. CRESPO, "Aristotle's Social and Economic Policy", Biocosmology-Neo-Aristotelism 12/1-2, (2022), pp. 281-291,
https://biocosmology.org/?page_id=2616&lang=en.
- iii. R. CRESPO, Reinserting Ethics in Economics: Some Thoughts Springing from Recent Related Contributions, Forum for Social Economics, (2022), 52:1, 114-122,
[DOI: 10.1080/07360932.2021.1883089](https://doi.org/10.1080/07360932.2021.1883089)

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. R. CRESPO, "The Four Analytic Levels of Social Sciences", *Révue de Philosophie Économique/Review of Economic Philosophy*, <https://www.cairn.info/revue-de-philosophie-economique.htm>.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Ricardo CRESPO
CoDirector:	George McCANDLESS
Título:	Activos digitales y estabilidad financiera. Riesgos de un incremento en la demanda de bitcoin sobre la volatilidad del tipo de cambio en Argentina.
Tesista:	Emiliano GIUPPONI
Programa:	Doctorado en Economía
Sede de presentación:	UCEMA
Año de la presentación:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Ricardo CRESPO
CoDirector:	Alicia SARMIENTO
Título:	"El narrativismo en el itinerario intelectual de Alasdair MacIntyre como una posible renovación epistemológica de la Filosofía Práctica: tradición y télos en las acciones humanas"
Tesista:	María Agustina JURI
Programa:	Doctorado en Filosofía
Sede de presentación:	UNCuyo
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	Ricardo CRESPO
CoDirector:	Mirtha RODRIGUEZ DE GRZONA
Título:	"Aristóteles y la teleología: Un examen de su rehabilitación contemporánea en el ámbito de la filosofía de la biología"
Tesista:	Ema TAKEMURA
Programa:	Doctorado en Filosofía
Sede de presentación:	UNCuyo
Año previsto de la presentación:	2023

Director:	María Emma SANTOS
CoDirector:	Ricardo CRESPO
Título:	A definir
Tesista:	Sol GONZALEZ
Programa:	Doctorado en Economía
Sede de presentación:	Universidad Nacional del Sur
Año previsto de la presentación:	2023
	-
Director:	Ricardo CRESPO
CoDirector:	--
Título:	A definir

Tesista:	Rodrigo LAERA
Programa:	Doctorado en Economía
Sede de presentación:	Universidad de General Sarmiento
Año previsto de la presentación:	2023

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

No hubo.

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Innovación social y problemas complejos
Director:	Pablo Daniel FERNÁNDEZ
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Tomas FARCHI (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva – Área Académica Comportamiento Humano) Pablo Daniel FERNANDEZ (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva – Área Académica Empresa, Sociedad y Economía) Eduardo FRACCHIA (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva – Área Académica Economía) Michel HERMANS (Profesor Adjunto - Dedicación Exclusiva – Área Académica Comportamiento Humano) Roberto LUCHI (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva – Área Académica Dirección de Operaciones y Tecnología) Ignasi MARTI LANUZA, (Profesor Double Appointment - Dedicación Simple – Área Académica Empresa, Sociedad y Economía) Alejandro SIOLI (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva – Área Académica Comportamiento Humano) Natalia WEISZ (Profesora Titular - Dedicación Exclusiva – Área Académica Comportamiento Humano) Alberto WILLI (Profesor Asociado - Dedicación Exclusiva – Área Académica Empresa, Sociedad y Economía) Federico AST (Investigador)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Dolores Del Rio - FCE Universidad Austral, PhD.
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Anita McGAHAN (University of Toronto, Toronto, Canada) Dima JAMALI (Olayan School of Business, American University of Beirut, Beirut, Lebanon) Yasmeen MAKAREM (College of Education and Human Development, Texas A&M University, College Station, Texas, USA) David COURPASSON (emlyon Business School, France; Cardiff Business School, UK) Jacob A. MASSOUD, (Barowsky School of Business, Dominican University of California, San Rafael, California, USA) Bonnie F. DAILY, (NMSU College of Business, New Mexico State University, Las Cruces, New Mexico, USA) Carine FARIAS (ISTEC Paris) Daniel HJORTH (Copenhagen BS) Robin HOLT (Copenhagen BS) Danielle LOGUE (University of Technology, Australia) Silvia DORADO (The University of Rhode Island, USA) Carmelo PAVIERA (Keele University, UK)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2019

Unidad Académica o Instituto:	IAE Business School
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Área Académica Empresa, Sociedad y Economía
Palabras Clave:	Responsabilidad Social Empresaria - Ética Empresarial - Problemas sociales complejos- Empresa – Sociedad – Economía - Estado
Resumen:	El proyecto de investigación se centra en comprender procesos organizacionales a través de los cuales, personas en situación de vulnerabilidad, o que sufren injusticias, consiguen reafirmar su dignidad, potenciando individual y colectivamente su capacidad de acción en la sociedad. Entendemos estos procesos como parte de la innovación social necesaria para enfrentar los problemas complejos de nuestro país y la región. Responder a problemas complejos es desafiante porque supone incorporar actores de distintos sectores, con distintas miradas e intereses, combinando distintas lógicas institucionales y formas de organizarse. En los últimos años, estudiosos de las organizaciones han analizado cómo combinar distintas lógicas para crear nuevas arquitecturas entre actores y desarrollar así nuevas formas de colaboración y organización para enfrentar problemas sistémicos tales como la inequidad, la pobreza y el cambio climático.
Abstract:	The research project focuses on understanding organizational processes through which people in situations of vulnerability, or who suffer injustices, manage to reaffirm their dignity, individually and collectively enhancing their capacity for action in society. We understand these processes as part of the social innovation necessary to face the complex problems of our country and the region. Responding to complex problems is challenging because it involves incorporating actors from different sectors, with different views and interests, combining different institutional logics and ways of organizing. In recent years, scholars from organizations have analyzed how to combine different logics to create new architectures between actors and thus develop new forms of collaboration and organization to face systemic problems such as inequality, poverty and climate change.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. A.TOIVONEN – I. MARTÍ, “Let’s Clean Up and Bring Some Order Here! Moral Regulation of Markets in Yaoundé, Cameroon”. *Business Ethics Quarterly*, 32(1), 136-168. (2022)
[doi:10.1017/beq.2021.14](https://doi.org/10.1017/beq.2021.14)
- ii. R.C. D’SOUZA – I. MARTÍ, “Organizations as Spaces for Caring: A Case of an Anti-trafficking Organization in India”, *Journal of Business Ethics*, pp. 829–842 (2022).
<https://doi.org/10.1007/s10551-022-05102-4>

- iii. T.FARCHI –S. DOPSON – E. FERLIE, “Do We Still Need Professional Boundaries? The multiple influences of boundaries on interprofessional collaboration” (2022). *Organization Studies*, 44(2), 277–298.
<https://doi.org/10.1177/01708406221074146>
- iv. T. FARCHI – D. LOGUE – P. FERNÁNDEZ – R. VASSOLO, R. (2022). Freedom Behind Bars: The central role of emotions in naturalizing an analogy for social change. *Organization Studies*, 43(10), 1651–1675. <https://doi.org/10.1177/01708406211053214>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. D. DEL RIO - P. FERNANDEZ - I. LANUZA MARTÍ - A. WILLI, “Spaces of Compassion: Organizing Care at Good Samaritan Hospice”, *Academy of Management Proceedings*. Vol. 2022, No. 1. <https://doi.org/10.5465/AMBPP.2022.12052abstract>

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. A. WILLI - P.DE HOLAN - T. FARCHI - P.FERNÁNDEZ, “Exiting the labour market limbo through communitas”, 38th EGOS Colloquium 7-9/07/2022, hosted by WU Vienna, Austria.
- ii. A. WILLI - P.DE HOLAN - T. FARCHI - P.FERNÁNDEZ, “Labor inclusion of vulnerable people in the IT industry”, 38th EGOS Colloquium 7-9 /07/2022, hosted by WU Vienna, Austria.
- iii. P. FERNANDEZ - C. FARIAS - T. SEREMANI, “Studying emotions through visual methods”, 38th EGOS Colloquium 7-9/07/2022, hosted by WU Vienna, Austria.
- iv. M. D. DEL RIO - P. FERNANDEZ - I. LANUZA MARTÍ - A. WILLI, “Spaces of Compassion: Organizing Care at Good Samaritan Hospice”, AOM Annual Meeting, Seattle, 5-9/08/2022
- v. M. MURCIA - P. DE HOLAN et al. “OMT Global Consortium: Doing Organizational Research Around the World”. Professional Development Workshop at Academy of Management Virtual Annual Meeting , 5-9 /08/2022 (Panelist).

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

Director:	Alberto WILLI
CoDirector:	Ignasi MARTI LANUZA
Título:	"Embodying Compassion: An Ethnography to Unfold Vulnerability and Corporeality in Organized Compassion"
Tesista:	Dolores DEL RIO
Programa:	Doctorado en Dirección de Empresas – Universidad Austral
Sede de presentación:	Pilar
Año de la presentación:	2022

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Sub-Proyecto:	Purpose and Sustainable Integral Development: Concepts, Processes, and Contexts
Director:	Hector ROCHA
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Hector ROCHA (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva – Área Académica Política de Empresa - Investigador adjunto CONICET) Roy Suddaby, visiting profesor IAE Maria Jose MURCIA (Profesora – Dedicación Exclusiva - Área Académica Política de Empresa) Lucio TRAVERSO (Profesor en Prácticas de Dirección – Dedicación Exclusiva - Área Académica Política de Empresa) Pedro VAZQUEZ (Profesor – Dedicación Exclusiva - Área Académica Política de Empresa) Ignasi MARTI (Visiting professor, IAE) Marcelo PALADINO (Profesor – Dedicación Exclusiva - Área Académica Política de Empresa)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Agustin BRAMANTI (Ph.D Student) Gerardo ACOSTA VOGLI (Ph.D Student) Sourabh AGGARWAL (PhD Student)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Michael PIRSON (Fordham University) Pascual BERRRONE (IESE Business School) Philip PHAN (John Hopkins University) Horacio ROUSSEAU (Florida State University) Martin KUNC (Southampton Business School, UK) David B. AUDRETSCH (School of Public and Environmental Affairs, Indiana university, USA) Maria ANOSSI (Wageningen University) Santiago SENA (professor, IEEM) Francisco REDELICO (UBA / Conicet)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2004
Unidad Académica o Instituto:	IAE Business School
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Área Académica Política de Empresa
Palabras Clave:	Sustainable Integral Development, Purpose of business schools, business with purpose, virtue-ethics Entrepreneurship - ecosystems - Clusters - economic growth - economic development - social cohesion - system dynamics – social entrepreneurship – poverty alleviation
Resumen:	Este proyecto tiene dos sub-proyectos intrínsecamente relacionados dada la naturaleza sistémica y orgánica del desarrollo integral sustentable, los contextos y procesos para su desarrollo: a. Purpose and Sustainable Integral Development: Definitions, Levels, and relationships Este sub-proyecto se focaliza en el fin ultimo o propósito de las personas, organizaciones y comunidades, la relacion entre los mismos. A nivel personal es el desarrollo humano integral basado en las virtudes; a nivel

	<p>empresa es el propósito organizacional en sus dimensiones económica, humana, social, ambiental y local; a nivel sociales es el bien común o creación de las condiciones de vida para que las personas, familias y asociaciones intermedias que conforman la misma alcancen con mayor facilidad su propio bien y perfección. Hoy, el objetivo del bien común se traduce en términos de desarrollo integral sustentable, que tiene dos vertientes: los Objetivos de Desarrollo Sustentable de Naciones Unidas¹, que resaltan lo integral en términos sociales, ambientales y económicos, y los objetivos de desarrollo humano integral, que resaltan lo integral en términos del desarrollo de toda la persona y de todas las personas². Los aportes realizados por distintos premios Nobel de Economía, armonizados en un Modelo holístico centrado en la persona, dan soporte a estas dos vertientes del desarrollo integral sustentable.</p> <p style="text-align: center;">b. Contexts and Processes Driving Sustainable Integral Development: Ecosystems, Entrepreneurship, and Cooperation</p> <p>Este sub-proyecto tienen tres vertientes. La primera se relaciona con el papel de los clusters y el espíritu empresarial en la reducción de la pobreza. A pesar de la atención académica sobre los enfoques basados en el mercado para resolver grandes desafíos como la pobreza, la medida en que son efectivos sigue siendo una cuestión abierta. Esta corriente propone un marco teórico para postular que el emprendimiento puede impactar los resultados sociales solo cuando están sintonizados con contextos institucionales específicos como los grupos. Partiendo de la noción de institucional fields teorizamos que el emprendedurismo reduce la pobreza cuando evoluciona del emprendimiento atomista a agrupaciones diversificadas. También argumentamos que los efectos sociales positivos de la actividad empresarial organizada dependen de las condiciones iniciales y los legados institucionales de las comunidades en las que están integrados y de su resistencia a las discontinuidades ambientales. Juntos, nuestros argumentos proporcionan un marco teórico que explica mejor dónde, cuándo y cómo la iniciativa empresarial podría resolver los problemas sociales, contribuyendo así a la literatura sobre la acción organizacional y el cambio social.</p> <p>La segunda vertiente se refiere al papel de los clusters en el desempeño económico y la cohesión social de las regiones. Las políticas de grupo abarcan todas las regiones del mundo para promover el crecimiento del empleo, la innovación y el espíritu empresarial. Sin embargo, la investigación se centra principalmente en el desempeño económico del clúster, pero menos en la cohesión social regional, que es importante cuando el crecimiento económico coexiste con la privación, la pobreza y la desigualdad. Este flujo tiene como objetivo comprender la dinámica económica y social de los grupos mediante el desarrollo de un modelo teórico basado en la dinámica del sistema.</p> <p>La tercera vertiente tiene que ver con los sistemas de control interno y las formas de organización interna-externa de las organizaciones y su relación con el desarrollo integral sustentable.</p>
<p>Abstract:</p>	<p>This Project has two components intrinsically related:</p> <p style="text-align: center;">a. Purpose and Sustainable Integral Development: Definitions, Levels, and relationships</p> <p>This sub-project project focuses on the ultimate goal or purpose of people, organizations and communities and the relationship between them. On a personal level, it is integral human development based on virtues; at the company level it is the organizational purpose in its economic, human, social, environmental and local dimensions; At the social level, it is the common good or the creation of living conditions so that the people, families and intermediate associations that make up it can more easily achieve their own good and perfection. Today, the objective of the common good is translated into terms of integral sustainable development, which has two aspects: the United Nations Sustainable Development Goals¹, which highlight the integral in social, environmental and economic terms, and the objectives of integral</p>

human development, that highlight the integral in terms of the development of the whole person and of all people². The contributions made by different Nobel Laureates in Economics, harmonized in a holistic model centered on the person, give support to these two aspects of integral sustainable development.

b. Contexts and Processes Driving Sustainable Integral Development: Ecosystems, Entrepreneurship, and Cooperation

This project focuses on the conditions for integral sustainable development, particularly in the processes of Entrepreneurship, cooperation and co-creation of ecosystems.

This project is based on three assumptions for comprehensive sustainable development. The first is that of participation and cooperation. Public-private cooperation as a strategy requires, on the part of governments, to go beyond the objective of economic growth and, on the part of companies, to transcend the concept of corporate social responsibility. This transition allows us to reach a public-private cooperation for development as an end in itself; cooperation is the essence of Sustainable Development Goal no. 17, which establishes as a goal the creation of areas of articulation for the achievement of the UN objectives for 2030. The second is that, given the need for cooperation, the organization for development requires collaborative transformation models centered on the person, which have three characteristics:

- begin with a common purpose to solve as indicated by some Nobel laureates in Economics
- consider work not only as a key process to promote human dignity but as the trigger for the process of comprehensive local development of regions and cities
- consider productive districts or clusters as the geographical concretion of public cooperation for local development.

The third assumption is that the transformation of challenges into a common good or integral sustainable development through public-private cooperation requires the creation of areas for reflection, dialogue and action.

This project has three aspects. The first relates to the role of clusters and entrepreneurship in reducing poverty. Despite academic attention to market-based approaches to solving big challenges like poverty, the extent to which they are effective remains an open question. This current proposes a theoretical framework to postulate that entrepreneurship can impact social results only when they are in tune with specific institutional contexts such as groups. Starting from the notion of institutional fields, we theorize that entrepreneurship reduces poverty when it evolves from atomistic entrepreneurship to diversified groupings. We also argue that the positive social effects of organized entrepreneurial activity depend on the initial conditions and institutional legacies of the communities in which they are integrated and on their resistance to environmental discontinuities. Together, our arguments provide a theoretical framework that better explains where, when, and how entrepreneurship could solve social problems, thus contributing to the literature on organizational action and social change.

The second aspect refers to the role of clusters in the economic performance and social cohesion of the regions. Group policies cover all regions of the world to promote job growth, innovation and entrepreneurship. However, the research focuses mainly on the economic performance of the cluster, but less on regional social cohesion, which is important when economic growth coexists with deprivation, poverty and inequality. This flow aims to understand the economic and social dynamics of the groups by developing a theoretical model based on the dynamics of the system.

The third aspect has to do with internal control systems and forms of internal-external organization of organizations and their relationship with comprehensive sustainable development

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. M.C.ANNOSI – M. J. MURCIA – M. C. ZAGAME, “State of the art and conceptual issues: Agribusiness and sustainability”, In Annosi, Appio, and Brunetta (Eds.). Sustainability in agribusiness: The impact of societal challenges, technological advancements, and development goals. 196 Pages. Published 30/12/2022) by Routledge.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. H. ROCHA – D. B. AUDRETSCH, “Entrepreneurial ecosystems, regional clusters, and industrial districts: Historical transformations or rhetorical devices?”, Journal of Technology Transfer. (2022). <https://doi.org/10.1007/s10961-022-09920-6>
- ii. M. MACLEAN – H. CHARLES – R. SUDDABY, “Institutional biography and the institutionalization of a new organizational template: Building the global branded hotel chain”, Business History, (2022), pp 1-30.
[DOI: 10.1080/00076791.2022.2031988](https://doi.org/10.1080/00076791.2022.2031988),
- iii. M. J. MURCIA – P. ACOSTA, “Accounting for Plural Cognitive Framings of Growth and Sustainability: Rethinking Management Education in Latin America”, Journal of Business Ethics (2022), pp 1-15
<https://doi.org/10.1007/s10551-022-05180-4>

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. H.ROCHA – SACHS – MINTZBERG – R. SUDDABY – M. PIRSON – PHAN - HOLLENSBE, "The Purpose of Business Organizations and Business Schools Revisited." Academy of Management Proceedings (2022) (1): 16378.
<https://journals.aom.org/doi/abs/10.5465/AMBPP.2022.16378symposium>

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

- i. H. ROCHA, “Desarrollo integral sustentable de comunidades y ecosistemas a través de la cooperación”, IAE-C111-07303-SP, IAE Business School, Pilar, (2022).

- ii. H. ROCHA, "Leadership Development Through Live Cases. The Challenges of SF500 Leading a Human Centered Bio-revolution", IAE-C111-07552-EN, IAE Business School, Pilar (2022)
- iii. M. PALADINO, "Enrique Shaw: Decisión en tiempos de crisis - ¿Hasta dónde influyen los valores en la decisión?", IAE-C115-06868-SP, IAE Business School, Pilar (2022)

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. H. ROCHA - C. WOOKEY, "Business as a force for good", Freedom, Subsidiarity, and the Spirit of Gift Conference at the University of Public Service, Ludovika, Budapest, 22-24/06/2022.
- ii. H. ROCHA - G. ACOSTA, "Do technology clusters promote social cohesion and economic performance? A Tale of Two Cities", 38th EGOS Colloquium 7-9 /07/2022, hosted by WU Vienna, Austria
- iii. H. ROCHA, Simposio "The purpose of business organizations and business schools revisited", AOM Conference Creating a Better World Together, Seattle, USA. 5-9/08/2022. <https://submit.aom.org/2022/ViewSubmission?subId=16378>

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Héctor ROCHA
CoDirector:	-
Título:	"Sistemas de Dirección y Control, Sustentabilidad y B Corps."
Tesista:	Luis GARCIA GHEZZI
Programa:	Programa doctoral
Sede de presentación:	IAE Business School
Año de la defensa:	2024

Director:	Héctor ROCHA
CoDirector:	-
Título:	"Systemic Model Integration and Organization of Bio-refineries"
Tesista:	Agustin BRAMANTI
Programa:	Programa doctoral
Sede de presentación:	IAE Business School
Año de la defensa:	2023

Director:	Héctor ROCHA
CoDirector:	-
Título:	"System Dynamics, Territories and Human Development"

Tesista:	Gerardo Acosta Voegli
Programa:	Programa doctoral
Sede de presentación:	IAE Business School
Año de la defensa:	2024

Director:	Héctor ROCHA
CoDirector:	-
Título:	"Entrepreneurial Ecosystems and Sustainability"
Tesista:	Sourabh Aggarwal
Programa:	Programa doctoral
Sede de presentación:	IAE Business School
Año de la defensa:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Estrategia en entornos sociales e institucionales Latinoamericanos
Director:	Roberto VASSOLO
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Francisco DIAZ HERMELO (Profesor Titular con Dedicación Exclusiva – Área Académica Empresa, Sociedad y Economía) Gerald MC DERMOTT (Senior Research Fellow en Joint Appointment – Área Académica Política de Empresa) María Jose MURCIA (Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva – Área Académica Política de Empresa) Roberto VASSOLO (Profesor Titular con Dedicación Exclusiva – Área Académica Política de Empresa)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	-
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Anita McGAHAN (University of Toronto, Toronto, Canada) Joan E. RICART (IESE Business School) Adrian A. CALDART (IESE Business School/AESE Business School) Martin KUNC (Southampton Business School - United Kingdom) David B. AUDRETSCH (Indiana University - USA) Alejandro F. Mac CAWLEY (Department of Industrial and Systems Engineering, School of Engineering, Pontificia Universidad Católica de Chile) Angel SEVIL (ESE Business School, Chile) José Ignacio SEPULVEDA VARGAS (Department of Industrial and Systems Engineering, School of Engineering, Pontificia Universidad Católica de Chile) Julio PERTUZE (Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas) Tomás REYES (Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas) Nicolas OLIVARES (Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas) Guilherme Luz TORTORELLA (Universidad de Santa Catarina, Brasil)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2019
Unidad Académica o Instituto:	IAE Business School
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Área Académica Política de Empresa
Palabras Clave:	Política de Empresa, Entornos emergentes, Emerging Markets, Business Policy, Strategy Management, Estrategia, Sustentabilidad
Resumen:	El objetivo del proyecto es comprender las decisiones empresariales en el marco de contextos macroeconómicos volátiles, con necesidades de acciones de sustentabilidad específicas y requisitos de internacionalización también particulares. En general, estos proyectos utilizan metodologías estadísticas y modelo de simulación matemática para compensar carencias de datos de la región.

Abstract:	The objective of the project is to understand business decisions within volatile macroeconomic contexts, with specific sustainability actions needs and particular internationalization requirements. In general, these projects use statistical methodologies and mathematical simulation model to compensate for data gaps in the region.
------------------	---

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

- i. R. VASSOLO - N. WEISZ, Strategy as Leadership. Facing Adaptive Challenges in Organizations. Stanford University Press. February 2022, 232 Pages.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M. JOSE MURCIA, "Shareholder orientation, stakeholder orientation, and new product introductions", Innovation, pp. 201-220 (2022)
<https://doi.org/10.1080/14479338.2022.2029709>
- ii. T. C. LAWTON - R. S. VASSOLO, "Dynamics in strategic management research: An agenda for LRP", Long Range Planning, Volume 55, Issue 5, (2022), 102246, ISSN 0024-6301,
<https://doi.org/10.1016/j.lrp.2022.102246>
- iii. R. VASSOLO – G. L. TORTORELLA – F. S. FOGLIATTO – M. J. ANZANELLO, et al., "Modeling the impact of industry 4.0 base technologies on the development of organizational learning capabilities". Operations Management Research. (2022), pp. 1-14.
<https://doi.org/10.1007/s12063-022-00329-w>
- iv. A. SEVIL – A. CRUZ – T. REYES – R. VASSOLO, "When Being Large Is Not an Advantage: How Innovation Impacts the Sustainability of Firm Performance in Natural Resource Industries". Sustainability. (2022); 14(23):16149.
<https://doi.org/10.3390/su142316149>
- v. G. TORTORELLA – A. PRASHAR – R. VASSOLO – A. MAC CAWLEY VERGARA – M. GODINHO FILHO - D. SAMSON, "Boosting the impact of knowledge management on innovation performance through industry 4.0 adoption", Knowledge Management Research & Practice, (2022), pp. 1-18.
[DOI: 10.1080/14778238.2022.2108737,](https://doi.org/10.1080/14778238.2022.2108737)

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. N. WEISZ - R. VASSOLO, "What You Lose with Your New Strategy", *Harvard Business Review*, (2022),
<https://hbr.org/2022/07/what-you-lose-with-your-new-strategy>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

No hubo.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Roberto S. VASSOLO
CoDirector:	Gerarld MC DERMOTT
Título:	Internacionalización de empresas latinoamericanas basadas en conocimiento
Tesista:	Matias LEMOS
Programa:	Doctorado en Dirección de Empresas – Universidad Austral
Sede de presentación:	Pilar
Año previsto de la presentación:	2025

Director:	María Jose MURCIA
CoDirector:	
Título:	Hidden figures in the workplace: Three essays on neurodiversity inclusion in the Southern cone
Tesista:	Victoria NOVARO
Programa:	Doctorado en Dirección de Empresas – Universidad Austral
Sede de presentación:	Pilar
Año previsto de la presentación:	2025

Director:	Roberto VASSOLO
CoDirector:	

Título:	The effect of the business cycle in competition
Tesista:	Friedrich FORSTNER
Programa:	Doctorado en Dirección de Empresas – Universidad Austral
Sede de presentación:	Pilar
Año previsto de la presentación:	2024

Director:	Roberto S. VASSOLO
CoDirector:	Roy SUDDABY
Título:	Arte y emprendedores
Tesista:	Daniel Abate
Programa:	Doctorado en Dirección de Empresas – Universidad Austral
Sede de presentación:	Pilar
Año previsto de la presentación:	2025

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

No hubo.

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

No hubo.



HOSPITAL UNIVERSITARIO
AUSTRAL

Hospital Universitario Austral

AUTORIDADES

Presidente Ejecutivo: Ing. Lucas Niklison

Director Médico: Dr. Fernando Iudica

Director Dpto. de Des. Académico: Dr. Alejandro Hita

Hospital Universitario Austral

INFORMES POR DEPARTAMENTOS Y SERVICIOS

DEPARTAMENTO DE BIOÉTICA

DEPARTAMENTO DE CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA

Servicio de Cirugía Bariátrica y Metabólica

Servicio de Cirugía de Cabeza y Cuello

Servicio de Cirugía Cardiovascular

Servicio de Oftalmología

Servicio de Ortopedia y Traumatología

Servicio de Uroginecología

DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Servicio de Fonoaudiología

Servicio de Laboratorio

DEPARTAMENTO DE EMERGENCIAS

DEPARTAMENTO MATERNO-INFANTIL

Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil

Servicio de Hemato – Oncología Infantil

Servicio de Hepatología Infantil

Servicio de Infectología Infantil

Servicio de Nefrología y Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria

Servicio de Neonatología

Servicio de Neurología Infantil

Servicio de Obstetricia. Unidad de Medicina Fetal

Servicio de Pediatría

Servicio de Terapia Intensiva Pediátrica

DEPARTAMENTO DE MEDICINA INTERNA

Servicio de Alergia e Inmunología

Servicio de Cardiología

Servicio de Dermatología

Servicio de Hepatología y Transplante Hepático

Servicio de Infectología

Servicio de Neumonología y Medicina del Sueño

Servicio de Neurología

Servicio de Oncología

Servicio de Reumatología

Servicio de Terapia Intensiva

Servicio de Transplante de Médula Ósea

DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES

LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA

Página intencionalmente en blanco

Departamento de Bioética:

- i. SILBERBERG A. - ETCHEGARAY A. - JUÁREZ PEÑALVA S. - VILLAR MJ - MUSANTE G. "Attitudes of Argentinean Neonatologists toward Resuscitation of Infants with Trisomies 21, 18, and 13: A Multicenter Survey. *Am J Perinatol.* 2022 Aug;39(11):1248-1253. doi: 10.1055/s-0040-1722602.

Departamento de Calidad y Seguridad del Paciente

- i. FAJRELDINES A. - PELLIZZARI M. - VALERIO M. - RODRIGUEZ V. Healthcare-associated harm in adult patients hospitalized in two tertiary care centers in Argentina. *Medicina (B Aires).* 2022;82(3):423-427.

Departamento de Cirugía. Servicio de Cirugía Bariátrica y Metabólica:

- i. SINGHAL R. - CARDOSO V. R. - WIGGINS T. SUPER J. - LUDWIG C. - GKOUTOS G.V. - MAHAWAR K. - MICHAŁ PĘDZIWIATR - PIOTR MAJOR - PIOTR ZARZYCKI - ATHANASIOS PANTELIS - DIMITRIS P LAPATSANIS - GEORGIOS STRAVODIMOS - CHRIS MATTHYS - MARC FOCQUET - WOUTER VLEESCHOUWERS - ANTONIO G SPAVENTA - CARLOS ZERRWECK - ANTONIO VITIELLO - GIOVANNA BERARDI - MARIO MUSELLA - ALBERTO SANCHEZ-MEZA- FELIPE J CANTU JR - FERNANDO MORA - GABRIEL MENALDI - NICOLÁS PALEARI - PEDRO MARTINEZ-DUARTEZ ET AL. 30-day morbidity and mortality of sleeve gastrectomy, Roux-en-Y gastric bypass and one anastomosis gastric bypass: a propensity score-matched analysis of the GENEVA data. *Int J Obes (Lond).* 2022 Apr;46(4):750-757. doi: 10.1038/s41366-021-01048-1.

Departamento de Cirugía. Servicio de Cirugía de Cabeza y Cuello:

- i. FERNANDEZ-RANVIER G. - LIEBERMAN B. - GUEVARA D. - VOOGD A. - MATSUDA M. E. - ECK K. - INABNET WB 3RD - DAMIANO G. A. Transoral Endoscopic Thyroidectomy Vestibular Approach (TOETVA) learning curve: a regression analysis of complication rates and severity. *Surg Endosc.* 2022 Jul;36(7):4839-4844. doi: 10.1007/s00464-021-08832-0.

Departamento de Cirugía. Servicio de Cirugía Cardiovascular:

- i. BARJA L.D. - ABOY J. M. - REVOLLO GA - LOGARZO EA. Catheter ablation of left ventricle summit PVC using anterior interventricular vein approach. *Arch Cardiol Mex.* 2022;92(1):132-138. doi: 10.24875/ACM.20000356.
- ii. VACCARINO GN - MELCHIORI R - GUTIÉRREZ G, CLUSA M, FERNÁNDEZ H, HITA A, BONORINO J, BILBAO J, BARATTA S. Long-term Outcomes of Coronary Artery Bypass Surgery According to the Presence or Absence of Left Main Coronary Artery Disease. *Rev Argent Cardiol* 2022;90:179-184. <http://dx.doi.org/10.7775/rac.v90.i3.20518>.

Departamento de Cirugía. Servicio de Oftalmología:

- i. ADANIYA A. - LUCIANO AD - ALVARADO-VILLACORTA R. - SARAIVIA MJ. - MORALES-CANTÓN V. - BAZTERRECHEA P. - SCHLAEN BA, Serous retinal detachment as a sign of leukemic choroidopathy: A systematic review. *Surv Ophthalmol.* 2022 Jan-Feb;67(1):149-167. doi: 10.1016/j.survophthal.2021.04.007.

- ii. HALIM MS. - HASANREISOGLU M. - ONGHANSENG N. - TRAN ANT - HASSAN M. - YILMAZ M. - SEGAWA A. - GURELIK G. - AFRIDI R. - ORMAECHEA MS. - ULUDAG G. - KESIM C. - NGUYEN NV. - BAE JH. - PARK JH. - DO DV. - IBRAHIM MA. - SEPAH YJ. - NGUYEN QD. Correlation of Clinical Aqueous Flare Grading to Semi-Automated Flare Measurements Using Laser Flare Photometry. *Ocul Immunol Inflamm.* 2022 Oct-Nov;30(7-8):1906-1912. doi: 10.1080/09273948.2021.1971723.
- iii. HASSAN M. - SADIQ MA. - ORMAECHEA MS. - ULUDAĞ G. - HALIM MS. - AFRIDI R. - DO DV. - SEPAH YJ. - NGUYEN QD. , Utilisation of composite endpoint outcome to assess efficacy of tocilizumab for non-infectious uveitis in the STOP-Uveitis Study. *Br J Ophthalmol.* 2022 Apr 4;bjophthalmol-2021-320604. doi: 10.1136/bjophthalmol-2021-320604.
- iv. ORMAECHEA MS - HASSAN M. - MAHAJAN S. - NGUYEN QD. - COUTO C. - SCHLAEN A. Correlation between Subfoveal Choroidal Thickness and Anterior Segment Inflammation in Patients with Chronic Stage of Vogt-Koyanagi-Harada Disease. *Ocul Immunol Inflamm.* 2022 Apr 3;30(3):646-651. doi: 10.1080/09273948.2020.1826533.
- v. PHAM AT. - ONGHANSENG N. - HALIM MS. - ORMAECHEA MS. - HASSAN M. - AKHAVANREZAYAT A. ULUDAG G. - TRAN AN. - RAZEEN MM. - SREDAR N. - DUBRA A. - NGUYEN QD. Reflectance adaptive optics findings in a patient with Vogt-Koyanagi-Harada disease. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2022 Jul 13;27:101660. doi: 10.1016/j.ajoc.2022.101660.
- vi. PICHU F. - CURI ALL. - VASCONCELOS-SANTOS DV. - MARCHESE A. - CICINELLI MV. - MISEROCCHI E. - SCHLAEN A. Optical Coherence Tomography Findings in Infectious Posterior Uveitis. *Ocul Immunol Inflamm.* 2022 Apr 3;30(3):652-663. doi: 10.1080/09273948.2022.2032197.
- vii. URZUA CA. - HERBORT CP JR. - TAKEUCHI M. - SCHLAEN A. - CONCHA-DEL-RIO LE - USUI Y. - CUITINO L. - PAPASAVVAS I. - VOGT-KOYANAGI-Harada disease: the step-by-step approach to a better understanding of clinicopathology, immunopathology, diagnosis, and management: a brief review. *J Ophthalmic Inflamm Infect.* 2022 May 12;12(1):17. doi: 10.1186/s12348-022-00293-3.

Departamento de Cirugía. Servicio de Ortopedia y Traumatología:

- i. BARAHONA M. - MOSQUERA M. - DE PADUA V. - GALAN H. - DEL CASTILLO J. - MEJIAS S. - BACARREZA F. - ARAYA O. - KUHN A. - VAISMAN A. - GRAIEB A. - ALMAZAN A. - HELITO C. - FUENTES C. - COLLAZO C. - ESQUIVEL D. - GIGANTE F. - MOTTA F. - OCHOA G. - ARTEAGA G. - FERRER G. - ZVIETCOVICH G. - CARDONA J. - HURTADO J. - ERLUND L. - COSTA-PAZ M. - ROBY M. - PONZO N. - SARMIENTO P. - YÁÑEZ R. - URBIETA S. - MARQUES DE OLIVERA V. - ÁLVARO ZAMORANO - RADICE F. - NARDIN L. - GELINK A. - HERNANDEZ R. - ROSA A. - IRARRAZAVAL S. - CORDIVANI F. - CANUTO S. - GRAVINI G. Latin American formal consensus on the appropriate indications of extra-articular lateral procedures in primary anterior cruciate ligament reconstruction. *J ISAKOS.* 2022 Sep 7:S2059-7754(22)00082-7. doi: 10.1016/j.jisako.2022.08.007..
- ii. MONTIEL V. - YÁÑEZ ARAUZ J. M. - SUÁREZ Á. - VILLAS TOMÉ C. - ALFONSO OLMOS-GARCÍA M. - Osteotomies of the second phalanx of the great toe: A clinical experience. *Foot (Edinb).* 2022 Dec; 53:101935. doi: 10.1016/j.foot.2022.101935.

- iii. YAÑEZ ARAUZ JM. - RAIMONDI N. LAURITTO D. - TERRAROSSA B. - PEDEMONTE FA. Osteotomy Guides Created Through 3D Tomographic Model for Talus Osteotomies in Massive Allograft Technology Presentation for Massive Fresh Talus Allograft Transplant. *Techniques in Foot & Ankle Surgery* 2022 June;21(2):102-105.
doi: 10.1097/BTF.0000000000000321.

Departamento de Cirugía. Servicio de Uroginecología:

- i. FERRARIS F. - RAMAN J. D. - MUSSO C. G. - ROZANEC. J., Measuring renal function before kidney surgery - evolving towards precision in medicine. *Nat Rev Urol.* 2022 Aug;19(8):450-451.
doi: 10.1038/s41585-022-00613-1.
- ii. FRAGALE G. - BAÑA MT. - MAGENTA M. - BEITIA V. - KARL A. - CORTÉS LR. - POUSA V. Prognostic value of kidney involvement in COVID-19. *Revista De Nefrologia Dialisis Y Trasplante* 2022; 42(1):4-10, 2022. covidwho-1772373.
- iii. NOLAZCO J. I. - TANG Y. - CHANG S. L. Active surveillance for complex renal cysts: is it time for III-F and IV-F? *AME.* 2022 Dec;7.
doi: 10.21037/amj-22-73

Departamento de Diagnóstico y Tratamiento. Servicio de Fonoaudiología:

- i. MAGGIO V. - ABADIA C. - JACOB A. - VÁZQUEZ DURRIEU D. - WOLMAN M. Preverbal communication development in children with absence of language. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología* 2022 Apr-Jun;42(2):73-39. doi.org/10.1016/j.rifa.2020.10.003.

Departamento de Diagnóstico y Tratamiento. Servicio de Laboratorio:

- i. CERESETTO JM. - TAJER C. - DUBOSCQ C. - BOTTARO F. - CASAIS P. - KORIN J. - FONDEVILA C. - GIUMELLI C. - SCAZZIOTA A. - ROSSI A. - BOTTO F. - ARISCANCELA ME. - MARTINUZZO M. - ZAIDEL E. - FITZ MAURICE M. - BAHIT C. - VAZQUEZ F. - MOLNAR S. - SAIZBERG S. - NEGRI ARANGUREN P. - ROSA C. - FEDELE J.L. - COMIGNANI P. - POMBO G. - RAÑA P. - ADAMCZUK Y. - MARTÍ A. - CHARASK A. - PENCHASKY D. - RIVEROS D. - MARIANI J. - PUENTE D. - CELEBRIN L. - BOSIO M. - BRODSKY A. - SANCHEZ LUCERO A. - CASTILLO COSTA Y. - HIRSCHSON A, ARBESÚ G. - VIÑUALES S. - KAZELIAN L. - MANEYRO A. - GUTIERREZ V. - CASTRO RIOS M. - GAGLIARDI J. - LESCANO A. - REPETTO F. MANAGEMENT RECOMMENDATIONS FOR DIRECT ORAL ANTICOAGULANTS (DOACs) ANTI Xa AND ANTI IIa. *Medicina (B Aires).* 2022 Mar;82 Suppl 2:1-55.
- ii. CÓRDOBA S. - ABIEGA C. - AGORIO I. - AMIGOT S. - ARDIZZOLI K. - GIUSIANO G. - GUELFAND L. - LÓPEZ MORAL L. - MALDONADO I. - PINEDA G. - GARCIA-EFFRON G; Subcomisión de Micología Clínica. Usefulness of the Sensititre YeastOne® panel to detect *Candida* species resistant to antifungal drugs. *Rev Argent Microbiol.* 2022 Jan-Mar;54(1):9-14.
doi: 10.1016/j.ram.2021.02.002.

Departamento de Emergencias:

- i. MIRÓ Ò. - LÓPEZ-DÍEZ MP - CARDOZO C. - MORENO LA. - GIL V. - JACOB J. - HERRERO P. - LLORENS P. - ESCODA R. - RICHARD F. - ALQUÉZAR-ARBÉ A. - MASIP J. - GARCÍA-ÁLVAREZ A. - MARTÍN-SÁNCHEZ FJ. - ICA-SEMES group. Impact of hospital and emergency department structural and

organizational characteristics on outcomes of acute heart failure. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed)*. 2022 Jan;75(1):39-49.
doi: 10.1016/j.rec.2020.11.022.

- ii. MIRÓ Ò. - TROESTER V. - GARCÍA-MARTÍNEZ A. - MARTÍNEZ-NADAL G. - COLL-VINENT B. - LOPEZ-AYALA P. - GIL V, AGUILÓ S. - GALICIA M. - JIMÉNEZ S. - MOLL C. - SÁNCHEZ C. - CARDOZO C. - LÓPEZ-SOBRINO T. - STREBEL I. - BOEDDINGHAUS J. - NESTELBERGER T. - BRAGULAT E. - SÁNCHEZ M. - MÜLLER C. - LÓPEZ-BARBEITO B. Factors associated with late presentation to the emergency department in patients complaining of chest pain. *Patient Educ Couns*. 2022 Mar;105(3):695-706.
doi: 10.1016/j.pec.2021.06.029.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil:

- i. PROIETTI A. - RAGGIO M. - PAZ M.P. - RUBIN G. - KABAKIAN M. L. - SALEME A. - GROSEMBACHER L. Six Month Glycemic Control With A Hybrid Closed Loop (HCL) System In Type 1 Diabetes Patients in a Latin American Country. *Diabetes Technol Ther*. 2022 Mar;24(3):220-226. doi: 10.1089/dia.2021.0248.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Hemato-Oncología Infantil:

- i. VILLANUEVA G. - SAMPOR C. - PALMA J. - VILLARROEL M. - VALENCIA D. - LOMBARDI MG. - GARCIA W. G. - CACERES EL. - SOBRERO V. - GARCIA L. - CABRERA V. - MAZA I. - VELASQUEZ T. - UGAZ C. - VASQUEZ JM. - CORONADO R. D. - GONZALEZ N. - AGUIAR S. - DABEZIES A. - MORENO F. - SARDINAS S. - GAMBOA Y. - MARADIEGUE E. - FU L. - GASSANT P. - MORENO K. - GONZALES O. - SCHELOTTO M. - LUNA-FINEMAN S. - ANTONELI CG. - FUENTES-ALABI S. - LUCIANI S. - CAPPELLANO A. - CHANTADA G. - VASQUEZ L. Impact of COVID-19 in pediatric oncology care in Latin America during the first year of the pandemic. *Pediatr Blood Cancer*. 2022 Oct;69(10):e29748.
doi: 10.1002/pbc.29748.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Hepatología Infantil:

- i. COMITÉ NACIONAL DE HEPATOLOGÍA: AFAZANI A. - BOLDRINI G. - CIOCCA M. - COSTAGUTA A. - CUARTEROLO M. - D'AGOSTINO D. - D'ALIA P. - LÓPEZ S. - MALLA I. - PÉREZ CARUSI R. - RAMONET M. - SÁNCHEZ MC. Guidelines for the follow-up of pediatric patients with chronic liver disease. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Feb;120(1):S19-S61.
doi: 10.5546/aap.2022.S19.
- ii. SELZER SORIA EM. - GONZÁLEZ CAMPAÑA A. - LAGUES C. - FAUDA M. - MALLA I. Liver transplantation in hepatic epitheloid hemangioendothelioma and lung metastases: a case report. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Aug;120(4):e187-e191.
doi: 10.5546/aap.2022.e187.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Infectología Infantil:

- i. SEERY V. - RAIDEN S. - RUSSO C. - BORDA M. - HERRERA L. - URANGA M. - VARESE A. - MARCÓ DEL PONT M. - CHIRINO C. - ERRAMUSPE C. - ÁLVAREZ L. S. - LENOIR M. - MORALES L. D. - DAVENPORT C. - ALARCÓN FLORES A. - HUESPE AUCHTER S. - RUIZ Y. - MONSALVO L. - SASTOQUE L. - GAVAZZI M. - MAZZITELLI I. - DI DIEGO F. - LONGUEIRA Y. - MAZZITELLI B. - SANANEZ I. - DE CARLI N. - BIGLIONE M. M. - GÓMEZ PENEDO JM. - CEBALLOS A. LAUFER N. FERRERO F. GEFFNER

J. - ARRUVITO L. Antibody response against SARS-CoV-2 variants of concern in children infected with pre-Omicron variants: An observational cohort study. *EBioMedicine*. 2022 Sep;83:104230. doi: 10.1016/j.ebiom.2022.104230.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Nefrología y Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria:

- i. MARTIN SM. - MENI BATTAGLIA L. - FERRARIS J. - RAMÍREZ F. - COCCIA P. - GARCÍA CHERVO L. - EXENI A. - ALCONCHER L. - RIPEAU D. - MACHADO F. - BLAZQUEZ J. - RÍGALI M.P. - CISNERO D. - COLAZO A. - BRESSO P. - RODRIGUEZ L. - GEUNA J, CASIM J, RIVICHINI P, ARRÚA L, ADRAGNA M, BALESTRACCI A. Prevalence of renal involvement among pediatric patients hospitalized due to coronavirus disease 2019: A multicenter study. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Oct;120(5):310-316. doi: 10.5546/aap.2022.eng.310.
- ii. RAMÍREZ F. - EXENI A. - ALCONCHER L. - COCCIA P. - GARCÍA CHERVO L. - SUAREZ Á. - MARTIN S. - CAMINITI A. - SANTIAGO A., Colaboradores. Clinical practice guideline for the diagnosis and management of urinary tract infections: 2022 update. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Oct;120(5):S69-S87. doi: 10.5546/aap.2022.S69.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Neonatología:

- i. ESKENAZI B. - RAUCH S. - IURLARO E. - GUNIER RB. - REGO A. - GRAVETT MG. - CAVORETTO PI, DERUELLE P. - GARCÍA-MAY PK. - MHATRE M. - USMAN MA. - ELBAHNASAWY M. - ETUK S. - NAPOLITANO R. - DEANTONI S. - LIU B. - PREFUMO F. - SAVASI V. - MARQUES PF. - BAAFI E. - ZAINAB G. - NIETO R. - SERRANO B. - AMINU M. B. - CARDONA-PEREZ JA. - CRAIK R. - WINSEY A. - TAVCHIOSKA G. - BAKO B. - OROS D. - BENSKI C. - GALADANCI H. - SAVORANI M. - OBERTO M. - SENTILHES L. - RISSO M. - TAKAHASHI K. - VECCIARELLI C. - IKENOUE S. - PANDEY AK. - SOTO CONTI CP. - CETIN I. - NACHINAB VB. - ERNAWATI E. - DURO E. A. - KHOLIN A. - FIRLIT ML. - EASTER S. R. - SICHITIU J. - JOHN-AKINOLA Y. - CASALE R. - CENA H. - AGYEMAN-DUAH J. - ROGGERO P. - LANGER A. - BHUTTA ZA. - KENNEDY S. H. - VILLAR J. - PAPAGEORGHIOU AT. "Diabetes mellitus, maternal adiposity, and insulin-dependent gestational diabetes are associated with COVID-19 in pregnancy: the INTERCOVID study", *Am J Obstet Gynecol*. 2022 Jul;227(1):74.e1-74.e16. doi: 10.1016/j.ajog.2021.12.032.
- ii. GIULIANI F. - OROS D. - GUNIER R. B. - DEANTONI S. - RAUCH S. - CASALE R. - NIETO R. - BERTINO E. REGO A. - MENIS C. - GRAVETT M. G. - CANDIANI M, DERUELLE P. - GARCÍA-MAY PK. - MHATRE M. - USMAN MA. - ABD-ELSALAM S. - ETUK S. - NAPOLITANO R. - LIU B. - PREFUMO F. - SAVASI V. - DO VALE MS. - BAAFI E. - ARIFF S. - MAIZ N. - AMINU MB. - CARDONA-PEREZ JA. - CRAIK R. - TAVCHIOSKA G. - BAKO B. - BENSKI C. - HASSAN-HANGA F. - SAVORANI M. - SENTILHES I. - CAROLA CAPELLI M. - TAKAHASHI K. - VECCHIARELLI C. - IKENOUE S. - THIRUVENGADAM R. - SOTO CONTI CP. - CETIN I. - NACHINAB V. B. - ERNAWATI E. - DURO EA. - KHOLIN A. - TEJI J. S. - EASTER S. R. - SALOMON LJ. - AYEDE AI. - CERBO R. M. - AGYEMAN-DUAH J. - ROGGERO P. - ESKENAZI B. - LANGER A. - BHUTTA ZA. - KENNEDY SH. - PAPAGEORGHIOU A. T. - VILLAR J. Effects of prenatal exposure to maternal COVID-19 and perinatal care on neonatal outcome: results from the INTERCOVID Multinational Cohort Study. *Am J Obstet Gynecol*. 2022 Sep;227(3):488.e1-488.e17. doi: 10.1016/j.ajog.2022.04.019.
- iii. TOSO A. - VAZ FERREIRA C. - HERRERA T. - VILLARROEL L. - BRUSADIND M. - ESCALANTE M. J. - MASOLI D. - D'APREMONT I. - MARIANI G. - TAPIA J. L. - NEOCOSUR NEONATAL NETWORK (INCL. MUSANTE G. - KELLER R. - CAPELLI C. - ELIZALDE M. - LEYLA A. - ACHA R. Mortality in very low birth weight (VLBW) infants in the South American NEOCOSUR Neonatal Network: timing and causes. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Oct;120(5):296-303. doi: 10.5546/aap.2022.eng.296.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Neurología Infantil:

- i. CHIESA R. - BOELENIS J. J. - DUNCAN CN. - KÜHL JS. - SEVIN C. - KAPOOR N. - PRASAD V. K. - LINDEMANS C. A. - JONES S. A. - AMARTINO H. M. - ALGERI M. - BUNIN N. - DIAZ-DE-HEREDIA C. - LOES DJ. - SHAMIR E. - TIMM A. - MCNEIL E. - DIETZ A. C. - ORCHARD PJ. Variables affecting outcomes after allogeneic hematopoietic stem cell transplant for cerebral adrenoleukodystrophy. *Blood Adv.* 2022 Mar 8;6(5):1512-1524. doi: 10.1182/bloodadvances.2021005294.
- ii. OKUR I. - EZGU F. - GIUGLIANI R. - MUSCHOL N. - KOEHN A. - AMARTINO H. - HARMATZ P. - DE CASTRO LOPEZ M. J. - COUCE M. L. - LIN S. P. - BATZIOS S. - CLEARY M. - SOLANO M. - PETERS H. - LEE J. - NESTRASIL I. - SHAYWITZ A. J. - MARICICH S. M. - KUCA B. - KOVALCHIN J. - ZANELLI E. - Longitudinal Natural History of Pediatric Subjects Affected with Mucopolysaccharidosis IIIB. *J Pediatr.* 2022 Oct;249:50-58.e2. doi: 10.1016/j.jpeds.2022.06.005.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Obstetricia. Unidad de Medicina Fetal:

- i. CRITTO M. E. - ENRIQUEZ Y. - BRAVO M. - DE JANON QUEVEDO L. - WEINBERG R. - ETCHEGARAY A. - KOCH E. S. Impact of emerging virus pandemics on cause-specific maternal mortality time series: a population-based natural experiment using national vital statistics, Argentina 1980-2017. *The Lancet Regional Health - Americas* 2022;6: 100116. doi: 10.1016/j.lana.2021.100116.
- ii. CRUZ-MARTÍNEZ R. - MOLINA-GIRALDO S. - ETCHEGARAY A. - VENTURA W. - PAVÓN-GÓMEZ N. - GIL-GUEVARA E. - VILLALOBOS-GÓMEZ R. - LUNA-GARCÍA J. - GÁMEZ-VARELA A. - MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ M. - LÓPEZ-BRIONES H. - CHÁVEZ-GONZÁLEZ E. - Latin American CDH Study Group. Prediction of neonatal survival according to lung-to-head ratio in fetuses with right congenital diaphragmatic hernia (CDH): A multicentre study from the Latin American CDH Study Group registry. *Prenat Diagn.* 2022 Mar;42(3):357-363. doi: 10.1002/pd.6070.
- iii. ETCHEGARAY A, CRUZ-MARTÍNEZ R, RUSSO RD, MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ M, PALMA F, CHAVELAS-OCHOA F, BERUTI E, LÓPEZ-BRIONES H, FREGONESE R, VILLALOBOS-GÓMEZ R, GÁMEZ-VARELA A, ALLEGROTTI H, AGUILAR-VIDALES K. Outcomes of late open fetal surgery for intrauterine spina bifida repair after 26 weeks. Should we extend the Management of MYELOMENINGOCELE STUDY TIME WINDOW? *PRENAT DIAGN.* 2022 APR;42(4):495-501. DOI: 10.1002/PD.6119.
- iv. SANÍN BLAIR J. E. - SEPULVEDA W. - ETCHEGARAY A. - VENTURA W. - CORRAL E. - GUTIERREZ-MARIN J. - ESPINOZA J. Uterine rupture in subsequent pregnancies following in utero spina bifida closure without stapled hysterotomy. *Am J Obstet Gynecol.* 2022 May;226(5):741-743. doi: 10.1016/j.ajog.2022.01.010.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Pediatría:

- i. AGULNIK A. - GONZALEZ RUIZ A. - MUNIZ-TALAVERA H. - CARRILLO A. K. - CÁRDENAS A. - PUERTO-TORRES M. F. - GARZA M. - CONDE T. - SOBERANIS VASQUEZ D. J. - MÉNDEZ ACEITUNO A. - ACUÑA AGUIRRE C. - ALFONSO Y. - ÁLVAREZ ARELLANO S. Y. - ARGÜELLO VARGAS D. - BATISTA R. - BLASCO ARRIAGA E. E. - CHÁVEZ RIOS M. - CUENCIO RODRÍGUEZ M. E. - FING SOTO E. A. - GÓMEZ-GARCÍA W. - GUILLÉN VILLATORO R. H. - GUTIÉRREZ RIVERA M. L. - HERRERA ALMANZA M. - JIMENEZ ANTOLINEZ Y. V. - JUÁREZ TOBIAS M. S. - LÓPEZ FACUNDO N. A. - MARTÍNEZ SORIA R. A. - MILLER K. - MIRALDA S. - MORALES R. - NEGROE OCAMPO N., - OSUNA A. - PASCUAL MORALES C. - PÉREZ FERMIN C. K. - PÉREZ ALVARADO C. M. - PINEDA E. - ANDRÉS PORTILLA C. - RIOS LÓPEZ L. E. - RIVERA J. - SAGAÓN OLIVARES A. S. - SAGUAY TACURI M. C. - SALAS MENDOZA B. T. - SOLANO PICADO I. - SOTO CHÁVEZ V. - TEJOCOTE ROMERO I. - TATAY D. - TEIXEIRA COSTA J. - VILLANUEVA E. - VILLEGAS PACHECO M. - MCKAY V. R. - METZGER M. L. - FRIEDRICH P. - RODRIGUEZ-GALINDO C. , Escala de Valoración de Alerta Temprana (EVAT) Study Group. Model for

regional collaboration: Successful strategy to implement a pediatric early warning system in 36 pediatric oncology centers in Latin America. *Cancer*. 2022 Nov 15;128(22):4004-4016. doi: 10.1002/cncr.34427.

- ii. BOGGIO MARZET C. - BURGOS F. - DEL COMPARE M. - GEROLD I. - TABACCO O. - VINDEROLA G. Approach to probiotics in pediatrics: the role of *Lactobacillus rhamnosus* GG. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Feb;120(1):e1-e7. doi: 10.5546/aap.2022.eng.e1.
- iii. BURGOS F. - HERRERO T. - MARTÍNEZ J. - TABACCO O. - VINDEROLA G. Immunomodulation properties of biotics and food allergy in pediatrics. *Arch Argent Pediatr*. 2022 Aug;120(4):274-280. doi: 10.5546/aap.2022.eng.274.
- iv. GONZÁLEZ BAGNES M. F. - GONZÁLEZ C. - HIRSCHLER V. - DI GIROLAMO G. Pharmacotherapeutic options in pediatric obesity: an urgent call for further research. *Expert Opin Pharmacother*. 2022 Jun;23(8):869-872. doi: 10.1080/14656566.2022.2050212.

Departamento Materno Infantil. Servicio de Terapia Intensiva Pediátrica:

- i. ARIAS A. V. - SAKAAN F. M. - PUERTO-TORRES M. - AL ZEBIN Z. - BHATTACHARYYA P. - CARDENAS A. - GUNASEKERA S. - KAMBUGU J. - KIRGIZOV K. - LIBES J. - MARTINEZ A. - MATINYAN N. V. - MENDEZ A. - MIDDLEKAUFF J. - NIELSEN K. R. - PAPPAS A. - REN H. - SHARARA-CHAMI R. - TORRES S. F. - MCARTHUR J. - AGULNIK A. Development and pilot testing of PROACTIVE: A pediatric onco-critical care capacity and quality assessment tool for resource-limited settings. *Cancer Med*. 2023 Mar;12(5):6270-6282. doi: 10.1002/cam4.5395.
- ii. DOMINGUEZ-ROJAS J. Á. - VÁSQUEZ-HOYOS P. - PÉREZ-MORALES R. - MONSALVE-QUINTERO A. M. - MORA-ROBLES L. - DIAZ-DIAZ A. - TORRES S. F. - CASTRO-DAJER Á. - CABANILLAS-BURGOS L. Y. - AGUILERA-AVENDAÑO V. - CANTILLANO-QUINTERO E. M. - CAMPORESI A. - AGULNIK A. - MUKKADA S. - ALVARADO-GAMARRA G. - ROJAS-SOTO N. - MENDIETA-ZEVALLOS A. L. - TELLO-PEZO M. V. - VÁSQUEZ-PONCE L. - LASSO-PALOMINO R. E. - PÉREZ-ARROYAVE M. C. - TRUJILLO-HONEYSBERG M. - MESA-MONSALVE J. G. - PARDO GONZÁLEZ C. A. - LÓPEZ CUBILLOS J. F. - GONZALEZ-DAMBRAUSKAS S. - CORONADO-MUNOZ A. Association of Cancer Diagnosis and Therapeutic Stage With Mortality in Pediatric Patients With COVID-19, Prospective Multicenter Cohort Study From Latin America. *Front Pediatr*. 2022 May 3;10:885633. doi: 10.3389/fped.2022.885633.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Alergia e Inmunología:

- i. OLIVARES M. M. - ZWIENER R. D. - PANQUEVA L. M. L. - CONTRERAS VERDUZCO F. A. - MANSOUR E. - RODRIGUEZ J. A. - VALLE S. O. R. - NIETO-MARTÍNEZ S. - DA SILVA J. - VAZQUEZ D. O. - LLOSA O. C. - MARCELINO F. C. - SISA M. R. - BEAS I. M. M. - URDAZ R. Z. - TOLEDO E. - FILI N. L. - BARRERA O. M. - AGUIRRE J. C. F. C. - MORA S. C. - SARRAZOLA M. - RAAD R. J. - CARDENAS E. M. - JOSVIACK D. O. - FANTINI C. - MAROCCO M. - NIEVAS E. I. - SERPA F. S. - CHONG-NETO H. J. - OLIVA ALONSO M. L. - DORTAS JUNIOR S. - ULAF R. G. - ROSÁRIO N. - LEYVA BARRERO R. R. - GRUMACH A. S. - COVID-19 triggers attacks in HAE patients without worsening disease outcome. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2022 Mar;10(3):855-858. doi: 10.1016/j.jaip.2021.12.008.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Cardiología:

- i. AWAN F. T. - ADDISON D. - ALFRAIH F. - BARATTA S. J. - CAMPOS R. N. - CUGLIARI M. S. - GOH Y.T. - IONIN V. A. - MUNDNICH S. - SVERDLOV A. L. - TAM C. - YSEBAERT L. International consensus statement on the management of cardiovascular risk of Bruton's tyrosine kinase inhibitors in CLL. *Blood Adv.* 2022 Sep 27;6(18):5516-5525. doi: 10.1182/bloodadvances.2022007938.
- ii. BARATTA S. J. - MIROLI A. - POSE CABARCOS J. - BEZARES R. F. Bruton tyrosine kinase inhibitors. What does the oncohematologist and the cardiologist need to know? *Medicina (B Aires)*. 2022;82(6):914-926.
- iii. CHIOSTRI B. - KREUTZER C. How non-committed is non-committed? *Eur J Cardiothorac Surg*. 2022 May 2;61(5):1054-1055. doi: 10.1093/ejcts/ezab565.
- iv. CLUSA N. M. - GUTIERREZ G. - FLORIT S. - BARATTA S. - VACCARINO G. Atypica atrium blood cyst: Minimally invasive surgical approach. *JTCVS Tech*. 2022 Sep 30;16:128-131. doi: 10.1016/j.xjtc.2022.09.015.
- v. CORONEL M. L. - DIEZ M. - LEMA L. R. - LESCANO A. J. - MORIS M. C. - SORASIO G. - ECHAZARRETA D. F. - VULCANO N. O. - MURGA A. F. - CARUSO N. A. - BRASCA D. G. - ATAMAÑUK A. N. - DAGHERO F. - PEIRONE A. - LOBO MÁRQUEZ LLDV. - TALAVERA M. L. - PACHECO G. - SPALETRA P. - FAVALORO L. E. - PERRONE S. V. - THIERER J. - PERNA E. R. Recomendaciones pVaccarinoara la realización de cateterismo cardíaco derecho en hipertensión pulmonar. *Rev Arg Fed Cardiol*. 2022;51:4-22.
- vi. GULAYIN P. E. - LOZADA A. - SCHREIER L. - GUTIERREZ L. - LÓPEZ G. - POGGIO R. - MORES N. - PONZO J. - CALANDRELLI M, LANAS F, IRAZOLA V. Elevated Lipoprotein(a) prevalence and association with family history of premature cardiovascular disease in general population with moderate cardiovascular risk and increased LDL cholesterol. *Int J Cardiol Heart Vasc*. 2022 Jul 31;42:101100. doi: 10.1016/j.ijcha.2022.101100.
- vii. MUÑOZ F. - VIRUEL M. - GARMENDIA C. - ARBUCCI R. - RIVERO M. - DURONTO E. - FERNANDEZ H. - COSTABEL J. P. Precise Score Validation in Buenos Aires 1 Registry. *Curr Probl Cardiol*. 2022 Jan 19:101113. doi: 10.1016/j.cpcardiol.2022.101113.
- viii. PONTE-NEGRETTE CI, WYSS FS, PISKORZ D, SANTOS RD, VILLAR R, LORENZATTI A, LÓPEZ-JARAMILLO P, TOTH PP, AMARO AJJ, RODRIGO AK, LANAS F, URINA-TRIANA M, LARA J, VALDÉS TO, GOMEZ-MANCEBO JR, BRYCE A, COBOS S L, PUENTE-BARRAGAN A, ULLAURI-SOLÓRZANO VE, MEDINA-PALOMINO FA, LOZADA AF, DURAN M, BERROSPI P, MIRANDA D, BADIMON JJ, GONZÁLEZ JJR, LIBBY P. Latin American Consensus on management of residual cardiometabolic risk. A consensus paper prepared by the Latin American Academy for the Study of Lipids and Cardiometabolic Risk (ALALIP) endorsed by the Inter-American Society of Cardiology (IASC), the International Atherosclerosis Society (IAS), and the Pan-American College of Endothelium (PACE). *Arch Cardiol Mex*. 2022 Jan 3;92(1):99-112. doi: 10.24875/ACM.21000005.
- ix. VILLANUEVA E. - CARRETERO M. - AGUIRRE M. A. - NEGRO A. - BELZITI C. A. - POSADAS-MARTÍNEZ M. L. - NUCIFORA E. M. - BARATTA S. - COSTABEL J. P. - HIGA C. - RIVAS C. - FERNÁNDEZ A. - QUIROGA A. - DUMONT C. A. - VOLBERG V. I. - STREITENBERG G. M. - PEREZ DE ARENAZA D. Specific pharmacological treatment guide for transthyretin amyloid cardiomyopathy, 2021. *Medicina (B Aires)*. 2022;82(2):275-288.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Dermatología:

- i. MONTES M. V. - EIMER L. - GAGO R. - ANAYA J. - BUSSO C. Atypical mycobacteriosis post mesotherapy. *Medicina (B Aires)*. 2022;82(6):951-954.
- ii. SANGUINETTI J. - SUAR L. - EIMER L. - BUSSO C. Successful treatment with risankizumab in a patient with psoriasis and HIV. *Medicina (B Aires)*. 2022;82(4):605-608.
- iii. VAN HUIZEN A. M. - MENTING S. P. - GYULAI R. - IVERSEN L. - VAN DER KRAAIJ G. E. - MIDDELKAMP-HUP M. A. - WARREN R. B. - SPULS P. I. - SPIN M. T. X. - CONSENSUS SURVEY STUDY GROUP; SCHEJTMAN A. A. - EGEBERG A. - FIROOZ A. - KUMAR A. S. - OAKLEY A. - FOULKES A. - RAMOS A. M. C. - FOUGEROUSSE A. C. - CARIJA A. - AKMAN-KARAKAS A. - HORVÁTH B. - FÁBOS B. - MATLOCK B. H. - CLARÉUS B. W. - CASTRO C. - FERRÁNDIZ C. - CORREA C. C. - MARCHESI C. - GOUJON C. - GONZALEZ C. - MALDONADO-GARCÍA C. - HONG C. H. - GRIFFITHS C. E. M. - VESTERGAARD C. - ECHEVERRÍA C. M, DE LA CRUZ C. - CONRAD C. - TÖROCSIK D. - DRVAR D. L. - BALAK D. - JULLIEN D. ET AL. International eDelphi Study to Reach Consensus on the Methotrexate Dosing Regimen in Patients With Psoriasis. *JAMA Dermatol*. 2022 May 1;158(5):561-572. doi: 10.1001/jamadermatol.2022.0434.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático:

- i. BESSONE F. - GARCÍA-CORTÉS M. - MEDINA-CALIZ I. - HERNANDEZ N. - PARANA R. - MENDIZABAL M. - SCHINONI M. I. - RIDRUEJO E. - NUNES V. - PERALTA M. - SANTOS G. - ANDERS M. - CHIODI D. - TAGLE M. - MONTES P. - CARRERA E. - ARRESE M. - LIZARZABAL M. I. - ALVAREZ-ALVAREZ I. - CABALLANO-INFANTES E. - NIU H. - PINAZO J. - CABELLO M. R. - LUCENA M. I. - ANDRADE R. J. Herbal and Dietary Supplements-Induced Liver Injury in Latin America: Experience From the LATINDILI Network. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2022 Mar;20(3):e548-e563. doi: 10.1016/j.cgh.2021.01.011.
- ii. COSTENTIN C. - PIÑERO F. - DEGROOTE H. - NOTARPAOLO A. - BOINI I. F. - BOUDJEMA K. - BACCARO C. - PODESTÁ L. G. - BACHELLIER P. - ETTORRE G. M. - PONIACHIK J. - MUSCARI F. - DIBENEDETTO F. - DUQUE S. H. - SALAME E. - CILLO U. - MARCIANO S. - VANLEMMENS C. - FAGIUOLI S. - BURRA P. - VAN VLIERBERGHE H. - CHERQUI D. - LAI Q. - SILVA M. - RUBINSTEIN F. - DUVOUX C; French-Italian-Belgium and Latin American collaborative group for HCC and liver transplantation. R3-AFP score is a new composite tool to refine prediction of hepatocellular carcinoma recurrence after liver transplantation. *JHEP Rep*. 2022 Feb 2;4(5):100445. doi: 10.1016/j.jhepr.2022.100445.
- iii. EFE C. - KULKARNI A. V. - TERZIROLI BERETTA-PICCOLI B. - MAGRO B. - STÄTTERMAYER A. - CENGİZ M. - CLAYTON-CHUBB D. - LAMMERT C. - BERNSMEIER C. - GÜL Ö. - LA TIJERA F. H. - ANDERS M. - LYTVYAK E. - AKIN M. - PURNAK T. - LIBERAL R. - PERALTA M. - EBIK B. - DUMAN S. - DEMIR N. - BALABAN Y. - URZUA Á. - CONTRERAS F. - VENTURELLI M. G. - BILGIÇ Y. - MEDINA A. - GIRALA M. - GÜNŞAR F. - LONDOÑO M. C. - ANDROUTSAKOS T. - KISCH A. - YURCI A. - GÜZELBULUT F. - ÇAĞIN Y. F. - AVCI E. - AKYILDIZ M. - DINDAR-DEMIRAY E. K. - HARPUTLUOĞLU M. - KUMAR R. - SATAPATHY S. K. - MENDIZABAL M. - SILVA M. - FAGIUOLI S. - ROBERTS S. K. - SOYLU N. K. - IDILMAN R. - YOSHIDA E. M. - MONTANO-LOZA A. J. - DALEKOS G. N. - RIDRUEJO E. - SCHIANO T. D. - WAHLIN S. Liver injury after SARS-CoV-2 vaccination: Features of immune-mediated hepatitis, role of corticosteroid therapy and outcome. *Hepatology*. 2022 Dec;76(6):1576-1586. doi: 10.1002/hep.32572.
- iv. EFE C. - LAMMERT C. - TAŞÇILAR K. - DHANASEKARAN R. - EBIK B. - HIGUERA-DE LA TIJERA F. - CALIŞKAN A. R. - PERALTA M. - GERUSSI A. - MASSOUMI H. - CATANA A. M. - PURNAK T. - RIGAMONTI C. - ALDANA A. J. G. - KHAKOO N. - NAZAL L. - FRAGER S. - DEMIR N. - IRAK K. - MELEKOĞLU-ELLIK Z. - KACMAZ H. - BALABAN Y. - ATAY K. - EREN F. - ALVARES-DA-SILVA M. R. -

- CRISTOFERI L. - URZUA Á. - EŞKAZAN T. - MAGRO B. - SNIJDERS R. - BARUTÇU S. - LYTVYAK E. - ZAZUETA G. M. - DEMIREZER-BOLAT A. - AYDIN M. - HEURGUE-BERLOT A. - DE MARTIN E. - EKIN N. - YILDIRIM S. - YAVUZ A. - BIYIK M. - NARRO G. C. - KIYICI M. - AKYILDIZ M. - KAHRAMANOĞLU-AKSOY E. - VINCENT M. - CARR R. M. - GÜNŞAR F. - REYES E. C. - HARPUTLUOĞLU M. - ALOMAN C. - GATSELIS N. K. - ÜSTÜNDAĞ Y. - BRAHM J. - VARGAS N. C. E. - GÜZELBULUT F. - GARCIA S. R. - AGUIRRE J. - ANDERS M. - RATUSNU N. - HATEMI I. - MENDIZABAL M. - FLOREANI A. - FAGIUOLI S. - SILVA M. - IDILMAN R. - SATAPATHY S. K. - SILVEIRA M. - DRENTJH J. P. H. - DALEKOS G. N. - NASSIS D. - BJÖRNSSON E. - BOYER J. L. - YOSHIDA E. M. - INVERNIZZI P. - LEVY C. - MONTANO-LOZA A. J. - SCHIANO T. D. - RIDRUEJO E. Wahlin S. Effects of immunosuppressive drugs on COVID-19 severity in patients with autoimmune hepatitis. *Liver Int.* 2022 Mar;42(3):607-614.
doi: 10.1111/liv.15121.
- v. EFE C. - TAŞÇILAR K. - GERUSSI A. - BOLIS F. - LAMMERT C. - EBİK B. - STÄTTERMAYER A. F. - CENGİZ M. - GÖKÇE D. T. - CRISTOFERI L. - PERALTA M. - MASSOUMI H. - MONTES P. - CERDA E. - RIGAMONTI C. - YAPALI S. - ADALI G. - ÇALIŞKAN A. R. - BALABAN Y. -. EREN F. - EŞKAZAN T. - BARUTÇU S. - LYTVYAK E. - ZAZUETA G. M. - KAYHAN M. A. - HEURGUE-BERLOT A. - DE MARTIN E. - YAVUZ A. - BIYIK M. - NARRO G. C. - DUMAN S. - HERNANDEZ N. - GATSELIS N. K. AGUIRRE J. - IDILMAN R. - SILVA M. - MENDIZABAL M. - ATAY K. - GÜZELBULUT F. - DHANASEKARAN R, MONTANO-LOZA AJ, DALEKOS GN, RIDRUEJO E, INVERNIZZI P, WAHLIN S. SARS-CoV-2 vaccination and risk of severe COVID-19 outcomes in patients with autoimmune hepatitis. *J Autoimmun.* 2022 Oct;132:102906.
doi: 10.1016/j.jaut.2022.102906.
- vi. FAINBOIM H. - DI BENEDETTO N. - PAZ S. - MENDIZABAL M. - CAMPUZANO S. - ELIZALDE M. - TADEY L. - DELUCHI G. - BOUZAS M. B. - MAMMANA L. - FLICHTMAN D. Quantitative HBsAg an unreliable marker for diagnosis and disease progression in genotype F chronic HBeAg-negative infections. *J Viral Hepat.* 2022 Apr;29(4):298-301.
doi: 10.1111/jvh.13657.
- vii. LAZARUS J. V. - MARK H. E. - VILLOTA-RIVAS M. - PALAYEW A. - CARRIERI P. - COLOMBO M. - EKSTEDT M. - ESMAT G. - GEORGE J. - MARCHESINI G. - NOVAK K. - OCAMA P. - RATZIU V. - RAZAVI H. - ROMERO-GÓMEZ M. - SILVA M. - SPEARMAN C. W. - TACKE F. - TSOCHATZIS E. A. - YILMAZ Y. - YOUNOSSI Z. M. - WONG V. W. - ZELBER-SAGI S. - CORTEZ-PINTO H. - ANSTEE Q. M; NAFLD policy review collaborators. The global NAFLD policy review and preparedness index: Are countries ready to address this silent public health challenge? *J Hepatol.* 2022 Apr;76(4):771-780.
doi: 10.1016/j.jhep.2021.10.025.
- viii. MENDIZABAL M. - DUCASA N. - BENENCIO P. - ANDERS M. - CAIRO F. - BARBERO M. - ETCHEVES P. ALTER A. - SCARTON G. - ABRALDES J. G. - BIGLIONE M. - MAURO E. Heterologous adenovirus-vector/messenger RNA regimen is associated with improved severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 humoral response in liver transplant recipients. *Hepatol Commun.* 2022 Oct;6(10):2850-2859.
doi: 10.1002/hep4.2034.
- ix. MENDIZABAL M. - DUCASA N. - BENENCIO P. - BIGLIONE M. - MAURO E. REPLY. *Hepatol Commun.* 2022 Dec;6(12):3602.
doi: 10.1002/hep4.2111.
- x. MENDIZABAL M. - PAGES J. - PIÑERO F. - THOMPSON M. - SILVA MO. Liver transplant outcomes during the COVID-19 pandemic. *Ann Hepatol.* 2022 Mar-Apr;27(2):100656.
doi: 10.1016/j.aohep.2021.100656.
- xi. MUÑOZ-MARTÍNEZ S. - SAPENA V. - FORNER A. - BRUIX J. - SANDUZZI-ZAMPARELLI M. - RÍOS J. - BOUATTOUR M. - EL-KASSAS M. - LEAL C. R. G. - MOCAN T. - NAULT J. C. - ALVES R. C. P. - REEVES H. L. - DA FONSECA L. - GARCÍA-JUÁREZ I. - PINATO D. J. - VARELA M. - ALQAHTANI S. A. - ALVARESDA-SILVA M. R. - BANDI J. C. - RIMASSA L. - LOZANO M. - GONZÁLEZ SANTIAGO J. M. - TACKE F. -

SALA M. - ANDERS M. - LACHENMAYER A. - PIÑERO F. - FRANÇA A. - GUARINO M. - ELVEVI A. - CABIBBO G. - PECK-RADOSAVLJEVIC M. - ROJAS Á. - VERGARA M. - BRACONI C. - PASCUAL S. - PERELLÓ C. - MELLO V. - RODRÍGUEZ-LOPE C. - ACEVEDO J. - VILLANI R. - HOLLANDE C. - VILGRAIN V. - TAWHEED A. - FERGUSON THEODORO C. - SPARCHEZ Z. - BLAISE L. - VIERA-ALVES D.E. - WATSON R. - CARRILHO F. J. - MOCTEZUMA-VELÁZQUEZ C. - D'ALESSIO A. - IAVARONE M. - REIG M. Outcome of liver cancer patients with SARS-CoV-2 infection: An International, Multicentre, Cohort Study. *Liver Int.* 2022 Aug;42(8):1891-1901. doi: 10.1111/liv.15320.

xii. PIÑERO F. - COSTENTIN C. - DEGROOTE H. - NOTARPAOLO A. - BOINI F. - BOUDJEMA K. - BACCARO C. - CHAGAS A. - BACHELLIER P. - ETTORRE G. M. - PONIACHIK J. - MUSCARI F. - DIBENEDETTO F. - DUQUE S. H. - SALAME E. - CILLO U. - MARCIANO S. - VANLEMMENS C. - FAGIUOLI S. - CARRILHO F. - CHERQUI D. - BURRA P. - VAN VLIERBERGHE H. - LAI Q. - SILVA M - RUBINSTEIN F. , Duvoux C; collaborative group for HCC and liver transplantation; France; Latin America; Italy; Belgium. AFP score and metroticket 2.0 perform similarly and could be used in a "within-ALL" clinical decision tool. *JHEP Rep.* 2022 Dec 5;5(2):100644. doi: 10.1016/j.jhepr.2022.100644.

xiii. PIÑERO F. - THOMPSON M. - BOINI I. - CHAGAS A. - QUIÑONEZ E. - BERMÚDEZ C. - VILATOBÁ M. - SANTOS L. - ANDERS M. - HOYOS DUQUE S. - SOARES LIMA A. - MENENDEZ J. - PADILLA M. PONIACHIK J. - ZAPATA R. - MARASCHIO M. - CHONG MENÉNDEZ R. - MUÑOZ L. - ARUFE D. - FIGUEROA R. - PERALES S. R. - MACCALI C. - VERGARA SANDOVAL R. - MCCORMACK L. - VARÓN A. - MARCIANO S. - MATTERA J. - CARRILHO F. - SILVA M. Performance of pre-transplant criteria in prediction of hepatocellular carcinoma progression and waitlist dropout. *Liver Int.* 2022 Aug;42(8):1879-1890. doi: 10.1111/liv.15223.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Infectología:

i. VILA A. - KREMER G. - CHULUYAN J. C. - QUERCI M. - SANCHEZ M. - DE PAZ SIERRA M. - TERUSI A. - CHATTAS A. L. - PAZ D. - NACINOVICH F; Comisión de Infecciones Osteoarticulares, Sociedad Argentina de Infectología. Recommendations for the diagnosis of prosthetic joint infections. *Medicina (B Aires).* 2022. PMID: 35417390.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Neumonología y Medicina del Sueño:

i. GARGIULO Á. J. - SARUDIANSKY M. - VIDELA A. - LOMBARDI N. - KORMAN G. P. - ODDO S. - D ALESSIO L. Perceived stress, resilience, and stress coping in patients with drug resistant epilepsy and functional dissociative seizures. *Seizure.* 2022 Oct;101:141-148. doi: 10.1016/j.seizure.2022.08.002.

ii. SCHONFELD D. - FERNÁNDEZ H. - RAMÍREZ J. - ACOSTA D. - BECERRA J. - WETTSTEIN M. - STRELLA T. VACCARO M. - ARIAS S. - RODRÍGUEZ CALVO V. - NEME R. - PÉREZ-CHADA D. SARS-CoV-2 seroprevalence in the city of Puerto Madryn: Underdiagnosis and relevance of children in the pandemic. *PLoS One.* 2022 Mar 14;17(3):e0263679. doi: 10.1371/journal.pone.0263679.

iii. SOLANO A. - RIQUELME L. A. - PEREZ-CHADA D. - DELLA-MAGGIORE V. Motor Learning Promotes the Coupling between Fast Spindles and Slow Oscillations Locally over the Contralateral Motor Network. *Cereb Cortex.* 2022 Jun 7;32(12):2493-2507. doi: 10.1093/cercor/bhab360.

- iv. SOLANO A. - RIQUELME L. A. - PEREZ-CHADA D. - DELLA-MAGGIORE V. Visuomotor Adaptation Modulates the Clustering of Sleep Spindles Into Trains. *Front Neurosci.* 2022 Mar 16;16:803387. doi: 10.3389/fnins.2022.803387.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Neurología:

- i. ALONSO R. N. - CHERTCOFF A. - EIZAGUIRRE M. B. - BAUER J. - LEGUIZAMÓN F. - CURBELLO M. C. - CASSARÁ F. P. - GARCEA O. - CARRÁ A. - PALMA A. - SILVA B. A. Decision making process in multiple sclerosis: An Argentine pilot study. *Mult Scler Relat Disord.* 2022 May;61:103751. doi: 10.1016/j.msard.2022.103751.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Oncología:

- i. FALCO A. - LEIVA M. - BLANCO A. - CEFARELLI G. - RODRIGUEZ A. - MELO J. - CAYOL F. - RIZZO M. M. - SOLA A. - RODRÍGUEZ MONTANI H. - CHACON M. - ENRICO D. - WAISBERG F. First-line cisplatin, docetaxel, and cetuximab for patients with recurrent or metastatic head and neck cancer: A multicenter cohort study.
- ii. SIFÓN M. D.R. - MARCOLINI N. - BARBER M. J. - MCLEAN I. - RIZZO M. - RIVERO S. - COSTANZO M. V. - NERVO A. - CRIMI G. - PERAZZO F. - LEVY E. M. - MANDÓ P. Lack of Prognostic Value of Pretreatment Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Early Breast Cancer. *Breast Care (Basel).* 2022 Dec;17(6):546-553. doi: 10.1159/000525287.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Reumatología:

- i. ISNARDI C. A. - CERDA O. L. - LANDI M. - CRUCES L. - SCHNEEBERGER E. E. - MONTORO C. C. - ALFARO M. A. - ROLDÁN B. M. - GÓMEZ VARA A. B. - GIORGIS P. - EZQUER R. A. - CRESPO ROCHA M. G. - REYES GÓMEZ C. R. - DE LOS ÁNGELES CORREA M. - ROSEMFET M. G. - ABARZA V. C. - PELLET S. C. - PERANDONES M. - REIMUNDES C. - LONGUEIRA Y. - TURK G. - QUIROGA M. F. - LAUFER N. - QUINTANA R. - DE LA VEGA M. C. - KREPLAK N. - PIFANO M. - MAID P, Pons-Estel GJ, Citera G. Immune Response to SARS-CoV-2 Third Vaccine in Patients With Rheumatoid Arthritis Who Had No Seroconversion After Primary 2-Dose Regimen With Inactivated or Vector-Based Vaccines. *J Rheumatol.* 2022 Dec;49(12):1385-1389. doi: 10.3899/jrheum.220469.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Terapia Intensiva:

- i. ESPERATTI M. - BUSICO M. - FUENTES N. A. - GALLARDO A. - OSATNIK J. - VITALI A. - WASINGER E.G. - OLMOS M. - QUINTANA J. - SAAVEDRA S. N. - LAGAZIO A. I. - ANDRADA F.J. - KAKISU H. ROMANO N. E. - MATARRESE A. - MOGADOURO M. A. - MAST G. - MORENO C. N. - NIQUIN G. D. R. - BARBARESI V. - BRUHN CRUZ A. - FERREYRO B. L. - TORRES A; Argentine Collaborative Group on High Flow and Prone Positioning. Impact of exposure time in awake prone positioning on clinical outcomes of patients with COVID-19-related acute respiratory failure treated with high-flow nasal oxygen: a multicenter cohort study. *Crit Care.* 2022 Jan 7;26(1):16. doi: 10.1186/s13054-021-03881-2.

Departamento de Medicina Interna. Servicio de Trasplante de Médula Ósea:

- i. BASQUIERA A. L. - ODSTRCIL BOBILLO M. S. - PERONI M. L. - SANCHEZ THOMAS D. - VITRIU A. BERRO M. - ROSALES OSTRIZ B. MILOVIC V. - MARTINEZ ROLÓN J. JAIMOVICH G. - HANSEN KROGH D. - TAGLIAFICHI V. - BISIGNIANO L. - ARBELBIDE J. A. - GIUNTA DH. Temporal trends in hematopoietic stem cell transplantation in Argentina between 2009 and 2018: A collaborative study by GATMO-TC and INCUCAI. *Hematol Transfus Cell Ther.* 2022 Apr 11;S2531-1379(22)00045-1. doi: 10.1016/j.htct.2022.02.008. Online ahead of print.
- ii. WARLEY F. - BERRO M. - PALMER S. - CASTRO M. - FERINI G. - LOPEZ OROZCO M. - OTERO V. - ARBELBIDE J. - FONCUBERTA C. - YANTORNO S. - BASQUIERA A. Results with allo-SCT in patients with relapsed/refractory HL treated with anti-PD-1, a multicenter retrospective cohort study: subcommittee of transplantation and cellular therapy (GATMO-TC) of the Argentinian Hematology Society (SAH). *Leuk Lymphoma.* 2022 Dec;63(14):3508-3510. doi: 10.1080/10428194.2022.2123238.

Departamento de Prevención y Control de Infecciones:

- i. MAIMONE S. - BRACAMONTE L. - GEREZ R. - MONTERO P. - NOVAU A. - VILLA S. - QUIRÓS R. E; Grupo de Trabajo, Argentina. Factors associated with the risk of COVID-19 in health-care workers. *Medicina (B Aires).* 2022;82(5):647-658.

Otras publicaciones (FCB – IIMT) no incorporados al informe del IIMT

- i. BUELONI B. - FIORE E. - GIDEKEL M. - BAYO J. - MAZZOLINI G. "Evaluation of cancer stem cells markers expression in HCC trough real-time polymerase chain reaction. *Methods Cell Biol.* 2022; 171:23-32. doi: 10.1016/bs.mcb.2022.04.003.
- ii. CHAKRABARTY B - AITCHISON K - WHITE P - MCCARTHY CJ - KANAI AJ - FRY CH. Frequency-dependent characteristics of nerve-mediated ATP and acetylcholine release from detrusor smooth muscle. *Exp Physiol.* 2022 Apr;107(4):350-358. doi: 10.1113/EP090238.
- iii. CUADRADO-VILANOVA M. - LIU J - PACO S - ASCHERO R - BURGUEÑO V - SIRAB N - PASCUAL-PASTO G - CORREA G - BALAGUER-LLUNAL - CASTILLO-ECIJA H - PEREZ-JAUME S - MUÑOZ-AZNAR O, ROLDAN M, SUÑOL M, SCHAIQUEVICH P, AERTS I, DOZ F, CASSOUX N, LUBIENIECKI F, BENITEZ-RIBAS D, LAVARINO C, MORA J, CHANTADA GL, CATALA-MORA J, RADVANYI F, CARCABOSO AM. Identification of immunosuppressive factors in retinoblastoma cell secretomes and aqueous humor from patients. *J Pathol.* 2022 Jul;257(3):327-339. doi: 10.1002/path.5893
- iv. DEL SOLE MJ - CLAUSSE M - NEJAMKIN P - CANCELA B - DEL RÍO M - LAMAS G - LUBIENIECKI F - FRANCIS JH - ABRAMSON DH - CHANTADA G. - SCHAIQUEVICH P. Ocular and systemic toxicity of high-dose intravitreal topotecan in rabbits: Implications for retinoblastoma treatment. *Exp Eye Res.* 2022 May; 218:109026. doi: 10.1016/j.exer.2022.109026.
- v. DI FILIPPO JI - CAVASOTTO CN. Guided structure-based ligand identification and design via artificial intelligence modeling. *Expert Opin Drug Discov.* 2022 Jan;17(1):71-78. doi: 10.1080/17460441.2021.1979514.

- vi. FEYAERTS D. - HÉDOU J. - GILLARD J. - CHEN H. - TSAI ES. - PETERSON L. S. - ANDO K. - MANOHAR M. - DO E. - DHONDALAY GKR. - FITZPATRICK J. - ARTANDI M. - CHANG I. - SNOW TT. - CHINTHRAJAH RS. - WARREN C. M. - WITTMAN R. - MEYEROWITZ J. G. - GANIO E. A. - STELZER IA, HAN X. - VERDONK F. - GAUDILLIÈRE D. K. - MUKHERJEE N. - TSAI A. S. - RUMER K. K. - JACOBSEN D. R. - BJORNSON-HOOPER Z. B. - JIANG S. - SAAVEDRA S. F. - VALDÉS FERRER S. I. - KELLY J. D. FURMAN D. - AGHAEPOUR N. - ANGST M. S. - BOYD S. D. - PINSKY B. A. - NOLAN G. P. - NADEAU K. C. - GAUDILLIÈRE B. - MCILWAIN D. R. Integrated plasma proteomic and single-cell immune signaling network signatures demarcate mild, moderate, and severe COVID-19. *Cell Rep Med.* 2022 Jul 19;3(7):100680.
doi: 10.1016/j.xcrm.2022.100680.
- vii. KAYA E. - DANIEL MAZZOLINI G. - YILMAZ Y. - CANBAY A. Prevention of hepatocellular carcinoma and monitoring of high-risk patients. *Hepatol Forum.* 2022 Jan 9;3(1):33-38.
doi: 10.14744/hf.2021.2021.0033.
- viii. LUBIENIECKI F. - VAZQUEZ V. - LAMAS G. S. - CAMARERO S. - NUÑEZ F. J. - BARONI L. SCHÜLLER U. - ALDERETE D. The spectrum of morphological findings in pediatric central nervous system MN1-fusion-positive neuroepithelial tumors.
- ix. MARKOV N. T. - LINDBERGH C. A. - STAFFARONI A. M. - PEREZ K. - STEVENS M. - NGUYEN K. MURAD N. F. - FONSECA C. - CAMPISI J. - KRAMER J. - FURMAN D. Age-related brain atrophy is not a homogenous process: Different functional brain networks associate differentially with aging and blood factors. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2022 Dec 6;119(49):e2207181119.
doi: 10.1073/pnas.2207181119.
- x. MARTÍNEZ F. A. - ADLER N.S. - CAVASOTTO C. N. - AUCAR G. A. Solvent effects on the NMR shieldings of stacked DNA base pairs. *Phys Chem Chem Phys.* 2022 Aug 3;24(30):18150-18160.
doi: 10.1039/d2cp00398h.
- xi. MATTHAY K. K. - HYLTON J. - PENUMARTHY N. - KHATTAB M. - SOH S. Y. - NGUYEN H. T. K. - ALCASABAS A. P. - FAWZY M. - SAAB R. - KHAN M. S. - GHANDOUR K. - CHANTADA G. - PARIKH N. S. - FAULKNER L. - LAM C. G. - HOWARD SC. *Pediatr Blood Cancer.* 2022 Apr;69(4):e29568.
doi: 10.1002/psc.29568.
- xii. MAZZONE G. L. - CORONEL M. F. - MLADINIC M. - SÁMANO C. An update to pain management after spinal cord injury: from pharmacology to circRNAs. *Rev Neurosci.* 2022 Nov 10.
doi: 10.1515/revneuro-2022-0089. Online ahead of print.
- xiii. MIGUEL C. Á. - NOYA-RIOBÓ M. V. - BRUMOVSKY P. R. - VILLAR M. J. - CORONEL M. F. Sex-related differences in oxaliplatin-induced changes in the expression of transient receptor potential channels and their contribution to cold hypersensitivity. *Neurosci Lett.* 2022 Sep 25;788:136863.
doi: 10.1016/j.neulet.2022.136863.
- xiv. MUSKIET F.A.J. - CARRERA-BASTOS P. - PRUIMBOOM L. - LUCIA A. - FURMAN D. Obesity and Leptin Resistance in the Regulation of the Type I Interferon Early Response and the Increased Risk for Severe COVID-19. *Nutrients.* 2022 Mar 26;14(7):1388.
doi: 10.3390/nu14071388.
- xv. SCARDINO V. - DI FILIPPO J. I. - CAVASOTTO C. N. How good are AlphaFold models for docking-based virtual screening? *iScience.* 2022 Dec 30;26(1):105920.
doi: 10.1016/j.isci.2022.105920.

- xvi. SCHAIQUEVICH P. - FRANCIS J. H. - CANCELA M. B. - CARCABOSO A. M. - CHANTADA G. L. - ABRAMSON D. H. Treatment of Retinoblastoma: What Is the Latest and What Is the Future. *Front Oncol.* 2022 Apr 1;12:822330. doi: 10.3389/fonc.2022.822330.

OTRAS PUBLICACIONES FCB

- i. CARBONELL-ESTRANY X. - SIMÕES EAF - BONT L. J. - GENTILE A. - HOMAIRA N. - SCOTTA MC. - STEIN RT. - TORRES JP. - SHEIKH J. - BROOR S. - KHURI-BULOS N. - NOKES DJ, MUNYWOKI PK. - BASSAT Q. - SHARMA A. K. - BASNET S. - GARBA M. - DE JESUS-CORNEJO J. - LUPISAN SP. - NUNES MC. - DIVARATHNA M. - FULLARTON J. R. - RODGERS-GRAY BS. - KEARY I. - REÑOSA MDC. - VERWEY C. - MOORE D. P. - NOORDEEN F. - KABRA S. - DO VALE M. S. - PATERNINA-DE LA OSSA R. - MARIÑO C. - FIGUERAS-ALOY J. - KRILOV L. - BEREZIN E. - ZAR HJ. - PAUDEL K. - SAFADI MAP. - DBAIBO G. - JROUNDI I. - JHA R. - RAFAEEK RAM. - PINHEIRO R. S. - BRACHT M. - MUTHUGALA R. - LANARI M. - MARTINÓN-TORRES F. - MITCHELL I. - IRIMU G. - PANDEY A. - KRISHNAN A. - MEJIAS A. - DA COSTA MSC. - SHRESTHA S. - PERNICA JM, DE CARVALHO F. C. - JALANGO R.E. - IBRAHIM H. - EWA A. - ENSINCK G. - ULLOA-GUTIERREZ R. - MIRALHA A. L. - LUCION M. F. - HASSAN M. Z. - AKHTAR Z. - ALEEM M. A. - CHOWDHURY F. - ROJO P. - SANDE C. - MUSAU A. - ZAMAN K. - HELENA L. - ARLANT F. - GHIMIRE P. - PRICE A, SUBEDI K. U. - BRENES-CHACON H. - GOSWAMI D. R. - RAHMAN M. Z. - HOSSAIN M. E. - CHISTI M. J. - VAIN N. E. - LIM A. - CHIU A. - PAPPENBURG J. - JUAREZ M. D. V. - SENARATNE T. - ARUNASALAM S. - STRAND T. A. - AYUK A. - OGUNRINDE O. - TAVARES L. V. S. - GARBA C. - GARBA B. I. - DAWA J. - GORDON M. - OSORO E. - AGOTI C. N. - NYAWANDA B. - NGAMA M. - TABU C. - MATHEW J. L. - CORNACCHIA A. - RAI G. K. - JAIN A. - GIONGO M. S - PAES B. A. Identifying the research, advocacy, policy and implementation needs for the prevention and management of respiratory syncytial virus lower respiratory tract infection in low- and middle-income countries. *Front Pediatr.* 2022 Nov 9;10:1033125. doi: 10.3389/fped.2022.1033125.
- ii. CORTESE S. - GABELLONE A. - MARZULLI L. - ITURMENDI-SABATER I. - DE LA CHICA-DUARTE D. - PIQUÉ I. M. - SOLMI M. - SHIN JI, MARGARI L, ARRONDO G. Association between autism spectrum disorder and diabetes: systematic review and meta-analysis. *Neurosci Biobehav Rev.* 2022 May;136:104592. doi: 10.1016/j.neubiorev.2022.104592.
- iii. DE ANTUENO M. P. - PEIRANO G. - PINCEMIN I. - IÑIGO PETRALANDA M. I. - BRUERA E. Bioethical perspective for decision making in situations of scarcity of resources during the COVID-19 pandemic. *Medicina e Morale* 2022;1: 25-38.
- iv. ELBERT A. - CASTELLARO C. - LITWAK L. - INSERRA F. - WASSERMANN A. - SINAY I. Renal effects of GLP-1 agonists in type 2 diabetes. *Medicina (B Aires).* 2022. PMID: 35904915.
- v. INSERRA F. - GRELONI G. New equations based on creatinine and cystatin C for eGFR, not including race. *Rev Nefrol Diál Traspl.* 2022; 42(02) 99-102.
- vi. JULIAN L. K. - BALFOUR G. - FORGUES R. F. - DE SMET M. D. - SUBURO A. Uveitis Patterns and Severity: An Epidemiologic Study from a Tertiary Care Private Referral Center in Buenos Aires, Argentina.
- vii. LIZANA J. - ALIAGA N. - MARANI W. - ESCRIBANO A. - MONTEMURRO N. Spinal Vascular Shunts: Single-Center Series and Review of the Literature of Their Classification. *Neurol Int.* 2022 Jul 15;14(3):581-599. doi: 10.3390/neurolint14030047.
- viii. MONTEMURRO N. - ALIAGA N. - GRAFF P. - ESCRIBANO A. - LIZANA J. New Targets and New Technologies in the Treatment of Parkinson's Disease: A Narrative Review. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Jul 20;19(14):8799. doi: 10.3390/ijerph19148799.

- ix. TEGLIA O. COVID19 no es una infección respiratoria más... Rev Méd Rosario. 2022 Mayo-Agosto;88(2):67-71.
- x. TEGLIA OF. Ómicron: ¿Preludio del final de la pandemia, o una variante más? Rev. Méd. Rosario 2022;88:30-35.
- xi. TEGLIA O. - NOTARIO R. - BORDA N. Viruela del mono. Actualización breve. Rev Méd Rosario. 2022 Mayo-Agosto;88(2):72-79.



UNIVERSIDAD
AUSTRAL | CIENCIAS
BIOMÉDICAS



I I M T

Autoridades de la Facultad de Ciencias Biomédicas

Decano: Dr. Raúl Valdéz

Vice Decano: Dr. Guillermo Mazzolini

Secretaria Académica: Mag. María de la Paz Grebe

Consejera: Esp. María Laura Miglietta

Consejero: Dr. Daniel Grassi

Autoridades del Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT)

Director: Dr. Juan Gallo

Subdirector: Dr. Guillermo Mazzolini

Facultad de Ciencias Biomédicas e Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT)

INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Alba, Lucia *"Mapeo cerebral de las funciones cognitivas en epilepsia y población no clínica"*

Centeno, Angel *"Desafíos en la formación de los profesionales médicos en época de pandemia"*

Grebe, Maria de la Paz *"Posta Las Lilas: un modelo de gestión integral de compromiso con la comunidad"*

Gallo, Juan - IIMT (Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional)

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Mapeo cerebral de las funciones cognitivas en epilepsia y población no clínica
Director:	Lucia M. ALBA-FERRARA
CoDirector:	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Lucia M. ALBA-FERRARA (Profesora Adjunta II - Dedicación Simple) Alejandra CALERO (Profesora Adjunta - Dedicación Simple)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Valentina AGÜERO VERA (Ayudante) Bautista ELIZALDE ACEVEDO (Becario doctoral Austral-CONICET, JTP)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	Mariana BENDERSKY (Fac. Medicina, UBA)
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2018
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Biomédicas
Departamento o Instituto sede de ejecución:	ENYS-CONICET y FCB
Palabras Clave:	Brain plasticity, Epilepsy, Prosody, fMRI
Resumen:	<p>Introducción: La prosodia emocional, un componente suprasegmentario del lenguaje, es procesada predominantemente por áreas temporo-frontales derechas de la corteza cerebral. En la epilepsia del lóbulo temporal (ELT), ocurren con frecuencia alteraciones cerebrales que afectan el procesamiento de la prosodia. Esta investigación evalúa los mecanismos cerebrales compensatorios del procesamiento de la prosodia en TLE refractario utilizando fMRI.</p> <p>Métodos: Se evaluaron pacientes con epilepsia unilateral focal derecha (RTLE) (N19), izquierda (LTLE) (N 19) y controles sanos (CTRL) (N 20) durante una tarea de resonancia magnética funcional de decodificación de prosodia. Los estímulos consistieron en números hablados con diferentes tonos de voz (alegría, miedo, ira, ensayos neutros y silenciosos). Se instruyó a los participantes para que etiquetaran la emoción con un teclado. "Alegría" se eliminó del análisis debido a un alto grado de variabilidad. Se utilizó un índice de lateralización (LI) para ver las diferencias individuales en las activaciones interhemisféricas de cada participante.</p> <p>Resultados: En comportamiento, los grupos LTLE y RTLE no difirieron significativamente entre sí ni con CTRL. En el contraste Emociones negativas versus línea de base, el análisis de la muestra completa mostró activaciones extensas en la circunvolución temporal superior bilateral, la circunvolución precentral y poscentral bilateral, el putamen derecho y el vermis cerebeloso izquierdo. En comparación con LTLE y CTRL, RTLE activó áreas similares, pero en menor medida. El análisis LI reveló diferencias significativas en la lateralidad</p>

	<p>hemisférica del lóbulo temporal y del lóbulo parietal entre RTLE en comparación con LTLE y CTRL, estando el grupo RTLE lateralizado hacia la izquierda, a diferencia de los otros dos grupos. Discusión: El LI indicó que, dado que los grupos CTRL y LTLE reclutaron supuestas regiones prosódicas, el RTLE lateralizó el procesamiento de la prosodia hacia la izquierda, reclutando nodos contralaterales, homotópicos a las supuestas áreas de la prosodia. Teniendo en cuenta que los grupos no diferían en el desempeño de la tarea de prosodia, los hallazgos sugieren que, en el grupo RTLE, se reclutaron nodos cerebrales alternativos para la tarea, lo que demuestra plasticidad.</p>
Abstract:	<p>Introduction: Emotional prosody, a suprasegmental component of language, is predominantly processed by right temporo-frontal areas of the cerebral cortex. In temporal lobe epilepsy (TLE), brain disturbances affecting prosody processing frequently occur. This research assesses compensatory brain mechanisms of prosody processing in refractory TLE using fMRI. Methods: Patients with focal unilateral epilepsy, right (RTLE) (N19), left (LTLE) (N 19), and healthy controls (CTRL) (N 20) were evaluated during a prosody decoding fMRI task. The stimuli consisted in spoken numbers with different tones of voice (joy, fear, anger, neutral and silent trials). Participants were instructed to label the emotion with a keypad. "Joy" was removed from the analysis due to a high degree of variability. A lateralization index (LI) was used to see individual differences in the interhemispheric activations of each participant. Results: Behaviorally, The LTLE and RTLE groups did not differ significantly from each other neither from CTRL. In Negative Emotions versus Baseline contrast, the whole sample analysis showed extensive activations in bilateral superior temporal gyrus, bilateral precentral and postcentral gyrus, right putamen, and left cerebellar vermis. Compared to the LTLE and CTRL, RTLE activated similar areas, but to a lesser extent. The LI analysis revealed significant differences in hemispheric laterality of the temporal lobe and the parietal lobe between RTLE compared to LTLE and CTRL, being the RTLE group lateralized towards the left, unlike the other two groups. Discussion: The LI indicated that, since the CTRL and the LTLE groups recruited putative prosodic regions, the RTLE lateralized prosody processing towards the left, recruiting contralateral nodes, homotopic to the putative areas of the prosody. Considering that the groups did not differ in prosody task performance, the findings suggest that, in the RTLE group, alternative brain nodes were recruited for the task, demonstrating plasticity.</p>

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. B. ELIZALDE ACEVEDO - L. ALBA-FERRARA, "La función de las emociones y sus bases neuropsicológicas.", en Neurociencia Afectiva: BASES DE NEUROPSIQUIATRÍA. Ed. Dunken, Buenos Aires (2022) 37-45

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. B. ELIZALDE ACEVEDO – M. A. OLANO - BENDERSKY, M., KOCHEN, S., VERA, V. A., CHAMBEAUD, N., ... & ALBA-FERRARA, L. (2022). Brain mapping of emotional prosody in patients with drug-resistant temporal epilepsy: An indicator of plasticity. *Cortex*, 153, 97-109

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

- i. M.N. VALLEJO-AZAR – L. ALBA-FERRARA – A. BOUZIGUES – J. P. PRINCICH – M. MARKOV – M. BENDERSKY, P. N. GONZALEZ (2023). Influence of accessory sulci of the frontoparietal operculum on gray matter quantification. *Frontiers in Neuroanatomy* (in press)

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. B. ELIZALDE ACEVEDO & L- ALBA-FERRARA. “Demuestran cómo el cerebro se regenera para mantener las funciones cognitivas normales en pacientes con epilepsia”. Nota periodística en la página de CONICET. Publicado el 02/08/2022
<https://www.conicet.gov.ar/demuestran-como-el-cerebro-se-regenera-para-mantener-las-funciones-cognitivas-normales-en-pacientes-con-epilepsia/>
- ii. L. ALBA-FERRARA Entrevista en programa “Desde el conocimiento” del canal televisivo C5N. Transmitido el 07/08/2022
<https://www.youtube.com/watch?v=Ht6dox0VH5k>
- iii. B. ELIZALDE. “Estudian cómo se regenera el cerebro de pacientes epilépticos” Nota periodística digital y en papel en el diario Pagina 12. Publicado el 18/08/2022
<https://www.pagina12.com.ar/474182-estudian-como-se-regenera-el-cerebro-de-pacientes-epileptico>

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

- i. L. ALBA-FERRARA. “Neuroanatomía funcional: ¿qué es y cómo la estudiamos en el siglo XXI?” jornadas Asociación Argentina de Anatomía. 22 y 23/04/2022. Buenos Aires

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. L. ALBA-FERRARA - P. MENNELLA - AL. CALERO: “Mecanismos Cognitivos, Conductuales Y Neuropsicológicos Subyacentes Al Consumo De Alcohol Problemático”. Simposio en el 30º Congreso Internacional de Psiquiatría y Salud Mental. 27-29/10/2022 Buenos Aires, Argentina.

- ii. M. BENDERSKY - B. ELIZALDE-ACEVEDO, C. LOMLODJIAN, S. KOCHEN - L. ALBA-FERRARA. "Plasticity of pragmatic language networks in patients with temporal lobe epilepsy". Congreso de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN) del 30/09 al 2/10/2022. Buenos Aires.
- iii. M. BENDERSKY - B. ELIZALDE-ACEVEDO - C. LOMLODJIAN - S. KOCHEN - L. ALBA-FERRARA. "Mapeo cerebral del lenguaje figurativo en la epilepsia del lóbulo temporal". Congreso Latinoamericano de Epilepsia (XII LAEC). 1-4 de octubre 2022. Medellín, Colombia
- iv. B. ELIZALDE ACEVEDO, V. AGÜERO VERA, S. KOCHEN & L. ALBA-FERRARA. "Lateralización del procesamiento lexical en la epilepsia temporal resistente a la medicación". Congreso Latinoamericano de Epilepsia (XII LAEC). 1-4/10/2022. Medellín, Colombia

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Lucía ALBA-FERRARA
CoDirector:	Jorge AQUINO
Título:	Mapeo cerebral de las funciones del lenguaje y funciones cognitivas afines para planeamiento quirúrgico en pacientes con epilepsia resistente a fármacos
Tesista:	Bautista ELIZALDE-ACEVEDO
Programa:	PhD en Ciencias Biomédicas (UA)
Sede de presentación:	FCB
Fecha de la defensa:	Abril 2024

Director:	Lucía ALBA-FERRARA
CoDirector:	
Título:	Severidad del Trastorno Narcisista de la Personalidad y Cognición Social Interpersonal
Tesista:	Marcela SPINETTO
Programa:	PhD en Psicología
Sede de presentación:	Universidad de Palermo
Año previsto de la presentación:	A confirmar

Director:	Lucía ALBA-FERRARA
CoDirector:	
Título:	Sesgo atencional hacia estímulos hedónicos en personas con trastorno por consumo de alcohol.
Tesista:	Lucia MANASLINSKI
Programa:	Maestría en Neurociencias
Sede de presentación:	UNAJ
Año previsto de la presentación:	2023

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: L. Alba-Ferrara
- Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC PBA)
- Título del Proyecto: Idea Proyecto: Bases cerebrales de la Impulsividad, las conductas de riesgo y factores cognitivos de resiliencia en bebedores problemáticos.”
- Monto: ARS 600.000

- Beneficiario: L. Alba-Ferrara
- Institución otorgante: FONCyT
- Título del Proyecto: PICT-2021-GRFTI “Mecanismos cognitivos, emocionales y neurales subyacentes al consumo de alcohol problemático”
- Monto: ARS 2,164,800

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- Tareas de dirección y coordinación en reuniones científicas: comisión organizadora del congreso anual de la sociedad argentina de neurociencias (SAN 2023).
- Tareas realizadas en revistas científicas: Editora de *special issue*: “*Neuroanatomy of Cognition*”. De la revista *Frontiers in Neuroanatomy* a publicarse en 2023.
- Arbitro de artículos científicos: ad hoc referee de las revistas:
 - ✓ Neuroimage.
 - ✓ Frontiers in Human Neuroscience
 - ✓ Social Cognitive and Affective Neuroscience
 - ✓ Comprehensive Psychiatry
 - ✓ Plos One
 - ✓ Progress In Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry
 - ✓ British Journal of Psychology
 - ✓ Psychological Medicine
 - ✓ Schizophrenia Research
 - ✓ Frontiers in Psychology
- Tareas realizadas relativas a la formación de recursos humanos: Dirección del semillero de investigación de la FCB. El semillero de investigación consiste en una rotación por el laboratorio de ENYS-CONICET abierta a los estudiantes de grado de las carreras de la FCB. El mismo funciona los días martes de 9:00 am a 5:00 pm. Los semilleros participan de la recolección de datos de resonancia magnética, el análisis de neuroimágenes y la toma de entrevistas y evaluación neurocognitiva de los pacientes internados en la unidad de epilepsia del Hospital el Cruce.

- Dirección de becarios en la investigación científica (ver punto 3.2)
- Jurado de tesis de doctorado:
 - ✓ Jurado de la tesis doctoral del Med. Zenón Galeno Jesús Rojas, Facultad de Medicina. UBA.
 - ✓ Evaluadora del plan de tesis doctoral de la Med. Julieta Russo, FCB, Universidad Austral.
- Evaluación de proyectos de investigación y desarrollo: Evaluadora ad hoc de:
 - ✓ PICT

- ✓ Becas Salud Investiga (Dirección de Investigación de Salud, Ministerio de Salud de la Nación, Argentina).
- ✓ Proyectos de Investigación 2022, Universidad del Aconcagua

- Premios recibidos
 - ✓ Mejor poster de neuroimagen: "Mapeo cerebral del lenguaje figurativo en la epilepsia del lóbulo temporal" M. Bendersky, B. Elizalde-Acevedo, C. Lomlodjian, S. Kochen & L. Alba-Ferrara
 - ✓ Best research plataforma I: "Lateralización del procesamiento lexical en la epilepsia temporal resistente a la medicación" B. Elizalde Acevedo, V. Agüero Vera, S. Kochen & L. Alba-Ferrara

- Eventos académicos organizados:
 - ✓ Organizadora de los seminarios Internacionales de Investigación en Psicología de la Universidad Austral (en conjunto con el IIMT).

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Desafíos en la formación de los profesionales médicos en época de pandemia
Director:	Ángel M CENTENO
CoDirector	-
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	Ángel M CENTENO (Profesor Titular-Dedicación Exclusiva) Soledad ALVAREZ de CAMPOS (Profesor Titular- Dedicación Exclusiva) María de la Paz GREBE (Profesor Adjunto. Nivel II. Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Malena SAYAL (Jefe de Trabajos Prácticos- Dedicación Exclusiva) Lucía GALAZI (Jefe de Trabajos Prácticos- Dedicación Exclusiva) María Catalina BOLAÑOS (Jefe de Trabajos Prácticos- Dedicación Exclusiva) Camila COZZA (Ayudante- Dedicación Exclusiva)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2020
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Biomédicas
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Departamento de Educación Médica
Palabras Clave:	Formación médica, estudiantes. Asesoramiento pedagógico
Resumen:	Este proyecto indaga los desafíos planteados en la formación médica y las estrategias establecidas, que involucran a los estudiantes, docentes, médicos y asesores pedagógicos, a partir de la irrupción de la pandemia COVID 19.
Abstract:	This project investigates the challenges posed in medical training and the established strategies, which involve students, teachers, doctors and pedagogical advisors, from the outbreak of the COVID 19 pandemic.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

- i. S. ALVAREZ DE CAMPOS – M. P. GREBE – A. CENTENO Enseñanza en Ciencias de la Salud durante la pandemia; algunos aprendizajes y reflexiones. En Oscar Jerez Yañez O y Rojas Pino M. Innovar y transformar desde las disciplinas: experiencias claves en la educación superior en América Latina y el Caribe 2021-2022. Editorial Universidad de Chile. Chile. pp. 189-196, (2022).

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

No hubo.

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. C.BOLAÑOS – C. MOORE – A. CENTENO “Estrategias docentes: orientaciones para acompañar las dificultades de aprendizaje”. XXII Congreso Argentino de Educación Médica (CAEM). 12, 13 y 14/10/2022, Buenos Aires, Argentina.
- ii. L. GALAZI – C. COZZA – M. SAYAL – C. BOLAÑOS – V. MUCILLI – A. CENTENO, “Desafíos y aprendizajes de una propuesta de clase híbrida”. XXII Congreso Argentino de Educación Médica (CAEM). 12, 13 y 14/10/2022, Buenos Aires, Argentina.
- iii. L. GALAZI – M.SAYAL – C. COZZA – C. BOLAÑOS – S. CAMPOS – A. CENTENO, “Students also know how to observe”. Congreso Europeo de Educación Médica (AMEE) Hybrid Conference, 27 al 30/08/2022, Lyon, Francia.
- iv. C.MOORE – C. BOLAÑOS – M. SAYAL – S. CAMPOS, “Dislexia en la Universidad: una iniciativa para acompañar a los alumnos en su formación académica”. Summit International Education 2022. Universidad Católica de Chile, 10-13/01/2022. Santiago de Chile, Chile.

- v. M.SAYAL – A. M. CENTENO – S. CAMPOS – L. GALAZI, “Los estudiantes en distintos roles: aprendiendo por fuera del curriculum”. XXII Conferencia Panamericana de Educación Médica y II Jornadas Iberoamericanas de Educación en Ciencias de la Salud. 20/04/2022, Universidad de Concepción. Chile.
- vi. M.SAYAL – L. GALAZI – C. COZZA – C. BOLAÑOS – A. CENTENO, “¿Qué aprenden los estudiantes al observar clases?”. XXII Congreso Argentino de Educación Médica (CAEM).12, 13 y 14/10/2022, Buenos Aires, Argentina.

3. **TAREAS DE FORMACIÓN**

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

Director:	Angel M CENTENO
CoDirector:	Beatriz ZEGERS P
Título:	Explorando <i>turning points</i> en las historias de vida de médicos
Tesista:	María de la Paz GREBE
Programa:	Doctorado en Ciencias Biomédicas-
Sede de presentación:	Facultad de Ciencias Biomédicas- Universidad Austral
Año previsto de la presentación:	2024

4. **CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES**

No hubo.

5. **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

18° CONCURSO INTERNO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2022:

- Ángel M CENTENO “Explorando el proceso de desarrollo de la identidad profesional en estudiantes del último año de la carrera de medicina de la facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral”
- María de la Paz GREBE “Explorando Turning Points en las Historias de Vida de Médicos”

6. **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Ángel M. CENTENO evaluador externo de los trabajos y jurado de los premios a poster del AMEE (Congreso Europeo de Educación Médica) 2022.

Ángel M CENTENO evaluador del Comité de Reconocimiento de Agencias de Acreditación World Federation for Medical Education (WFME), 2022.

Ángel M CENTENO miembro del comité editor de: Medical Education, Medical Teacher, Educación Médica (Barcelona), Revista de Investigación en Educación Médica (Méjico). Es par revisor de la Revista Argentina de Educación Médica (RAEM).

Ángel M CENTENO es miembro del comité asesor para acreditación de las carreras de Medicina de la CONEAU.

Ángel M CENTENO es miembro del Board de dirección del National Board for Medical Education, Filadelfia, USA.

Ángel M CENTENO es miembro del grupo de trabajo de International Social Accountabilty and Accreditation de la Asociación Canadiense de Facultades de Medicina.

María de la Paz GREBE miembro: The Network: Towards Unity for Health (TUFH).

María de la Paz GREBE par revisor de la Revista Argentina de Educación Médica.

María Soledad ALVAREZ DE CAMPOS miembro del comité editor de la Revista Argentina de Educación Médica.

María Soledad ALVAREZ de CAMPOS es miembro del comité consultivo internacional de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad de Piura. Perú

UNIVERSIDAD AUSTRAL

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN AÑO 2022 POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

Título del Proyecto:	Posta Las Lilas: un modelo de gestión integral de compromiso con la comunidad.
Director:	María de la Paz GREBE
CoDirector	María Adela BERTELLA
Investigadores formados y activos del grupo de investigación (Incluir al Director y CoDirector):	María Adela BERTELLA (Profesora Asociada - Dedicación Exclusiva) María de la P. GREBE (Profesora Adjunta - Dedicación Exclusiva) María Soledad ALVAREZ de CAMPOS (Profesora Titular – Dedicación Exclusiva) Ángel M. CENTENO (Profesor Titular - Dedicación Exclusiva)
Becarios e integrantes en formación del grupo de investigación:	Angriman Agustina (JTP)
Colaboradores (No pertenecientes a la UA):	-
Duración:	Plurianual
Año de iniciación:	2017
Unidad Académica o Instituto:	Facultad de Ciencias Biomédicas
Departamento o Instituto sede de ejecución:	Dpto. Educación, Psicología, Posta Sanitaria Las Lilas
Palabras Clave:	Comunidad- gestión integral- salud- impacto
Resumen:	La Posta Sanitaria Las Lilas (La Posta) es un proyecto de promoción de la salud de la facultad de Ciencias Biomédicas. Su propósito es mejorar la salud de las personas y la sociedad fomentando cambios cualitativos en las actitudes y hábitos de las personas en relación con todos los aspectos de su salud. El proyecto atiende a una población de 25.000 habitantes que vive en condiciones de vulnerabilidad y pobreza. Se basa en un enfoque específico de compromiso social y rendición de cuentas que integra la enseñanza, la investigación y el cuidado con toda la comunidad. Las actividades del proyecto están orientadas hacia dimensiones clave para cada persona y la comunidad. Hay dos programas: salud y educación que involucran a médicos, estudiantes, residentes, maestros, voluntarios y miembros de la comunidad. El proyecto busca evaluar el impacto de estas actividades en la comunidad y en los actores involucrados.
Abstract:	The Posta Sanitaria Las Lilas (La Posta) is a health promotion project of the medical school. Its purpose is to improve the health of individuals and the society by fostering qualitative changes in people's attitudes and habits in relation to every aspect of their health. The project serves a population of 25,000 inhabitants that live in conditions of vulnerability and poverty. It is based on a specific approach to social commitment and accountability that integrates teaching, research, and care with the whole community. The project activities are oriented toward key dimensions for each person and the community. There are two programs: health and education that involve physicians, students, residents, teachers, volunteers, and community members. The project wants to evaluate the impact of these activities on the community and on the stakeholders involved.

2. PUBLICACIONES

2.1 LIBROS O COMPILACIONES DE ARTÍCULOS

No hubo.

2.2 CAPÍTULOS DE LIBROS

No hubo.

2.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO PUBLICADOS

- i. M.A. BERTELLA – A. ANGRIMAN, "Pandemia y salud mental en niños en Situación de vulnerabilidad social", Avances en Psicología, 30 n°1 (2022), 1-14.

2.4 ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.5 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO PUBLICADOS

No hubo.

2.6 ARTÍCULOS EN CONGRESOS CIENTÍFICOS CON REFERATO EN PRENSA

No hubo.

2.7 ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- i. M.P. GREBE "Claves para despertar la cultura de la solidaridad", Prensa digital: Télam.com, ambito.com; cipollettigital.com.ar, eleco.com.ar, Diariopanorama.com, eldiario24.com, airessanjuan.com, grupolaprovincia.com, catamarcadiario.com.ar, fmmasters.com.ar, elliberal.com.ar, 2820.com, fmluzu.com.ar, 26/08/2022.
- ii. A. ANGRIMAN "Trabajar con otros", Prensa: perfil, perfil.com, glaciarm.com, 03/12/2022

2.8 CASOS Y NOTAS TÉCNICAS

No hubo.

2.9 CONFERENCIAS Y SEMINARIOS DICTADOS

No hubo.

2.10 COMUNICACIONES EN CONGRESOS, JORNADAS Y WORKSHOPS

- i. M.P.GREBE – S.CAMPOS – A. CENTENO “Volunteers or Stakeholders”. Oral presentation, The Network Unit for Health (TUFH), University of British Columbia, Vancouver Canada, 16-19/08/2022.

3. TAREAS DE FORMACIÓN

3.1 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO

No hubo.

3.2 DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA Y DE DOCTORADO EN PREPARACIÓN

No hubo.

4. CONSULTORÍAS, ASESORÍAS Y PATENTES

No hubo.

5. SUBSIDIOS RECIBIDOS

- Beneficiario: Posta Las Lilas
- Institución otorgante: Fundación Martindale
- “Desarrollo integral de los niños y familias que asisten al Programa de Apoyo Escolar de la Posta Sanitaria “Las Lilas”
- Monto otorgado: \$1.000.000

6. OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Trabajos de integración final

Director:	María de la Paz GREBE
CoDirector:	María A. ANGRIMAN
Título:	Explorando el funcionamiento de las familias de los niños que asisten al programa de apoyo escolar en la posta sanitaria Las Lilas: un estudio cuantitativo transversal correlacional
Tesista:	Lara SÁNCHEZ
Programa:	Trabajo de integración final, Carrera de Psicología
Sede de presentación:	Posta Sanitaria Las Lilas
Año previsto de la presentación:	2022

Director:	María de la Paz Grebe
CoDirector:	María A. ANGRIMAN
Título:	Estudio Exploratorio sobre los Aspectos en los que Influye la Participación en el Voluntariado Universitario en los Estudiantes de la Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral
Tesista:	Macarena GRYNBAUM
Programa:	Trabajo de integración final, Carrera de Psicología
Sede de presentación:	Posta Sanitaria Las Lilas
Año previsto de la presentación:	2022

Director:	María de la Paz GREBE
CoDirector:	María A. ANGRIMAN
Título:	Evaluación de aspectos emocionales en los niños que participan del programa de Apoyo Escolar de la Posta Sanitaria Las Lilas en el año 2022
Tesista:	Martina Ugarte
Programa:	Trabajo de integración final, Carrera de Psicología
Sede de presentación:	Posta Sanitaria Las Lilas
Año previsto de la presentación:	2022

Director:	María P. GREBE
CoDirector:	María A. ANGRIMAN
Título:	Estudio exploratorio de las motivaciones del alumno de la facultad de ciencias Biomédicas que realiza voluntariado
Tesista:	Delfina Ferreira
Programa:	Trabajo de integración final, Carrera de Psicología
Sede de presentación:	Posta Sanitaria Las Lilas
Año previsto de la presentación:	2023

Principales resultados obtenidos TIF Posta Sanitaria Las Lilas, 2022:

Tomando en cuenta las dimensiones exploradas en el 2022 y que se relacionan con el funcionamiento del Programa de Apoyo escolar se pueden destacar hallazgos relacionados a las características de los niños y sus familias y al perfil de los voluntarios que forman parte de dicho programa. Se observa que los niños que asisten al programa de Apoyo escolar presentan una reducción de los síntomas emocionales y los problemas con compañeros, así también como un aumento en el índice de la prosocialidad.

Respecto al perfil de los voluntarios se pudo identificar distintas categorías vinculadas a la importancia de la formación de vínculos con los destinatarios del voluntariado, con pares y el equipo asesor; el desarrollo de su identidad como futuros profesionales; crecimiento personal; y emociones que fueron surgiendo durante el ejercicio de la actividad. La participación de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral tiene un impacto positivo en su desarrollo personal y profesional.

Asimismo, el voluntariado se ha transformado para la facultad en una estrategia formativa sostenible y sustentable fuente de aprendizajes significativos para los estudiantes, docentes y para el equipo de salud. En síntesis, se observa cómo una actividad de extensión incluye articulación de docencia, investigación y asistencia y refleja el compromiso social de la institución.



Memoria UE 2022

DATOS BASICOS		
Calle: AV. JUAN DOMINGO PERON	Nº: 1500	
País: Argentina	Provincia: Buenos Aires	Partido: Pilar
Localidad: Pilar	Codigo Postal: B1629AHJ	Email: jgallo06@gmail.com
Telefono: 0054-02304-48-2691		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA	Total: 56
---------------------------------	-----------

INVESTIGADORES CONICET	Total: 23
------------------------	-----------

VILLAR, MARCELO JOSE	INV SUPERIOR
CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO	INV PRINCIPAL
CHANTADA, GUILLERMO LUIS	INV PRINCIPAL
GALLO, JUAN EDUARDO MARIA	INV PRINCIPAL
MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	INV PRINCIPAL
AQUINO, JORGE BENJAMIN	INV INDEPENDIENTE
BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	INV INDEPENDIENTE
GARCIA, MARIANA GABRIELA	INV INDEPENDIENTE
KAUFFMAN, MARCELO ANDRES	INV INDEPENDIENTE
PERONE, MARCELO JAVIER	INV INDEPENDIENTE
ROSSI, MARIO	INV INDEPENDIENTE
ANDREONE, LUZ	INV ADJUNTO
ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA	INV ADJUNTO
BAYO FINA, JUAN MIGUEL	INV ADJUNTO
CORONEL, MARIA FLORENCIA	INV ADJUNTO
FIORE, ESTEBAN JUAN	INV ADJUNTO
FURMAN, DAVID	INV ADJUNTO
MALVICINI, MARIANA	INV ADJUNTO
MAZZONE, GRACIELA LUJÁN	INV ADJUNTO
RIZZO, MANGLIO MIGUEL	INV ADJUNTO
ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA	INV ASISTENTE
PICCIONI, FLAVIA VALERIA	INV ASISTENTE
SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA	INV ASISTENTE

CONICET CONTRATADOS	Total: 1
---------------------	----------

SUBURO, ANGELA MARIA	INV. PRINCIPAL AD-HONOREM
----------------------	---------------------------

BECARIOS CONICET	Total: 27
------------------	-----------

BUELONI, BÁRBARA
 MIGUEL, CONSTANZA AGATA
 ARIOLFO, LAURA
 FUERTES, FLORENCIA
 MARTINEZ, NERINA
 SALINAS CALDERON, VALERIA MACARENA
 PINTO, Nicolás Alejandro
 ROSSI, FABIANA ALEJANDRA
 LORENC, VALERIA ERIKA
 RUBIONE, JULIA
 BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO
 CANTERO, MARÍA JOSÉ
 CASADEI, INELIA MAILÍN IARA
 ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA
 FUSCO, MARIEL ALEJANDRA
 GATTARI, DANIEL EDUARDO
 NOYA RIOBO, MARIA VICTORIA
 ONORATO, AGOSTINA MARIANA
 ORELLANO, MIRANDA SOL
 PEREZ MATURO, JOSEFINA
 SETULA, CAROLINA
 ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO
 DI FILIPPO, JUAN IGNACIO
 DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA
 PRIETO, IVÁN MAXIMILIANO
 RÓMOLI, SANTIAGO
 SORIANO, DELIA BEATRIZ

Int. Doctoral Proyectos UE
Int. Doctoral Proyectos UE
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
 INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
 POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
 POSTDOC. TEMAS ESTRATEGICOS
 POST.DOCTORAL INT.DE REINSERC.
 BECA POSDOC. COFINAN. C/UNIVS.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INT.DOC.COFINAN. C/UNIV.
 BECA INTERNA DOCTORAL
 INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.
 POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 4

SUAREZ, MARIELA CLAUDIA
 LIBERTELLI, CLAUDIO RICARDO
 CAÑETE, ANABEL SOLEDAD
 ROSELLO, PAULA LUCIANA

PROFESIONAL PRINCIP.
 PROFESIONAL ADJUNTO
 TECNICO PRINCIPAL
 TECNICO PRINCIPAL

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

BARRIONUEVO, MARIA VICTORIA

GRAL. CONT. ART9 - B06

DIRECTOR / VICEDIRECTOR

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
GALLO, JUAN EDUARDO MARIA	Director	INV PRINCIPAL
BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

CONSEJO DIRECTIVO

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Investigador	AQUINO, JORGE BENJAMIN	01/02/2016	31/12/2022

Representante Becario	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	01/07/2022	31/07/2024
Representante Investigador	BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	01/02/2016	31/12/2022
Representante Investigador	GALLO, JUAN EDUARDO MARIA	01/02/2016	31/12/2022
Representante Investigador	GARCIA, MARIANA GABRIELA	01/02/2016	31/12/2022
Representante Investigador	MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	01/02/2016	31/12/2022
Representante Personal de Apoyo	ROSELLO, PAULA LUCIANA	01/07/2022	31/12/2024
Representante Investigador	VILLAR, MARCELO JOSE	06/01/2016	31/12/2022

IDENTIFICACION																					
Gran área principal																					
Gran área: Ciencias Biológicas y de la Salud																					
Gran área 1 :																					
Gran área 2 :																					
Gran área 3 :																					
Dependencia institucional																					
Tipo de relación: Convenio de continuidad																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IIMT</td> <td>Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre de institución	Tipo organismo	IIMT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología																
Nombre de institución	Tipo organismo																				
IIMT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología																				
Entidad propietaria del inmueble																					
Entidad: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL																					
Entidades que abonan los servicios comunes																					
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Electricidad</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Teléfono</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Internet</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Mantenim. Edificio</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Seguridad</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Serv-Grales. Oficina</td> <td>• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL • INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)</td> </tr> <tr> <td>Asist. Técn. Capacitac.</td> <td>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL</td> </tr> </tbody> </table>		Electricidad	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Gas	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Teléfono	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Agua	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Internet	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Mantenim. Edificio	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Seguridad	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Serv-Grales. Oficina	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL • INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)	Asist. Técn. Capacitac.	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	Otros	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL
Electricidad	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Gas	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Teléfono	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Agua	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Internet	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Mantenim. Edificio	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Seguridad	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Serv-Grales. Oficina	• FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL • INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)																				
Asist. Técn. Capacitac.	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Otros	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) • FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL																				
Líneas de investigación																					
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Área de Conocimiento:</td> <td>Medicina Básica Otras Medicina Básica</td> </tr> <tr> <td>Línea:</td> <td>Medicina</td> </tr> </tbody> </table>		Área de Conocimiento:	Medicina Básica Otras Medicina Básica	Línea:	Medicina																
Área de Conocimiento:	Medicina Básica Otras Medicina Básica																				
Línea:	Medicina																				
Infraestructura edilicia																					
Total m ² construido: 300																					
Total m ² terreno: 1000																					

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS				
Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
002003004	Automatización de procesos	Process automation	RÓMOLI, SANTIAGO	1
003002	Ingeniería de plantas de procesos	Process Plant Engineering	RÓMOLI, SANTIAGO	1
005001002	Química computacional y modelado	Computational Chemistry and Modelling	CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO	1
005005	Micro y nanotecnología	Micro- and Nanotechnology	BUELONI, BÁRBARA	1
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	BAYO FINA, JUAN MIGUEL / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / SORIANO, DELIA BEATRIZ / SUBURO, ANGELA MARIA / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	7
006001002	Investigaciones clínicas, ensayos	Clinical Research, Trials	DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / SUBURO, ANGELA MARIA / VILLAR, MARCELO JOSE / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / FIORE, ESTEBAN JUAN / GARCIA, MARIANA GABRIELA / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / CHANTADA, GUILLERMO LUIS / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / ANDREONE, LUZ / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA	13
006001003	Citología, cancerología, oncología	Cytology, Cancerology, Oncology	MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / BUELONI, BÁRBARA / ROSSI, MARIO / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / AQUINO, JORGE BENJAMIN / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / GARCIA, MARIANA GABRIELA / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / CHANTADA, GUILLERMO LUIS / VILLAR, MARCELO JOSE / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	12
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	MARTINEZ, NERINA / CHANTADA, GUILLERMO LUIS / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / VILLAR, MARCELO JOSE	4

006001006	Medicina medioambiental, medicina social, medicina deportiva	Environmental Medicine, Social Medicine, Sports Medicine	PERONE, MARCELO JAVIER / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	2
006001007	Terapia genética - ADN	Gene - DNA Therapy	RIZZO, MANGLIO MIGUEL / ANDREONE, LUZ / ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA / AQUINO, JORGE BENJAMIN / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / SUBURO, ANGELA MARIA / PERONE, MARCELO JAVIER / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / GARCIA, MARIANA GABRIELA / VILLAR, MARCELO JOSE / FIORE, ESTEBAN JUAN / MALVICINI, MARIANA / KAUFFMAN, MARCELO ANDRES / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	17
006001008	Gerontología y geriatría	Gerontology and Geriatrics	SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA	1
006001009	Enfermedades circulatorias y del corazón	Heart and blood circulation illnesses	VILLAR, MARCELO JOSE	1
006001010	Investigaciones médicas	Medical Research	RIZZO, MANGLIO MIGUEL / FIORE, ESTEBAN JUAN / CHANTADA, GUILLERMO LUIS / GARCIA, MARIANA GABRIELA / ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / SUBURO, ANGELA MARIA / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA / CORONEL, MARIA FLORENCIA / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / MARTINEZ, NERINA / PEREZ MATURO, JOSEFINA / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / VILLAR, MARCELO JOSE / RUBIONE, JULIA / ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / MALVICINI, MARIANA / PERONE, MARCELO JAVIER	23

006001011	Tecnología médica / ingeniería biomédica	Medical Technology/ Biomedical Engineering	BAYO FINA, JUAN MIGUEL / VILLAR, MARCELO JOSE	2
006001012	Neurología, investigación cerebral	Neurology, Brain Research	SUBURO, ANGELA MARIA / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / KAUFFMAN, MARCELO ANDRES / SORIANO, DELIA BEATRIZ / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / MARTINEZ, NERINA / VILLAR, MARCELO JOSE / ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / CORONEL, MARIA FLORENCIA	9
006001013	Productos farmacéuticos / medicamentos	Pharmaceutical Products/Drugs	ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO / ORELLANO, MIRANDA SOL / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA / SUBURO, ANGELA MARIA / VILLAR, MARCELO JOSE	8
006001014	Fisiología	Physiology	ANDREONE, LUZ / ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / SUBURO, ANGELA MARIA / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / PERONE, MARCELO JAVIER / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN	7
006001015	Cirugía	Surgery	DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA	3
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/ Antibiotics/Bacteriology	ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA / RUBIONE, JULIA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA	4
006001018	Productos de un único uso y bienes de consumo	Single Use Products and Consumer Goods	VILLAR, MARCELO JOSE	1
006001021	Biomateriales médicos	Medical Biomaterials	BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	1
006001022	Tecnologías de células madre	Stem cell Technologies	GARCIA, MARIANA GABRIELA / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA / AQUINO, JORGE BENJAMIN / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / FIORE, ESTEBAN JUAN /	12

			BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / RUBIONE, JULIA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / PERONE, MARCELO JAVIER / ANDREONE, LUZ	
006001023	Vacunas humanas	Human vaccines	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	1
006002001	Bioquímica / biofísica	Biochemistry/Biophysics	ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / MIGUEL, CONSTANZA AGATA / SETULA, CAROLINA / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / SORIANO, DELIA BEATRIZ / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / CORONEL, MARIA FLORENCIA	9
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	ANDREONE, LUZ / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / GARCIA, MARIANA GABRIELA / ORELLANO, MIRANDA SOL / BUELONI, BÁRBARA / LORENC, VALERIA ERIKA / SUBURO, ANGELA MARIA / ROSSI, MARIO / AQUINO, JORGE BENJAMIN / SORIANO, DELIA BEATRIZ / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / MALVICINI, MARIANA / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / SETULA, CAROLINA / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / FIORE, ESTEBAN JUAN / PEREZ MATURO, JOSEFINA / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / MIGUEL, CONSTANZA AGATA / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA / CORONEL, MARIA FLORENCIA / RUBIONE, JULIA / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / ROSELLO, PAULA LUCIANA	29
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / GARCIA, MARIANA GABRIELA / BAYO	8

			FINA, JUAN MIGUEL / FIORE, ESTEBAN JUAN / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / ANDREONE, LUZ	
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / GARCIA, MARIANA GABRIELA / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / ROSSI, MARIO / AQUINO, JORGE BENJAMIN / ORELLANO, MIRANDA SOL / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / ANDREONE, LUZ / MALVICINI, MARIANA / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / SUBURO, ANGELA MARIA / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / SETULA, CAROLINA / ROSELLO, PAULA LUCIANA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA / CORONEL, MARIA FLORENCIA / RUBIONE, JULIA / BUELONI, BÁRBARA / FIORE, ESTEBAN JUAN	24
006002005	Microbiología	Microbiology	ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / PICCIONI, FLAVIA VALERIA / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / BUELONI, BÁRBARA / CORONEL, MARIA FLORENCIA / ANDREONE, LUZ / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA	7
006002006	Diseño molecular	Molecular design	DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / SUBURO, ANGELA MARIA / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / GARCIA, MARIANA GABRIELA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL	5
006002007	Toxicología	Toxicology	ZYLBERBERG, BENJAMIN ALEJANDRO / SORIANO, DELIA BEATRIZ / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	3
006002008	Biónica	Bionics	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	1

006002009	Tecnología de enzimas	Enzyme Technology	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA	3
006002010	Biología sintética	Synthetic Biology	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	1
006002011	Ingeniería de proteínas	Protein Engineering	BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA	2
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / VILLAR, MARCELO JOSE / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / BUELONI, BÁRBARA / KAUFFMAN, MARCELO ANDRES / MARTINEZ, NERINA	8
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / FIORE, ESTEBAN JUAN / KAUFFMAN, MARCELO ANDRES / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / MAZZONE, GRACIELA LUJÁN / ROSELLO, PAULA LUCIANA / BAYO FINA, JUAN MIGUEL / AQUINO, JORGE BENJAMIN / RIZZO, MANGLIO MIGUEL / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / ARRIOLA BENITEZ, PAULA CONSTANZA / SUBURO, ANGELA MARIA / VILLAR, MARCELO JOSE	14
006003003	Genética poblacional	Population genetics	MARTINEZ, NERINA / SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA / VILLAR, MARCELO JOSE / PEREZ MATURO, JOSEFINA / BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO / KAUFFMAN, MARCELO ANDRES	6
006004	Micro- y nanotecnología relacionada con las ciencias biológicas	Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences	BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / SUBURO, ANGELA MARIA / FUSCO, MARIEL ALEJANDRA / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL / GALLO, JUAN EDUARDO MARIA / DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA / VILLAR, MARCELO JOSE	7

006006005	Nanomateriales biológicos	Biological Nanomaterials	BUELONI, BÁRBARA / BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO / MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	3
006006008	Biopolímeros	Biopolymers	FUSCO, MARIEL ALEJANDRA	1
011002	Educación y formación	Education and Training	SORIANO, DELIA BEATRIZ	1

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: RD191	97.500,00
Otro: RD494	177.500,00
Otro: RD494	110.000,00
Otro: RD1029	165.000,00
Subtotal	550.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	2.335.500,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	6.895.000,00
Subtotal	9.230.500,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	887.603,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	169.879,00
Subtotal	1.057.482,00
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: 406/2022/2022	550.000,00
Subtotal	550.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	10.837.982,00

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 31
Publicado	Total publicado: 31
<p>ATORRASAGASTI C; ONORATO A; MAZZOLINI G . The role of SPARC (secreted protein acidic and rich in cysteine) in the pathogenesis of obesity, type 2 diabetes, and non-alcoholic fatty liver disease. <i>Journal of physiology and biochemistry</i>. : SERVICIO PUBLICACIONES UNIVERSIDAD NAVARRA, 2022 - . ISSN 1138-7548</p> <p>TATE, PABLO S.; MARQUIONI-RAMELLA, MELISA D.; CERCHIARO, CONSTANZA; SUBURO, ANGELA M. . Ilex paraguariensis Extracts Prevent Oxidative Damage in a Mouse Model of Age-Related Macular Degeneration. <i>Molecular nutrition & food research</i>. : WILEY-VCH VERLAG GMBH, 2022 - . vol. 66, n° 10, p. 1-7. ISSN 1613-4125</p>	

BENITEZ, P. CONSTANZA ARRIOLA; GENTILINI, M. VIRGINIA; GONDOLESI, GABRIEL E. . The translational approach to liver transplantation. *Annals of hepatology*. : MEXICAN ASSOC HEPATOLOGY, 2022 - . vol. 27, n° 5, ISSN 1665-2681

VILLOUTREIX, B.O.; CAVASOTTO, C.N.; FERNANDEZ-RECIO, JUAN . Development of COVID-19 therapies: Lessons learnt and ongoing efforts.. *Front. drug discov.* : Frontiers, 2022 - . vol. 2, p. 1019705-1019705. ISSN 2674-0338

DOMÍNGUEZ, LUCIANA M.; FIORE, ESTEBAN J.; MAZZOLINI, GUILLERMO D. . Generation and characterization of human mesenchymal stem/stromal cells for cell therapy applications. *Methods in cell biology*.. : ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC, 2022 - . vol. 170, p. 189-202. ISSN 0091-679X

GLAVAC, DAMJAN; MLADINIC, MIRANDA; BAN, JELENA; MAZZONE, GRACIELA L.; SÁMANO, CYNTHIA; TOMLJANOVIC, IVANA; JEZERNIK, GREGOR; RAVNIK-GLAVAC, METKA . The Potential Connection between Molecular Changes and Biomarkers Related to ALS and the Development and Regeneration of CNS. *International journal of molecular sciences*. : MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INTERNATIONAL-MDPI, 2022 - . vol. 23, n° 19, ISSN 1422-0067

RODRIGUEZ-QUIROGA, SERGIO ALEJANDRO; JOSEFINA PEREZ MATURO; LUCIA ZAVALA; KAUFFMAN, MARCELO . Novel dominant variant in STUB1 causing ataxia, movement disorders and cognitive impairment: A complex phenotype mimicking SCA17. *Neurología argentina*. : ELSEVIER, 2022 - . ISSN 1853-0028

LINGINENI, KARTHIK; AGGARWAL, VARUN; MORALES, JUAN FRANCISCO; CONRADO, DANIELA J.; COREY, DIANE; VONG, CAMILLE; BURTON, JACKSON; LARKINDALE, JANE; ROMERO, KLAUS; SCHMIDT, STEPHAN; KIM, SARAH; ANDREONE, L. . Development of a model-based clinical trial simulation platform to optimize the design of clinical trials for Duchenne muscular dystrophy. *Cpt: pharmacometrics and systems pharmacology*. : American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics, 2022 - . vol. 11, n° 3, p. 318-332.

GAYET PREISS, FERNANDO; PICCIONI, FLAVIA; FUSCO, MARIEL; DÍAZ GUTIERREZ, MARCO AURELIO; RIBATTO, PAMELA; BAYO, JUAN; RIZZO, MANGLIO; MALVICINI, MARIANA . La modulación de la expresión de ácido hialurónico reduce la resistencia a la quimioterapia de células iniciadoras de tumor en cáncer de pulmón experimental. *Oncología clínica*. : Asociacion Argentina de Oncologia Clinica, 2022 - . vol. 27, n° 2, ISSN 1669-6336

CAVASOTTO, CLAUDIO N.; SCARDINO, VALERIA . Machine Learning Toxicity Prediction: Latest Advances by Toxicity End Point. *Acs omega*. : American Chemical Society, 2022 - . vol. 7, p. 47536-47546. ISSN 2470-1343

CASADEI, MAILÍN; FIORE, ESTEBAN; RUBIONE, JULIA; DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA; CORONEL, MARÍA FLORENCIA; LEIGUARDA, CANDELARIA; GARCÍA, MARIANA; MAZZOLINI, GUILLERMO; VILLAR, MARCELO J.; MONTANER, ALEJANDRO; CONSTANDIL, LUIS; ROMERO-SANDOVAL, E ALFONSO; BRUMOVSKY, PABLO R. . IMT504 blocks allodynia in rats with spared nerve injury by promoting the migration of mesenchymal stem cells and by favoring an anti-inflammatory milieu at the injured nerve. *Pain*. : NLM (Medline), 2022 - . vol. 163, n° 6, p. 1114-1129.

PEDROSO, JOSÉ LUIZ; VALE, THIAGO CARDOSO; FRANÇA JUNIOR, MARCONDES C.; KAUFFMAN, MARCELO A.; TEIVE, HELIO; BARSOTTINI, ORLANDO GRAZIANI POVOAS; MUNHOZ, RENATO PUPPI . A Diagnostic Approach to Spastic ataxia Syndromes. *Cerebellum*. : SPRINGER, 2022 - . vol. 21, n° 6, p. 1073-1084. ISSN 1473-4222

ANDREONE, LUZ; FUERTES, FLORENCIA; SÉTULA, CAROLINA; BARCALA TABARROZZI, ANDRES E; ORELLANO, MIRANDA SOL; DEWEY, RICARDO A; RITA, BOTTINO; DE BOSSCHER, KAROLIEN; PERONE, MARCELO JAVIER . Compound A attenuates proinflammatory cytokine-induced endoplasmic reticulum stress in β-cells and displays beneficial therapeutic effects in a mouse model of autoimmune diabetes.. *Cellular and molecular life sciences*. , BASEL: BIRKHAUSER VERLAG AG, 2022 - . vol. 79, n° 587, p. 587-601. ISSN 1420-682X

DUNKEL, IRA J.; PIAO, JIN; CHANTADA, GUILLERMO L.; BANERJEE, ANURADHA; ABOUENAGA, SHERIF; BUCHSBAUM, JEFFREY C.; MERCHANT, THOMAS E.; GRANGER, MEAGHAN M.; JUBRAN, RIMA F.; WEINSTEIN, JOANNA L.; SAGUILIG, LAUREN; ABRAMSON, DAVID H.; KRAILO, MARK D.; RODRIGUEZ-GALINDO, CARLOS; CHINTAGUMPALA, MURALI M. . Intensive Multimodality Therapy for Extraocular Retinoblastoma: A Children's Oncology Group Trial (ARET0321). *Journal of clinical oncology*. : AMER SOC CLINICAL ONCOLOGY, 2022 - . vol. 40, n° 33, p. 3839-3847. ISSN 0732-183X

VILLANUEVA, GABRIELA; SAMPOR, CLAUDIA; MORENO, FLORENCIA; ALDERETE, DANIEL; MORESCO, ANGELICA; PINTO, NATALIA; SZIJAN, IRENE; SCHAIQUEVICH, PAULA; FELICE, MARÍA SARA; ROSE, ADRIANA; ZUBIZARRETA, PEDRO; SGROI, MARIANA; FANDIÑO, ADRIANA; CHANTADA, GUILLERMO . Subsequent malignant neoplasms in

the pediatric age in retinoblastoma survivors in Argentina. *Pediatric blood & cancer*. : WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2022 - . vol. 69, n° 8, ISSN 1545-5009

MARTÍNEZ, FERNANDO A.; ADLER, NATALIA S.; CAVASOTTO, CLAUDIO N.; AUCAR, GUSTAVO A. . Solvent effects on the NMR shieldings of stacked DNA base pairs. *Physical chemistry chemical physics*. : ROYAL SOC CHEMISTRY, 2022 - . vol. 24, n° 30, p. 18150-18160. ISSN 1463-9076

ADLER, NATALIA S.; CABABIE, LEILA A.; SARTO, CAROLINA; CAVASOTTO, CLAUDIO N.; GEBHARD, LEOPOLDO G.; ESTRIN, DARIO; GAMARNIK, ANDREA V.; ARRAR, MEHRNOOSH; KAUFMAN, S. . Insights into the product release mechanism of dengue virus NS3 helicase. *Nucleic acids research*. , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2022 - . vol. 50, p. 6968-6979. ISSN 0305-1048

DE CAMPOS NEBEL M; PALMITELLI M; PEREZ MATURO J; GONZALEZ CID MB . Alternative end-joining originates stable chromosome aberrations induced by etoposide during targeted inhibition of DNA-PKcs in ATM-deficient tumor cells. *Chromosome research*. , Berlin: SPRINGER, 2022 - . vol. X, n° 30, p. 459-476. ISSN 0967-3849

JOFRÉ, DIEGO M.; HOFFMAN, DANE K.; CERVINO, AILEN S.; HAHN, GABRIELLA M.; GRUNDY, MCKENZIE; YUN, SIJUNG; AMRIT, FRANCIS R. G.; STOLZ, DONNA B.; GODOY, LUCIANA F.; SALVATORE, ESTEBAN; ROSSI, FABIANA A.; GHAZI, ARJUMAND; CIRIO, M. CECILIA; YANOWITZ, JUDITH L.; HOCHBAUM, DANIEL . The CHARGE syndrome ortholog CHD-7 regulates TGF- β ; pathways in *Caenorhabditis elegans*. *Proceedings of the national academy of sciences of the united states of america*. , Washington DC, USA: NATL ACAD SCIENCES, 2022 - . vol. 119, n° 15, ISSN 0027-8424

CASADEI, MAILÍN; FIORE, ESTEBAN; RUBIONE, JULIA; DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA; CORONEL, MARÍA FLORENCIA; LEIGUARDA, CANDELARIA; GARCÍA, MARIANA; MAZZOLINI, GUILLERMO; VILLAR, MARCELO J.; MONTANER, ALEJANDRO; CONSTANDIL, LUIS; ROMERO-SANDOVAL, E ALFONSO; BRUMOVSKY, PABLO R.; CASADEI, MAILÍN; FIORE, ESTEBAN; RUBIONE, JULIA; DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA; CORONEL, MARÍA FLORENCIA; LEIGUARDA, CANDELARIA; GARCÍA, MARIANA; MAZZOLINI, GUILLERMO; VILLAR, MARCELO J.; MONTANER, ALEJANDRO; CONSTANDIL, LUIS; ROMERO-SANDOVAL, E ALFONSO; BRUMOVSKY, PABLO R. . IMT504 blocks allodynia in rats with spared nerve injury by promoting the migration of mesenchymal stem cells and by favoring an anti-inflammatory milieu at the injured nerve. *Pain*. : NLM (Medline), 2022 - . vol. 163, n° 6, p. 1114-1129. ISSN 0304-3959

RUBIONE, JULIA; PÉREZ, PAULA S.; CZERNIKIER, ALEJANDRO; DUETTE, GABRIEL A.; GERBER, FEDERICO PEHUEN PEREYRA; SALIDO, JIMENA; FABIANO, MARTINA P.; GHIGLIONE, YANINA; TURK, GABRIELA; LAUFER, NATALIA; CAGNONI, ALEJANDRO J.; PÉREZ SÁEZ, JUAN M.; MERLO, JOAQUÍN P.; PASCUALE, CARLA; STUPIRSKI, JUAN C.; SUED, OMAR; VARAS-GODOY, MANUEL; LEWIN, SHARON R.; MARIÑO, KARINA V.; RABINOVICH, GABRIEL A.; OSTROWSKI, MATÍAS . A Dynamic Interplay of Circulating Extracellular Vesicles and Galectin-1 Reprograms Viral Latency during HIV-1 Infection. *Mbio*. : American Society for Microbiology, 2022 - . vol. 13, n° 4, ISSN 2161-2129

PINTO, NICOLÁS A.; ABBA, MARTÍN C.; LAPORTE, LORENA; PÉREZ SÁEZ, JUAN M.; BLIDNER, ADA G.; TORRES, NICOLÁS I.; MORALES, ROSA M.; GATTO, SABRINA G.; BACH, CAMILA A.; VEIGAS, FLORENCIA; GARCÍA RIVELLO, HERNÁN J.; SONG, PENG; FREDERIKSEN, JANE H.; RASMUSSEN, LENE JUEL; POIRIER, FRANCOISE; CROCI, DIEGO O.; SUNDBLAD, VICTORIA; RABINOVICH, GABRIEL A.; CERLIANI, JUAN P. . Galectin-7 reprograms skin carcinogenesis by fostering innate immune evasive programs. *Cell death and differentiation*. , Londres: NATURE PUBLISHING GROUP, 2022 - . vol. 30, n° 4, p. 906-921. ISSN 1350-9047

RIOS, ANTONELLA S.; DE VINCENTI, ANA PAULA; CASADEI, MAILIN; AQUINO, JORGE B.; BRUMOVSKY, PABLO R.; PARATCHA, GUSTAVO; LEDDA, FERNANDA . Etv4 regulates nociception by controlling peptidergic sensory neuron development and peripheral tissue innervation. *Development*. , Cambridge: COMPANY OF BIOLOGISTS LTD, 2022 - . vol. 149, n° 16, ISSN 0950-1991

FABIANA ALEJANDRA ROSSI; MARIO ROSSI . Emerging Role of Ubiquitin-Specific Protease 19 in Oncogenesis and Cancer Development. *Information systems frontiers*. , Lausanne: Frontiers Media SA, 2022 - . ISSN 1387-3326

BORDA, MAXIMILIANO; AQUINO, JORGE B.; MAZZONE, GRACIELA L. . Cell-based experimental strategies for myelin repair in multiple sclerosis. *Journal of neuroscience research*. : WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2022 - . ISSN 0360-4012

BUELONI, BARBARA; FIORE, ESTEBAN; GIDEKEL, MANUEL; BAYO, JUAN; MAZZOLINI, GUILLERMO . Evaluation of cancer stem cells markers expression in HCC through real-time polymerase chain reaction. *Methods in cell biology*. : ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC, 2022 - . vol. 171, p. 23-32. ISSN 0091-679X

SILVINA N. VALDEZ; MIGUEL ÁNGEL ALONSO AMORÍN; MARÍA FERNANDA ÁLVAREZ YUSEFF; LUZ ANDREONE; GLORIA CERRONE; IRIS MABEL LEDESMA; ALEJANDRA MATEJIC; LAURA NAIR PELAYO; PERONE, MARCELO JAVIER; ALDANA TRABUCCHI; GUSTAVO DANIEL FRECHTEL . Guía práctica para la solicitud de marcadores humorales de autoinmunidad y estudios genéticos en diabetes mellitus. *Revista de la sociedad argentina de diabetes*. , Buenos Aires: Sociedad Argentina de Diabetes, 2022 - . vol. 56, n° 2, p. 15-18. ISSN 0325-5247

ELIZALDE-ACEVEDO, BAUTISTA; OLANO, MARÍA A.; BENDERSKI, MARIANA; KOCHEN, SILVIA; AGUERO VERA, VALENTINA; CHAMBEAUD, NAHUEL; GARGIULO, MERCEDES; SABATTE, JULIANA; GARGIULO, ANGEL; ALBA FERRARA, L. . Brain mapping of emotional prosody in patients with drug-resistant temporal epilepsy: An indicator of plasticity. *Cortex*. : ELSEVIER MASSON, 2022 - . vol. 153, p. 97-109. ISSN 0010-9452

MIGUEL, CONSTANZA ÁGATA; NOYA-RIOBÓ, MARÍA VICTORIA; BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO; VILLAR, MARCELO JOSÉ; CORONEL, MARÍA FLORENCIA . Sex-related differences in oxaliplatin-induced changes in the expression of transient receptor potential channels and their contribution to cold hypersensitivity. *Neuroscience letters*. : ELSEVIER IRELAND LTD, 2022 - . vol. 788, ISSN 0304-3940

MV, GENTILINI; M, DOEYO; M, ORTEGA; L, ILLIDGE PEREZ; C, RUMBO; PC, ARRIOLA BENITEZ; A, CRIVELLI; M, RUMBO; H, SOLAR; GE, GONDOLESI . Successful pregnancy in a patient with short bowel syndrome after surgical rehabilitation and sGLP-2 treatment: novel report on endogenous GLP-2 levels at delivery and during breastfeeding. *Therapeutic advances in gastroenterology*. : SAGE Publications, 2022 - . vol. 15, ISSN 1756-2848

SPINELLI, FIORELLA M.; ROSALES, PAOLO; PLUDA, STEFANO; VITALE, DAIANA L.; ICARDI, ANTONELLA; GUARISE, CRISTIAN; RESZEGI, ANDREA; KOVALSZKY, ILONA; GARCÍA, MARIANA; SEVIC, INA; GALESSO, DEVIS; ALANIZ, LAURA . The effects of sulfated hyaluronan in breast, lung and colorectal carcinoma and monocytes/macrophages cells: Its role in angiogenesis and tumor progression. *lubmb life*. , New York: JOHN WILEY & SONS INC, 2022 - . vol. 74, n° 10, p. 927-942. ISSN 1521-6543

PARTES DE LIBRO

Total: 3

Publicado

Total publicado: 3

MANGLIO M. RIZZO; MARIEL A. FUSCO; MARIANA MALVICINI; ILONA KOVALSZKY; MARCO FRANCHI; LAURA D. ALANIZ . . The Impact of the Extracellular Matrix on Immunotherapy Success. . : Springer, 2022. p. 437-455. ISBN 978-3-030-99708-3

ALBA-FERRARA, LUCÍA; ALLEGRI, RICARDO; BERTHIER, MARCELO; CACCURI, ROBERTO; CÁCERES, FERNANDO; CAPURRO, STELLA MARIS; DIEZ, MÓNICA VIVIANA; DILETTO, GRACIELA; EDELKRAUT, LISA MARIE; ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; GATTO, EMILIA; GONZÁLEZ ROJAS, NATALIA; LABOS, EDITH ; OLLARI, JUAN ALBERTO; PERASSOLO, MÓNICA ; ROMÁN, MARÍA SOL ; TARAGNO, FERNANDO; URE, JORGE ; VANOTTI, SANDRA ; WAINWRIGHT, ERIC . . La función de las emociones y sus bases neuropsicológicas. . , Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Dunken, 2022. p. 39-44. ISBN 978-987-85-1621-9

BRUMOVSKY PR; CASADEI M; LEIGUARDA C; CORONEL MF; RUBIONE, JULIA; MONTANER, A.; VILLAR MJ . . Modulation of mesenchymal stem cells, glial cells and the immune system by oligodeoxynucleotides as a novel multi-target therapeutic approach against chronic pain. . : Bentham Science, 2022. p. 226-268. ISBN 978-981-5040-68-5

LIBROS

Total: 1

Publicado

Total publicado: 1

PABLO BRUMOVSKY; INELIA MAILÍN IARA CASADEI; CANDELARIA LEIGUARDA; MARÍA FLORENCIA CORONEL; JULIA RUBIONE; ALEJANDRO MONTANER; MARCELO VILLAR . *Frontiers in Clinical Drug Research*. : Bentham Books, 2022. p. 362. ISBN 978-9811447518

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 36

BRUNING U ; GARCIA MG; URBAN I; FREITAG N; MICHEL G; BLOIS SM; KIRWAN J . Resumen. Lipid species impairment in preeclampsia driven by niche specific deficiency of galectin-1.. Conferencia. Lipidomics Gordon Research Conference. . 2022 - .

ARRIOLA BENITEZ, P. CONSTANZA; ANDRÉS MACHICOTE; LUIS PÉREZ ILLIDGE; ARACELI CASTRO; CLAUDIA FUXMAN; DIEGO RAMISH; LEONARDO FAINBOIM; GONDOLESI, GABRIEL E.; GENTILINI M. VIRGINIA . Resumen.

INTESTINAL TRANSPLANT REJECTION IS DRIVEN BY A DISBALANCE BETWEEN REGULATORY AND INFLAMMATORY IMMUNE STATUS IN THE ALLOGRAFT. Congreso. REUNIÓN CONJUNTA SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

MARIEL FUSCO; MARCO AURELIO DIAZ GUTIERREZ; FLAVIA PICCIONI; PAULA ROSELLO; MANGLIO RIZZO; MARIANA MALVICINI . Resumen. Analysis of carbonic anhydrase IX and hypoxia driven metabolic adaptation relevance for tumor cell survival and antitumor immune response in lung cancer. Congreso. Reunion Anual de Biociencias 2022. . 2022 - .

CONSTANZA ARRIOLA BENÍTEZ; PÉREZ ILLIDGE, LUIS; JEREMIAS MOREIRA; ARACELI CASTRO; VICTORIA ATENCIO; MARIA FLORENCIA FERNANDEZ; CLAUDIO TIRIBELLI; VALERIA DESCALZI; MARTIN RUMBO; GENTILINI, MARÍA VIRGINIA; GONDOLESI, GABRIEL E. . Resumen. IL-33/ST2 Signaling Pathway: Preliminary Study to Assess Its Role in Chronic Rejection After Liver Transplant. Congreso. 29th International Congress of The Transplantation Society (TTS 2022). . 2022 - .

VALENZUELA ALVAREZ M; GUTIERREZ LM; BAYO J; CANTERO MJ; GARCIA M; BOLONTRADE MF . Resumen. Migration and invasion as capacitating abilities for osteosarcoma metastatic success: parenchyma and stroma intertwined.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

BUELONI B ; CANTERO MJ; DOMINGUEZ L; ATORRASAGASTI C; GARCIA M; FIORE E; BAYO FINA JM; MAZZOLINI G . Resumen. SMYD2 as a new therapeutic target for hepatocellular carcinoma.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

DOMÍNGUEZ LM ; ALBORNOZ M; BAYO J; ONORATO A; CANTERO MJ; BUELONI B; ATORRASAGASTI C; GARCIA M; YANNARELLI G; FIORE E; MAZZOLINI G . Resumen. Chromatography scalable method to isolate engineered extracellular vesicles derived from human umbilical cord perivascular cells for the treatment of liver fibrosis.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

DOMÍNGUEZ LM ; ALBORNOZ M; BAYO J; CANTERO MJ; BUELONI B; ATORRASAGASTI C; BIANI C; LUZZANI C; GARCIA M; YANNARELLI G; FIORE E; MAZZOLINI G . Resumen. Comparison study of three mesenchymal stem cells-derived extracellular vesicles sources for experimental therapy in liver fibrosis.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

BARBARA BUELONI; CANTERO, MARIA JOSE; DOMÍNGUEZ, LUCIANA; ATORRASAGASTI, CATALINA; GARCÍA, MARIANA; ESTEBAN FIORE; BAYO, JUAN; GUILLERMO MAZZOLINI . Resumen. SMYD2 AS A NEW THERAPEUTIC TARGET FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA. Congreso. LXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas. . 2022 - .

SETULA, CAROLINA; RODRIGUEZ-VALERO, IGNACIO JAVIER; ORELLANO, MIRANDA SOL; ANDREONE, LUZ; PERONE, MARCELO JAVIER . Resumen. La célula β se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante hormesis: evidencias experimentales in vitro. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Diabetes. : Rosario. 2022 - . Sociedad Argentina de Diabetes.

FIORE EJ; DOMÍNGUEZ LM; ALBORNOZ M; BAYO J; CANTERO MJ; BUELONI B; ATORRASAGASTI C; GARCIA M; YANNARELLI G; MAZZOLINI G . Resumen. Extracellular vesicles derived from mesenchymal stromal cells: delivery of therapeutics genes for liver cirrhosis.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

ESTEBAN FIORE; DOMÍNGUEZ, LUCIANA; MILAGROS ALBORNOZ; JUAN BAYO; CANTERO, MARIA JOSE; BARBARA BUELONI; CATALINA ATORRASAGASTI; MARIANA GARCIA; GUSTAVO YANNARELLI; GUILLERMO MAZZOLINI . Resumen. EXTRACELLULAR VESICLES DERIVED FROM MESENCHYMAL STROMAL CELLS: DELIVERY OF THERAPEUTICS GENES FOR LIVER CIRRHOSIS. Congreso. LXVII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC). : Mar del Plata. 2022 - . SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC).

BORDA M; CANTERO MJ; FIORE EJ; BAYO FINA JM; SIERRA R; GÓMEZ-BUSTILLO S; ABALO A; GIARDELLI G; MONTANER A; AQUINO JB . Resumen. IMT504 enhances the contribution of GLAST+ Wnt1+ bone marrow stromal progenitors with hepatocyte-like cells and endothelial-like cells in the fibrotic liver. Congreso. Annual Meeting SAIC, SAI, FAIC, SAFIS. : Mar del Plata. 2022 - . SAIC, SAI, FAIC, SAFIS.

FLAVIA PICCIONI; MARIEL FUSCO; MARCO AURELIO DIAZ GUTIERREZ; PAMELA RIBATTO; PAULA ROSELLO; JUAN BAYO; MANGLIO RIZZO; MARIANA MALVICINI . Resumen. HYALURONAN INHIBITION IMPROVES PACLITAXEL EFFICACY IN A LUNG CANCER MODEL IN VIVO. Congreso. Reunion Anual de Biociencias 2022. . 2022 - .

SÉTULA, CAROLINA; RODRIGUEZ VALERO, IGNACIO JAVIER; ORELLANO, MIRANDA SOL; ANDREONE, LUZ; PERONE, MARCELO JAVIER . Resumen. La célula beta se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante

hormesis: evidencias experimentales in vitro. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Diabetes. : Rosario. 2022 - . Sociedad Argentina de Diabetes.

CANTERO MJ; BAYO J; FIORE E; DOMINGUEZ L; BUELONI B; ATORRASAGASTI C; MAZZOLINI G; MALVICINI M; GARCIA M . Resumen. Mesenchymal stromal cells expressing granulocyte macrophage colony-stimulating factor by in vitro transcription mRNA inhibited tumor growth in mice.. Congreso. Reunión Conjunta SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. . 2022 - .

GENTILINI M. VIRGINIA; PABLO STRINGA; ARRIOLA BENITEZ, P. CONSTANZA; NATALIA LAUSADA; JEREMIAS MOREIRA; IVANA IVANOFF; RODRIGO PAPPA-GOBI; MARTIN RUMBO; STEFAN G TULLIUS; GONDOLESI, GABRIEL E. . Resumen. EFFECTS OF AGING IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF INTESTINAL TRANSPLANTATION. PRELIMINARY RESULTS. Congreso. REUNIÓN CONJUNTA SAIC SAI&FAIC SAFIS 2022. : Mar del Plata. 2022 - .

ANDREONE LUZ; ORELLANO, MIRANDA SOL; SÉTULA, CAROLINA; PERONE, MARCELO JAVIER . Resumen. El Compuesto A (CpdA) disminuye la muerte y mejora la funcionalidad de islotes pancreáticos murinos y humanos en un microambiente inflamatorio. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Diabetes. : Rosario. 2022 - . Sociedad Argentina de Diabetes.

DOMÍNGUEZ, LUCIANA; MILAGROS ALBORNOZ; JUAN BAYO; CANTERO, MARIA JOSE; BARBARA BUELONI; CATALINA ATORRASAGASTI; CELESTE BIANI; CARLOS LUZZANI; MARIANA GARCIA; GUSTAVO YANNARELLI; ESTEBAN FIORE; GUILLERMO MAZZOLINI . Resumen. Introduction: Available therapies for hepatocellular carcinoma (HCC) have a modest impact on patient survival, making it necessary to develop new treatments. SMYD2 is a methyltransferase that acts as an oncogene in numerous types of cancers. The aim of ou. Congreso. LXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones Clínicas. . 2022 - .

JEREMIAS MOREIRA; PABLO STRINGA; CONSTANZA ARRIOLA BENÍTEZ; MARÍA VIRGINIA GENTILINI; IVANA IVANOFF; MARTIN RUMBO . Resumen. Effect of GLP-2 Analogue on Intestinal Ischemia-Reperfusion Injury in Mices. Initial Results. Congreso. 29th International Congress of The Transplantation Society (TTS 2022). . 2022 - .

SETULA, C; RODRIGUEZ VALERO, IJ; ORELLANO, MS; ANDREONE, L; PERONE, MJ . Resumen. La célula b se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante hormesis: evidencias experimentales in vitro. Congreso. XXIII Congreso Argentino de Diabetes. . 2022 - .

GENTILINI M. VIRGINIA; ADRIANA CRIVELLI; MARIANA DOEYO; PÉREZ ILLIDGE, LUIS; MARIANA ORTEGA; CONSTANZA ARRIOLA BENÍTEZ; MARTIN RUMBO; HÉCTOR SOLAR; GONDOLESI, GABRIEL E. . Resumen. Successful Pregnancy in a Small Bowel Syndrome Patient Without Any Nutritional Support. Case Report: GLP-2 Levels in Pregnancy and Breastfeeding. Congreso. 29th International Congress of The Transplantation Society (TTS 2022). . 2022 - .

JEREMIAS MOREIRA; PABLO STRINGA; GENTILINI M. VIRGINIA; CONSTANZA ARRIOLA BENÍTEZ; PABLO FARINELLI; MARTIN RUMBO; GONDOLESI, GABRIEL . Resumen. Transplant of the Abdominal Rectus Fascia in Rodents, First Report of the Microsurgical Procedure, and Initial Results. Congreso. 29th International Congress of The Transplantation Society (TTS 2022). . 2022 - .

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; AGÜERO VERA, VALENTINA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Resumen. Análisis preliminar del papel del giro angular en el reconocimiento facial de emociones en la epilepsia del lóbulo temporal. Congreso. Congreso de la Sociedad Latinoamericanade Neuropsicología. : Montevideo. 2022 - . Sociedad Latinoamericanade Neuropsicología.

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; DE ANCHORENA, DELFINA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Resumen. Análisis preliminar del papel del giro angular en el reconocimiento facial de emociones en la epilepsia del lóbulo temporal. Congreso. Congreso de la Sociedad Latinoamericanade Neuropsicología. : Montevideo. 2022 - . Sociedad Latinoamericanade Neuropsicología.

C.A. MIGUEL; M.V. NOYA-RIOBÓ; M.A. ZAPATA VACA; F.B. SBERNA; L.A. FAL; M.J. VILLAR; M.F. CORONEL . Artículo Breve. Changes in the expression of TRP channels induced by oxaliplatin in lumbar dorsal root ganglia and spinal cord of male and female rats. Congreso. Annual meeting of the Peripheral Nerve Society. : Miami. 2022 - . Peripheral Nerve Society.

M.V. NOYA-RIOBÓ; C.A. MIGUEL; T. GIOVANNETTI; M. POODTS; P.R. BRUMOVSKY; M.J. VILLAR; M.F. CORONEL . Artículo Breve. Evaluation of sex-related differences in oxaliplatin-induced changes in the expression of endocannabinoid receptors and enzymes in lumbar ganglia. Congreso. Annual meeting of the Peripheral Nerve Society. : Miami. 2022 - . Peripheral Nerve Society.

GISELA WEIZ; ALINA GONZALEZ; FLAVIA PICCIONI; MARIEL FUSCO; MARCO AURELIO DIAZ GUTIERREZ; GUILLERMO MAZZOLINI; JAVIER BRECCIA; MARIANA MALVICINI; MARIA INES MOLEJON . Resumen. Enhanced antitumoral effect of the glycosylated 4-methylumbelliferone in hepatocellular carcinoma. Congreso. AACR Annual Meeting 2022. : New Orleans. 2022 - . AACR.

C.A MIGUEL; M.V NOYA-RIOBÓ; T GIOVANNETTI; BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO; M.J. VILLAR; M.F CORONEL . Artículo Breve. Spinal glia activation in oxaliplatin-induced pain. Congreso. IASP annual meeting 2022. : Toronto. 2022 - .

C.A. MIGUEL; M.V. NOYA-RIOBÓ; T. GIOVANNETTI; P.R. BRUMOVSKY; M.J. VILLAR; M.F. CORONEL . Artículo Breve. Spinal glia activation in oxaliplatin-induced pain. Congreso. IASP World Congress on Pain. . 2022 - . International Association for the Study of Pain.

XIE Y; VERKAIK-SCHAKEL RN ; ZHAO F; GARCIA MG; PLÖSCH T; BLOIS SM . Resumen. Absence of maternal-derived gal-3 drives unusual placentation increasing the risk of FGR.. Congreso. 16th Annual Meeting of the European Society for Reproductive Immunology (ESRI). . 2022 - .

ZHAO F; XIE Y; GARCIA MG; DIEMERT A; BLOIS SM . Resumen. Galectin-1 levels raise in maternal circulation upon SARS-CoV-2 vaccination/ infection during gestation.. Congreso. 16th Annual Meeting of the European Society for Reproductive Immunology (ESRI). . 2022 - .

LILIANA N. GUERRA; MIRANDA S. ORELLANO; LAURA MONTALDO; ALICIA GALLO . Resumen. ANTIOXIDANTES NATURALES EN HEPATOTOXICIDAD. Jornada. Jornada Investigar Antioxidantes. . 2022 - . Universidad Nacional de Luján.

SORIANO, DELIA; NOYA-RIOBÓ, MARÍA VICTORIA; MIGUEL, CONSTANZA ÁGATA; GIOVANNETTI, TOBÍAS; FAL, LUCAS; CAVASSOTTO, LUCÍA; SERRANO, AGUSTINA; BARILARO, TEO; BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO; VILLAR, MARCELO JOSÉ; CORONEL, MARÍA FLORENCIA . Resumen. CHANGES IN THE EXPRESSION OF ENDOCANNABINOID SYSTEM COMPONENTS IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF CHEMOTHERAPY-INDUCED PERIPHERAL NEUROPATHIC PAIN: EVALUATION OF SEX-RELATED DIFFERENCES. Jornada. V Jornadas de Investigación en Salud. : Pilar. 2022 - . Hospital Universitario Austral y Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral.

SORIANO, DELIA; BRUSCO, ALICIA; CALTANA, LAURA . Resumen. LA DEFICIENCIA DEL RECEPTOR CB1 PRODUCE ALTERACIONES EN EL COMPORTAMIENTO Y EN LA COORDINACIÓN MOTORA. Exposición. Expocannabis 2022. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2022 - .

SORIANO, DELIA; BRUSCO, ALICIA; CALTANA, LAURA . Resumen. ALTERACIONES EN EL HIPOCAMPO DE RATONES ADULTOS CON DEFICIENCIA DEL RECEPTOR CB1. Exposición. Expocannabis 2022. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2022 - .

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 3

2022. *Estudio de los metabolitos secundarios de invertebrados marinos del Banco Burdwood/Namuncurá y zonas marinas aledañas. Doctor en Química Orgánica.* . Ingresado por: PRIETO, IVÁN MAXIMILIANO.

2022. *Participación del receptor cannabinoide CB1 en el comportamiento y en la morfología neuronal del hipocampo.. Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el área de Cs. Biológicas.* . Ingresado por: SORIANO, DELIA BEATRIZ.

2022. *Estrategias experimentales de tratamiento farmacológico y celular en ratas con dolor neuropático. Doctora en Ciencias Biomédicas.* . Ingresado por: CASADEI, INELIA MAILÍN IARA.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 1

CANTERO MARIA JOSE; BAYO JUAN; FIORE ESTEBAN; DOMINGUEZ LUCIANA; BUELONI BARBARA; ATORRASAGASTI CATALINA; MAZZOLINI GUILLERMO; MALVICINI MARIANA; GARCIA MARIANA . 2022. *Mesenchymal stromal cells expressing granulocyte macrophage colony-stimulating factor by in vitro transcription mRNA inhibited tumor growth in mice.* . . Ingresado por: .

DESARROLLOS TECNOLOGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS					Total: 1								
DESARROLLO DE PRODUCTOS, PROCESOS PRODUCTIVOS Y SISTEMAS TECNOLOGICOS					Total: 1								
<p>Año de referencia: 2022</p> <p>Denominación del desarrollo: Use of oligonucleotides for the treatment and prevention of pain</p> <p>Tipo de desarrollo: Producto</p> <p>Breve descripción del desarrollo: use Patent. Method for preventing or treating neuropathic and/or inflammatory pain, wherein said method comprises administering at least one effective dose of the phosphorotioate oligonucleotide IMT504.</p> <p>Url:</p> <p>Áreas de conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica - Neurociencias (incluye Psicofisiología)</p> <p>Campo aplicación: Enf.No Endemicas-Heridas y traumatismos acc.</p> <p>Especialidad: Neurociencias - Dolor</p> <p>Pal. clave:</p> <p>Autor/es: Montaner, Alejandro Daniel (INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA CESAR MILSTEIN);Villar, Marcelo José (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL));Brumovsky, Pablo Rodolfo (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL));Leiguarda, Candelaria (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL));Coronel, María Florencia (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL));Casadei, Mailin (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL));Sbrascini, Sandra (HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL (HUA) ; UNIVERSIDAD AUSTRAL)</p> <p>Función desempeñada:</p> <p>Porcentaje autoría: 35 %</p> <p>Transf. de la producción: No</p> <p>Datos de la propiedad intelectual:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de proteccion</th> <th>Pais</th> <th>Fecha de solicitud</th> <th>Estado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Tipo de proteccion	Pais	Fecha de solicitud	Estado				
Tipo de proteccion	Pais	Fecha de solicitud	Estado										
DESARROLLOS DE PROCESOS SOCIO-COMUNITARIOS					Total: 0								
No hay registros cargados													
DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL					Total: 0								
No hay registros cargados													
DESARROLLOS DE PROCESOS DE GESTIÓN PÚBLICA					Total: 0								
No hay registros cargados													

SERVICIOS					Total: 1
<p>AQUINO JB . . Servicio permanente. 4694- Asesoramiento sobre formación en investigación de alumnos de grado, proyectos de investigación. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/01/2019-01/07/2023. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3736748.69. Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales.</p>					

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS					Total: 17
<p>ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; DE ANCHORENA, DELFINA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Análisis preliminar del papel del giro angular en el reconocimiento facial de emociones en la epilepsia del lóbulo temporal. Congreso. 30° Congreso Internacional de Psiquiatría y Salud Mental de la AAP. : Buenos Aires. 2022 - . Asociación Argentina de Psiquiatras.</p>					
<p>ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; AGUERO VERA, VALENTINA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Signos de reorganización del procesamiento lexical en la epilepsia temporal. Congreso. 30° Congreso Internacional de Psiquiatría y Salud Mental de la AAP. : Buenos Aires. 2022 - . Asociación Argentina de Psiquiatras.</p>					

LAPORTE, LORENA; PINTO, NICOLAS A.; SUNDBLAD, VICTORIA; BACH, CAMILA A.; BLIDNER, ADA G.; RABINOVICH, GABRIEL A. . GALECTIN-7, AN ENDOGENOUS LECTIN PREFERENTIALLY EXPRESSED ON THE SKIN, CONTROLS MYELOID-DERIVED SUPPRESSOR CELL ACTIVITY ON MYELOID DERIVED SUPPRESSOR CELLS. Congreso. Reunión Anual de Sociedades de Biociencias. : Mar Del Plata. 2022 - .

M.F. CORONEL . Sex-related differences in chemotherapy-induced changes in the expression of endocannabinoid system components in lumbar ganglia". Congreso. 3rd Congress of the Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN). . 2022 - . Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN).

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; AGUERO VERA, VALENTINA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Lateralization of lexical processing in refractory temporal epilepsy. Congreso. XII Congreso Latinoamericano de Epilepsia. : Medellín. 2022 - . International League Against Epilepsy.

BENDERSKY, MARIANA; ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA; KOCHEN, SILVIA; ALBA-FERRARA, LUCÍA . Cerebral mapping of figurative language in temporal lobe epilepsy: an fMRI study shedding light on brain plasticity. Congreso. XII Congreso Latinoamericano de Epilepsia. : Medellín. 2022 - . International League Against Epilepsy.

IVÁN M. PRIETO; LAURA SCHEJTER; CARLOS D. PEREZ; JORGE A. PALERMO . Nuevos metabolitos secundarios marinos: Banco Burdwood - Argentina. Congreso. LatinXChem. . 2022 - . LatinXChem.

MIGUEL, CA; NOYA-RIOBÓ, MARÍA VICTORIA; GIOVANNETTI, T; BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO; VILLAR, MARCELO J.; CORONEL, MARÍA FLORENCIA . Spinal glial activation in oxaliplatin-induced pain. Congreso. 19th IASP World Congress on Pain. : Toronto. 2022 - . International Association for the Study of Pain.

FELIZZIA, GUIDO; ROSSO, DIEGO; BRUZZO, ANABEL AGUIRRE; URDINEZ, LUCIANO; ROJAS, ERICA; SANTACRUZ, KARINA; GALLUZZO, LAURA; PINTO, NICOLAS; BRAIER JORGE . SOFT TISSUES LANGERHANS CELLS HISTIOCYTOSIS SECONDARY TO VACCINES. CASES REPORT. Congreso. 38th Annual Meeting of the Histiocyte Society. : Estocolmo. 2022 - . Histiocyte Society.

FELIZZIA, GUIDO; SCIUCCATI, GABRIELA; MININNI, FLORENCIA; FELICE, MARISA; PERUZZO, LUISINA; ROSSI, JORGE; RUBIO, PATRICIA; AGUIRRE, FERNANDO; GALLUZZO, LAURA; PINTO, NICOLAS; BRAIER, JORGE . DEVELOPMENT OF UNDIFFERENTIATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA IN A PATIENT ON LONG-TERM VEMURAFENIB FOR HIGH RISK BRAF V600E+ MULTISYSTEM LANGERHANS CELLS HISTIOCYTOSIS. Congreso. 38th Annual Meeting of the Histiocyte Society. : Estocolmo. 2022 - . Histiocyte Society.

RODRÍGUEZ MUEDRA ME; BORDA M; POTILINSKI C; MARTINO GARCET MA; REBOTTARO ML; GALLO JE; AQUINO JB . Trazado de linaje de las células madre epiteliales de la córnea presentes en el limbo esclerocorneal y su rol en la reparación de la córnea. Jornada. V Jornadas de Investigación en Salud de la Universidad Austral. : Derqui (Pilar, Buenos Aires). 2022 - . Departamento de Desarrollo Académico.

BORDA M; CANTERO MJ; FIORE EJ; BAYO FINA JM; SIERRA R; GOMEZ BUSTILLO S; ABALO A; GIARDELLI G; MONTANER A; AQUINO JB . IMT504 mejora la contribución de progenitores estromales de la médula ósea GLAST+ WNT1+ con células similares a hepatocitos y endoteliales en el hígado fibrótico. Jornada. V Jornadas de Investigación en Salud de la Universidad Austral. : Derqui (Pilar, Buenos Aires). 2022 - . Departamento de Desarrollo Académico.

MARTINO GARCET MATÍAS A; BORDA, MAXIMILIANO; GONZÁLEZ GERMÁN E; AQUINO JB . Diferenciación de células estromales de la médula ósea GLAST+ Wnt1+ en medio condicionado de corazones infartados, tratados o no con IMT504, hacia miocardiocitos y/o células endoteliales. Jornada. V Jornadas de Investigación en Salud de la Universidad Austral. : Derqui (Pilar, Buenos Aires). 2022 - . Departamento de Desarrollo Académico.

AQUINO JB . The role of neural crest-derived cells and/or bone marrow GLAST+ pericytes in liver fibrosis and regeneration. Jornada. VI Jornada Internacional de Genética ?66 years of 46 Human Chromosomes? Últimos Avances en Genética y Biología Molecular. : Chiclayo. 2022 - . The International Circle of Genetic Studies.

AQUINO JB . Nedd9 makes multipotent neural crest cells motile. Jornada. VI Jornada Internacional de Genética ? 66 years of 46 Human Chromosomes? Últimos Avances en Genética y Biología Molecular. : Chiclayo. 2022 - . The International Circle of Genetic Studies.

AQUINO JB . Regenerative mechanisms induced by application of progenitor cells in spinal cord and liver injuries. Jornada. VI Jornada Internacional de Genética ?66 years of 46 Human Chromosomes? Últimos Avances en Genética y Biología Molecular. : Chiclayo. 2022 - . The International Circle of Genetic Studies.

BENJAMÍN ZYLBERBERG; POODTS MARTINA; RONCORONI JULIETA; CORONEL MARIA FLORENCIA; MAZZONE GL . Resveratrol upregulates sirtuin 1/2, prevents neurotoxicity and enhances locomotion after kainate-induced spinal cord injury.. Encuentro. SAN meeting. : Buenos Aires. 2022 - . Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias.

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 136
DIRECCION DE BECARIOS	Total: 43
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS	Total: 1
<p>Rubione, Julia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO</p>	
DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 5
<p>Martínez, Fernando - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2020 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO</p>	
<p>Prieto, Iván - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2025) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO</p>	
<p>Rómoli, Santiago - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO</p>	
<p>Rubione, Julia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO</p>	
<p>Soriano, Delia Beatriz - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA</p>	
DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 8
<p>Ariolfo, Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES - INSTITUTO PARTNER DE LA SOCIEDAD MAX PLANCK (IBIOBA - MPSP) ; (CONICET - INSTITUT MAX PLANCK FUER GESELLSCHAFT) (2016 / 2022) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER</p>	
<p>Cantero, Maria José - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2018 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MALVICINI, MARIANA</p>	
<p>Casadei, Mailin - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO</p>	
<p>Dominguez, Luciana María - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor FIORE, ESTEBAN JUAN</p>	
<p>Fuertes, Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER</p>	

Perez Maturo, Josefina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Salinas, Valeria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Villanueva, Gabriela - UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) (2019 / 2022) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION NATALI DAFNE FLEXER DE AYUDA AL NIÑO CON CANCER (FNDF) . Director o tutor CHANTADA, GUILLERMO LUIS

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 24

Adler, Natalia - CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (2020 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO

Borda, Maximiliano - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL / LAB. BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y MEDICINA REGENERATIVA (2019 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Braga Menendez, Juan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2019 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL . Director o tutor MALVICINI, MARIANA

Bueloni, Bárbara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL

Cantero, Maria Jose - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2018 / 2023) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCIA, MARIANA GABRIELA

Cantero, Maria Jose - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2018 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL

Cordoba, Marta - INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIA "PROFESOR EDUARDO DE ROBERTIS" (IBCN) ; (CONICET - UBA) (2013 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Di Filippo, Juan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2025) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO

Fusco, Mariel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MALVICINI, MARIANA

Gattari, Daniel Eduardo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ROSSI, MARIO

Lopez, Cesar - UNIVERSITY OF STANFORD (2012 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITY OF STANFORD . Co-director o co-tutor FURMAN, DAVID

Lund, Peter - UNIVERSITY OF STANFORD (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITY OF STANFORD . Co-director o co-tutor FURMAN, DAVID

Martinez, Nerina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2019 / 2024) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Miguel, Bernardo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO

Miguel, Constanza - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor VILLAR, MARCELO JOSE

Miguel, Constanza Agata - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2025) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Noya Riobó, María Victoria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2026) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Noya Riobó, María Victoria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2026) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor VILLAR, MARCELO JOSE

Orellano, Miranda Sol - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PERONE, MARCELO JAVIER

Orellano, Miranda Sol - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ANDREONE, LUZ

Sétula, Carolina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2026) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ANDREONE, LUZ, Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER

Torres, Silvio - HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL (2017 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL . Co-director o co-tutor CHANTADA, GUILLERMO LUIS

Zylberberg, Benjamín - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MAZZONE, GRACIELA LUJÁN

Zylbergberg, Benjamín - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2027) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 3

Magurno, Luciano - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL . Director o tutor GALLO, JUAN EDUARDO MARIA

Mouriño, Romina Belen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / 2023) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL . Director o tutor GALLO, JUAN EDUARDO MARIA

Tse, Tiffany - UNIVERSITY OF STANFORD (2009 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSITY OF STANFORD . Director o tutor FURMAN, DAVID	
DIRECCION DE BECAS DE PERFECCIONAMIENTO EN INVESTIGACION	Total: 1
Vega, Patricia - SERVICIO DE NEUROLOGIA ; HOSPITAL GRAL.DE AGUDOS "RAMOS MEJIA" ; GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (CABA) . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES	
DIRECCION DE BECAS DE PRACTICA PROFESIONAL - EN PROGRESO	Total: 1
Esquivel, Yazmine - HOSPITAL DE PEDIATRIA JUAN PEDRO GARRAHAN ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (2012 / -) , Formación académica . Financia: FUNDACION NATALI FLEXER . Director o tutor CHANTADA, GUILLERMO LUIS	
DIRECCION DE TESIS	Total: 38
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS	Total: 7
Cupolo, Sabrina Denise - ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE MORON (2021 / 2022) Calificación : 9 . Director o tutor SETULA, CAROLINA	
Halfon, Ramiro - UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE) (2021 / 2022) Calificación : - . Director o tutor MALVICINI, MARIANA	
Lameroli, Lucia Ayelen - UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE) (2020 / 2022) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA	
Lameroli, Lucia Ayelen - UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE) (2019 / 2022) Calificación : - . Director o tutor ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA	
Ribatto, Pamela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIBIO) ; (CONICET - UNSAM) (2020 / 2022) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor PICCIONI, FLAVIA VALERIA	
Ribatto, Pamela Gisel - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) (2020 / 2022) Calificación : - . Director o tutor BAYO FINA, JUAN MIGUEL	
Zylberberg, Benjamin - UNIVERSIDAD DE BELGRANO (UB) (2021 / 2022) Calificación : 10 . Director o tutor MAZZONE, GRACIELA LUJÁN	
DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO	Total: 4
Albornoz, Milagros - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) (2021 / 2023) Calificación : - . Director o tutor FIORE, ESTEBAN JUAN	
Batica, Camila - FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD ARG.DE LA EMPRESA (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA	
Martino Garcet, Matías - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2022 / 2023) Calificación : - . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN	
Pacheco, Leila Jacqueline - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) (2020 / 2023) Calificación : No defendida aún . Director o tutor BAYO FINA, JUAN MIGUEL	
DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 4
Casadei, Mailín - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2017 / 2022) Calificación : - . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	
Gallo, Gonzalo - INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA) (2018 / 2022) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO	
Vitale, Daiana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM) (2016 / 2022) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor GARCIA, MARIANA GABRIELA	

Zylbergberg, Benjamín - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2022 / 2022) Calificación : - . Co-director o co-tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 22

Adler, Natalia Sol - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2017 / 2023) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO

Amin, Guadalupe - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2019 / 2023) Calificación : - . Co-director o co-tutor ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA

Borda, Maximiliano - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2019 / 2024) Calificación : - . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Bueloni, Barbara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor BAYO FINA, JUAN MIGUEL

Cantero, Maria Jose - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2018 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GARCIA, MARIANA GABRIELA

Castañeda, Mauricio - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor SUBURO, ANGELA MARIA

Cordoba, Marta - FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Di Filippo, Juan - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO

Fuertes, Florencia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2017 / 2023) Calificación : sobresaliente-10 . Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER

González Morón, Dolores - FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES

Julián, Lilian Karina - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor SUBURO, ANGELA MARIA

Marquioni Ramella, Melisa Daniela - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor SUBURO, ANGELA MARIA

Miguel, Bernardo - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2022 / 2027) Calificación : - . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO

Miguel, Bernardo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor RUBIONE, JULIA

Miguel, Constanza Agata - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2020 / 2025) Calificación : - . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Noya Riobó, María Victoria - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2020 / 2026) Calificación : - . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Orellano, Miranda Sol - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2022 / 2027) Calificación : - . Director o tutor ANDREONE, LUZ

Orellano, Miranda Sol - UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) (2022 / 2027) Calificación : - . Co-director o co-tutor PERONE, MARCELO JAVIER

Salica, Juan Pablo - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2010 / 2023) Calificación : - . Director o tutor GALLO, JUAN EDUARDO MARIA

Sbrascini, Sandra - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2018 / 2024) Calificación : - . Director o tutor BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO	
Scardino, Valeria - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2022 / 2026) Calificación : - . Director o tutor CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO	
Sétula, Carolina - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL (2021 / 2026) Calificación : - . Co-director o co-tutor ANDREONE, LUZ, Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER	
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA	Total: 0
DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO	Total: 1
García, María Ludmila - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) (2022 / 2024) Calificación : - . Director o tutor PICCIONI, FLAVIA VALERIA	
DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 11
DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET	Total: 8
Arriola Benitez, Paula Constanza - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2022 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MALVICINI, MARIANA	
Bayo, Juan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2019 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	
Bustamante, Juan Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (2022 / 2023) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN	
Fiore, Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2018 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	
Piccioni, Flavia Valeria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MALVICINI, MARIANA	
SCHOTTLAENDER, LUCIA - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	
Torbidoni, Ana Vanessa - HOSPITAL DE PEDIATRIA JUAN PEDRO GARRAHAN ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CHANTADA, GUILLERMO LUIS	
Weiz, Gisela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM) (2021 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MALVICINI, MARIANA	
DIRECCION DE INVESTIGADORES CARRERA INVESTIGADOR CIC PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Total: 1
LORENZO PISARELLO, MARIA - CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML) (2020 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 2
Bromberg, Ruben - HOSPITAL GRAL.DE AGUDOS "RAMOS MEJIA" ; GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES (2012 / -) Categoría/Cargo: - Investigador en Salud. Direccion de Capacitacion. GCBA. Director o tutor KAUFFMAN, MARCELO ANDRES	
Schaiquevich, Paula - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CHANTADA, GUILLERMO LUIS	
DIRECCION DE PASANTE	Total: 44
DIRECCION DE PASANTE DE GRADO	Total: 41
Ábalo, Agustina (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Temas varios . Director o tutor BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO	

Ábalo, Agustina (2022 / 2023) - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Cultivo celular de progenitores Wnt1+ GLAST+ de médula ósea . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Barilaro, Teo (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Bertossi, Rocío (2021 / 2022) Universidad o instituto universitario privado - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - ACTUALIZACIÓN DE LA INMUNOPATOGENIA EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE . Director o tutor FIORE, ESTEBAN JUAN

Cavasotto, Lucía (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Diaz Gutierrez, Marco Aurelio (2019 / -) Universidad o instituto universitario privado - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Enfoque dual de la enfermedad tumoral: estrategias para superar la progresión del tumor mediada por hipoxia y facilitar la respuesta inmune antitumoral en cáncer de páncreas . Director o tutor MALVICINI, MARIANA

Donelly, Agustina (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Dover, Sofía (2021 / 2022) - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Mecanismos de dolor neuropático periférico crónico . Co-director o co-tutor CASADEI, INELIA MAILÍN IARA

Escribano, María Amanda (2019 / 2022) Universidad o instituto universitario privado - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Marcadores de hipoxia como mecanismo de resistencia a la inmunoterapia en cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC): estudios preclínicos . Director o tutor MALVICINI, MARIANA

Fal, Lucas (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por quimioterapia . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Flores, Priscilla (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: Mecanismos involucrados y estrategias terapéuticas . Co-director o co-tutor MIGUEL, CONSTANZA AGATA

Flores, Priscilla (2021 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por quimioterapia . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

García Valiño, Elena (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Modulación neuroinmune del dolor . Director o tutor RUBIONE, JULIA

Giardelli, Gianluca (2022 / -) - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Análisis del efecto de IMT504 sobre la fibrosis hepática . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Giovannetti, Tobías (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por quimioterapia . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Giovannetti, Tobias (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático Inducido por Quimioterápicos . Co-director o co-tutor NOYA RIOBO, MARIA VICTORIA

Godoy, Candela (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Modulación neuroinmune del dolor . Director o tutor RUBIONE, JULIA

Marino, Mateo (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Martino, Matías (2019 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Temas varios . Director o tutor BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO

Martino Garcet, Matías (2021 / 2023) - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Genotipificación de ratones transgénicos. Caracterización del fenotipo de las células del corazón sano o infartado trazadas con ratones GLAST-CreERT2;Rosa26-Tom . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Merino, Mateo (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: Mecanismos involucrados y estrategias terapéuticas . Co-director o co-tutor MIGUEL, CONSTANZA AGATA

Miranda Do Monte, Lucas (2018 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Terapia celular y génica en fibrosis hepática . Co-director o co-tutor DOMÍNGUEZ, LUCIANA MARÍA

Niro, Nicolas (2022 / 2023) - UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) - Estrés de la célula beta . Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER

Orellano, Miranda Sol (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - EFECTO PROTECTOR DE UN LIGANDO SELECTIVO DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES CONTRA LA DISFUNCIÓN DE LAS CÉLULAS-beta EN LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 . Director o tutor ANDREONE, LUZ

Poodots, Martina (2019 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) - Caracterización de mecanismos moleculares y celulares que median la neuroprotección y la regeneración espinal . Director o tutor MAZZONE, GRACIELA LUJÁN

Poodts, Martina (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por quimioterapia . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Real, Alejandrina (2016 / -) - HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL (HUA) ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - DESARROLLO DE TERAPIAS PARA EL HEPATOCARCINOMA BASADAS EN INHIBIDORES EPIGENETICOS . Director o tutor BAYO FINA, JUAN MIGUEL

Rebottaro, María Luz (2019 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Temas varios . Director o tutor BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO

Rebottaro, María Luz (2021 / -) - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA) - Formación en tareas de investigación básica. Genotipificación de ratones transgénicos . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Rodriguez Muedra, María Eugenia (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Daño corneal . Director o tutor BORDA ACEVEDO, FRANCO MAXIMILIANO

Rodríguez Muedra, María Eugenia (2021 / -) - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Caracterización del fenotipo de las células de la córnea trazadas con ratones GLAST-CreERT2;Rosa26-Tom . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

Rodriguez Valero, Ignacio (2020 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Estrés de la célula beta . Director o tutor PERONE, MARCELO JAVIER

Roncoroni, Julieta (2019 / -) Universidad o instituto universitario privado - UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) - Caracterización de mecanismos moleculares y celulares que median la neuroprotección y la regeneración espinal . Director o tutor MAZZONE, GRACIELA LUJÁN

Saint Antonin, Nicanor (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Sberna Galetto, Florencia Bianca (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: sistema endocannabinoide . Co-director o co-tutor NOYA RIOBO, MARIA VICTORIA

Sberna Galetto, Florencia Bianca (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: sistema endocannabinoide . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Serrano, Agustina (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: Mecanismos involucrados y estrategias terapéuticas . Co-director o co-tutor MIGUEL, CONSTANZA AGATA

Serrano, Agustina (2022 / 2023) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Zapata, Martina (2021 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: Mecanismos involucrados y estrategias terapéuticas . Co-director o co-tutor MIGUEL, CONSTANZA AGATA

Zapata, Martina (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Neuropatía periférica inducida por quimioterápicos: mecanismos involucrados y estrategias terapéuticas . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

Zurita, Martina (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos . Director o tutor CORONEL, MARIA FLORENCIA

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO

Total: 3

Gancedo, Juan Manuel (2022 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - Trazado de linaje de células madre epiteliales del limbo esclero-corneal . Director o tutor AQUINO, JORGE BENJAMIN

MIGUEL, BERNARDO (2021 / 2022) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) - TRATAMIENTO DEL DOLOR AGUDO POSTQUIRÚRGICO CON IMT504 . Co-director o co-tutor RUBIONE, JULIA

Silberberg, Agustín (2015 / -) - FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL - Aspectos éticos de la conducta de neonatólogos frente a neonatos en situación de riesgo . Director o tutor VILLAR, MARCELO JOSE

ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT

Total: 23

GALLO, JUAN EDUARDO MARIA , Organizador o coordinador , campaña nacional de prevención de la ceguera por diabetes. Soy coordinador de la campaña en el servicio de oftalmología del hospital universitario austral.. 01/11/2012 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

VILLAR, MARCELO JOSE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Día Mundial de la Lucha Contra el Dolor. Entrevista. 01/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PRIETO, IVÁN MAXIMILIANO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertación "La serendipia en la ciencia: azar y oportunidad". Tarea de divulgación de la ciencia en el marco del proyecto "Semana de la Química", organizado por la Universidad de Buenos Aires.Disertación sobre la influencia de la serendipia en descubrimientos históricos que cambiaron la forma en que se concibe la ciencia a lo largo de la historia occidental.. 01/09/202201/09/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RUBIONE, JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Divulgación de artículo científico publicado. Difusión a partir del artículo: "A Dynamic Interplay of Circulating Extracellular Vesicles and Galectin-1 Reprograms Viral Latency during HIV-1 Infection". 01/08/202201/09/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CORONEL, MARIA FLORENCIA , Organizador o coordinador , Divulgación de la Ciencia. Difusión de los avances científicos, logros, publicaciones, etc de los diferentes grupos de trabajo que integran el IIMT CONICET - Austral. 01/12/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista con el MSA Trust del Reino Unido. Entrevista telefónica y redacción de un resumen de la investigación "Transcriptomic insights into MSA pathogenesis and target pathways for therapeutic intervention" destinada al público no científico. La publicación puede encontrarse en: <https://www.msatrust.org.uk/cause-and-cure/research-we-are-funding/dr-lucia-schottlaender/>. 01/07/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BAYO FINA, JUAN MIGUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Hamon Center for Therapeutic Oncology Research & Simmons Comprehensive Cancer Center Experimental Therapeutics Program. Conferencia en la serie de seminarios del Hamon Center for Therapeutic Oncology Research & Simmons Comprehensive Cancer Center

Experimental Therapeutics Program, UTSW Medical Center. 01/09/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO , Organizador o coordinador , Investigación Traslacional en Dolor. Composición de artículo para la revista Ciencia Hoy. 01/03/202201/03/2023 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ORELLANO, MIRANDA SOL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada Investigar Antioxidantes. Expositora de la charla "ANTIOXIDANTES NATURALES EN HEPATOTOXICIDAD". 01/04/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SETULA, CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La célula β se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante hormesis: evidencias experimentales in vitro.. Ciclo de Seminarios del IIMT (Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional). Facultad de Ciencias Biomédicas - Universidad Austral.. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SETULA, CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La célula b se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante hormesis: evidencias experimentales in vitro.. Exposición oral. XXIII Congreso Argentino de Diabetes. 01/10/202201/10/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MALVICINI, MARIANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La vacuna protege contra las manifestaciones más graves de la enfermedad?. Nota online sobre vacuna para COVID-19 y contagios. 01/04/2021 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO , Co-organizador o co-coordinador , Los Premios Nobel 2021. Artículo sobre los Premios Nobel entregados en el ciclo 2021, a dos investigadores especializados en dolor que caracterizaron la presencia de los receptores de membrana encargados de la señalización de estímulos térmicos, químicos y mecánicos.. 01/02/202201/02/2022 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA , Integrante de equipo , Nota en C5N: La relación entre cerebro y epilepsia - Desde el Conocimiento. Entrevista sobre investigaciones realizadas por el equipo de la Dr. Alba-Ferrara en ENyS.Link de la nota:<https://www.youtube.com/watch?v=Ht6dox0VH5k>. 01/08/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en diario: Demuestran cómo el cerebro se regenera para mantener las funciones cognitivas normales en pacientes con epilepsia. Entrevista realizada por CONICET para difundir una investigación publicada por el quipo de la ENyS.<https://www.conicet.gov.ar/demuestran-como-el-cerebro-se-regenera-para-mantener-las-funciones-cognitivas-normales-en-pacientes-con-epilepsia/><https://laplata.conicet.gov.ar/demuestran-como-el-cerebro-se-regenera-para-mantener-las-funciones-cognitivas-normales-en-pacientes-con-epilepsia/>. 01/08/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en diario: Estudian cómo se regenera el cerebro de pacientes epilépticos. Entrevista sobre una publicación realizada en Página 12.<https://www.pagina12.com.ar/474182-estudian-como-se-regenera-el-cerebro-de-pacientes-epileptico>. 01/08/202201/08/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ELIZALDE ACEVEDO, BAUTISTA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota en Radio: DEMUESTRAN CÓMO EL CEREBRO SE REGENERA PARA MANTENER LAS FUNCIONES COGNITIVAS NORMALES EN PACIENTES CON EPILEPSIA. Entrevista para comunicar los resultados de un trabajo realizado y publicado en la revista Cortex.Link: <https://www.radiouniversidad.unlp.edu.ar/conicet-demuestran-como-el-cerebro-se-regenera-para-mantener-las-funciones-cognitivas-normales-en-pacientes-con-epilepsia/>. 01/08/2022 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SCHOTTLAENDER, LUCIA VALENTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Participacion en el desarrollo de la pagina de internet neurogenetics.co.uk. Participacion en el desarrollo de la pagina de internet <http://neurogenetics.co.uk/> sobre el grupo de trabajo en Queen Square Londres. Entrevista individual para dicha pagina. <http://neurogenetics.co.uk/the-clinical-fellows/http://neurogenetics.co.uk/meet-the-team/dr-lucia-schottlaender/>. 01/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VILLAR, MARCELO JOSE , Autor , Prevenir el dolor crónico. Artículo. 01/10/2020 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BAYO FINA, JUAN MIGUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , SEMINARIO ININFA-DTO FARMACOLOGÍA CICLO 2021. Expositor en el Ciclo de Seminarios de ININFA-DTO FARMACOLOGÍA-UBA. 01/06/2021 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

SETULA, CAROLINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminario: La célula β se adapta a un ambiente inflamatorio desfavorable mediante hormesis: evidencias experimentales in vitro.. Seminario. V Jornadas de Investigación en salud - Hospital Universitario Austral. 01/11/202201/11/2022 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ANDREONE, LUZ , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Seminarios del Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA-CONICET). Dictado de Seminario: ?Mecanismos de estrés de las células-beta en la diabetes mellitus tipo 1: potencial terapéutico de un modulador selectivo del receptor de glucocorticoides?.. 01/08/202201/08/2023 , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MAZZONE, GRACIELA LUJÁN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Vida de Eugenia Sacerdote de Lustig. 1)Entrevista para el programa ?Italia com Voi? sobre la vida de la Dra. Eugenia Sacerdote de Lustig en la Rai, Radiotelevisione Italiana Spa, Roma, emitido el 19 de mayo de 2021.. 01/05/2021 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 2

SORIANO, DELIA BEATRIZ , Co-organizador o co-coordinador , Difusión de las actividades e investigaciones desarrolladas en el IIMT. Responsable a cargo de la creación de contenidos, diseño y mantenimiento de las páginas de las redes sociales del Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional IIMT CONICET-Universidad Austral, paginas destinadaa la difusión de las actividades e investigaciones desarrolladas en el mismo.. 01/10/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

ORELLANO, MIRANDA SOL , Otra , Jornada de Ingresantes del Profesorado y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Jornada online para introducir a los ingresantes de la Universidad al mundo académico. Comunicación de información necesaria para realizar trámites universitarios, becas y generar el boleto estudiantil. Se explicaron los planes de estudios de ambas carreras y la salida laboral, el funcionamiento de la universidad y se respondieron preguntas generales.. 01/03/202001/03/2022 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO

Total: 78

PROYECTOS DE I+D

Total: 74

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: "Efecto protector del Compuesto A (CpdA) contra el estrés inducido por gluco/lipotoxicidad en las células-beta: potencial terapéutico en diabetes tipo 2

Descripción: El objetivo general del proyecto propuesto es explorar los efectos protectores del Compuesto A (CpdA), un ligando selectivo del receptor de glucocorticoides, sobre el estrés de las células-beta inducido por gluco/lipotoxicidad y evaluar su administración terapéutica en un modelo preclínico de diabetes tipo 2 (DM2).

Campo aplicación: Salud humana

Función desempeñada:

Moneda: Pesos

Monto: 70.000,00

Fecha desde: 02/2020

hasta: 02/2022

Institución/es: UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: ANDREONE, LUZ

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: glucocorticoides; estrés oxidativo; diabetes tipo 2; células beta

Area del conocimiento: Fisiología (incluye Citología)

Sub-área del conocimiento: Fisiología (incluye Citología)

Especialidad: Diabetes

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2018-04053**

Título: **"MODULACION DE VIAS EPIGENETICAS EN EL HEPATOCARCINOMA PARA LA POTENCIACION DE LA RESPUESTA INMUNITARIA ANTITUMORAL".**

Descripción: **El hepatocarcinoma (HCC) es un problema de salud pública en Argentina y a nivel mundial. Su incidencia y mortalidad se encuentran en aumento. Algunas cifras son preocupantes por su letalidad: actualmente se diagnostican cerca de 845,000 nuevos casos por año en el mundo y se registran 810,000 muertes cada año, convirtiéndola en la 2da causa de muerte asociada al cáncer a nivel global. En la mayoría de los pacientes (más del 60% de los casos) el diagnóstico se realiza en estadios avanzados, cuando los tratamientos con intención curativa como el trasplante, la extirpación quirúrgica o las terapias ablativas no pueden ser aplicados. Los tratamientos que se aplican en la práctica diaria para el HCC avanzado como sorafenib o lenvatinib en primera línea, y regorafenib, cabozantinib o nivolumab en segunda línea, incrementan la sobrevida de los pacientes pero, en el mejor de los casos, en menos de 3 meses en relación con el placebo. Resulta claro que es necesario desarrollar nuevos tratamientos y más eficaces para pacientes con HCC avanzado. Investigaciones realizadas en las últimas décadas han revelado que la desregulación epigenética permite a las células tumorales adquirir características necesarias para su crecimiento y diseminación, inhibe al sistema inmunitario y se relaciona con la resistencia al tratamiento del cáncer. Hemos demostrado recientemente que alteraciones en diversas vías epigenéticas como la expresión de las enzimas metiltransferasas (ej. EZH-2, SETDB1, EHMT2/G9a) y demetilasas (ej. KDM3A, KDM4B, KDM5B and KDM1A) se relacionan con un pronóstico ominoso en pacientes con HCC. Recientemente, diversos inhibidores de enzimas modificadoras post-traduccionales de histonas (como belinostat o vorinostat) han mostrado resultados promisorios en ensayos clínicos en pacientes con HCC, aunque con limitada eficacia antitumoral. Por otro lado, uno de los avances más importantes realizados en el tratamiento del cáncer se está dando en el área de la inmunoterapia, principalmente con el empleo de anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores como los inhibidores de puntos de control inmunológicos o checkpoint inhibitors (nivolumab, pembrolizumab, o ipilimumab), pero también con la terapia génica (virus oncolíticos), o con el empleo de CAR-T cells. Sin embargo, un número importante de pacientes no responden a estos tratamientos y se ha observado que uno de los mecanismos involucrados en la resistencia a estas y otras terapias se basa en la desregulación epigenética. En este sentido, datos preliminares han demostrado que el uso de moléculas moduladoras de vías epigenéticas puede favorecer la respuesta inmunitaria y podrían reeducar? no solo a las células tumorales sino a células clave del sistema inmunitario (ej. células dendríticas, linfocitos citotóxicos) para mejorar estas terapias. En base a estas evidencias planteamos en nuestro proyecto de investigación estudiar los efectos del empleo de moléculas inhibitoras de vías epigenéticas como una herramienta para potenciar la respuesta inmunitaria antitumoral en el HCC. Para ello, emplearemos diversas drogas modificadoras de vías epigenéticas in vitro en líneas celulares de HCC, muestras de pacientes con HCC y modelos in vivo en animales inmunocompetentes donde se monitorizarán los cambios en la respuesta inmunitaria frente a estrategias como terapia génica (adenovirus que expresa IL-12), anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores (anti-CD137, anti-PD-1), terapia celular adoptiva de CTLs o vacunas basadas en células dendríticas.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.219.575,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Nombre del director: **MAZZOLINI, GUILLERMO MAZZOLINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **03/2023**

Palabras clave: **hepatocarcinoma; epigenetica; respuesta inmunitaria**

Area del conocimiento: **Inmunología**

Sub-área del conocimiento: **Inmunología**

Especialidad: **Oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **1629**

Título: **?Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos: cambios en el sistema endocannabinoide y efectos de la administración de fitocannabinoides?**

Descripción: **Numerosos fármacos antineoplásicos ejercen efectos neurotóxicos generando dolor crónico de tipo neuropático, refractario a los tratamientos disponibles, causando un fuerte deterioro en la calidad de vida de los pacientes con cáncer. El sistema endocannabinoide (SEC) es uno de los sistemas endógenos clave en la modulación del dolor. Diferentes injurias del sistema nervioso generan cambios en los niveles de sus componentes (ligandos, enzimas de síntesis y degradación, receptores). Por otra parte, la administración de extractos de cannabis, fitocannabinoides**

(cannabidiol, CBD, tetrahidrocannabinol, THC) o agonistas de los receptores CB1/CB2 ha resultado efectiva en la reducción del dolor neuropático de diferente etiología tanto a nivel experimental como clínico. En el presente proyecto proponemos analizar si la administración del quimioterápico oxaliplatino desencadena cambios en el SEC en las vías nociceptivas, evaluar si dichos cambios correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático, y analizar si la administración de fitocannabinoides logra reducir el dolor.

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **162.000,00** Fecha desde: **01/2022** hasta: **12/2023**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **12/2023**
Palabras clave: **DOLOR NEUROPÁTICO INDUCIDO POR QUIMIOTERÁPICOS; SISTEMA ENDOCANNABINOIDE; FITOCANNABINOIDES; ACEITES DE CANNABIS**
Área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Especialidad: **Dolor crónico asociado al tratamiento quimioterápico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Adaptación al estrés de células β y consecuencias en la producción de insulina**
Descripción: **Se trata de estudiar la adaptación de la célula beta a injurias reconocidas durante y previo a la aparición de la diabetes.**
Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **02/2022** hasta: **03/2023**
Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **PERONE, MARCELO JAVIER**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **03/2023**
Palabras clave: **celua beta; disfuncion celular; insulina**
Área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**
Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**
Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PIDC-2017-0012**
Título: **Análisis genético-molecular de un fenotipo particular de obesidad: Obesos Metabólicamente Sano**
Descripción: **Investigacion de las diferencias genético-molecular entre obesos sanos y obesos con síndrome metabólico.**
Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.421.000,00** Fecha desde: **04/2018** hasta: **07/2022**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **FRECHTEL, GUSTAVO DANIEL**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **07/2022**
Palabras clave: **DIABETES; OBESIDAD; SINDROME METABOLICO**
Área del conocimiento: **Endocrinología y Metabolismo (incluye diabetes y hormonas)**
Sub-área del conocimiento: **Endocrinología y Metabolismo (incluye diabetes y hormonas)**
Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **AtreBiO: Proyecto multi-Omico para el estudio de la Atresia Biliar**
Descripción: **La Atresia de Vías Biliares (ABV) es la causa más común de cirrosis en niños, hay acuerdo internacional acerca del hecho que la historia natural de esta enfermedad es la más ampliamente estudiada entre todas las causas de cirrosis en niños (ref. 1). Es bien conocido que, la edad al momento de la cirugía de Kasai (antes de los 60 días), la**

experiencia del cirujano y el grado fibrosis son factores que impactan en la sobrevida general (ref. 2-5). Sin embargo, la evolución clínica de estos pacientes es heterogénea (ref. 2-6). Estos datos sugieren que otras variables aún desconocidas juegan un rol, hoy un 50% de niños con ABV aún después de una cirugía de Kasai exitosa, serán trasplantados o morirán a la edad de 2 años, por eso hay una urgente necesidad de investigar más profundamente los mecanismos de la ABV poner algo de luz en esta compleja enfermedad permitiendo el desarrollo de nuevas estrategias de tratamiento que podrían complementar y mejorar el tratamiento quirúrgico y el pronóstico de los pacientes (ref. 6). En este proyecto de investigación nos proponemos identificar biomarcadores de respuesta terapéutica para pacientes con AVB y profundizar en el conocimiento acerca de los probables mecanismos fisiopatológicos involucrados en la enfermedad. Para llegar a este objetivo general usaremos una tecnología de alto rendimiento para analizar la expresión génica en el hígado, en los leucocitos de sangre periférica y en el ARN circulante en plasma/suero. Además, nos proponemos determinar los perfiles proteómicos y metabolómicos de estos pacientes. Actualmente solo existe un reporte previo llevado adelante por el grupo liderado por el Dr. Bezerra en el Centro Médico de Cincinnati, USA, en el cual han realizado un primer intento de descripción no cegada de los mecanismos moleculares en los pacientes con AVB. El grupo del Dr. Bezerra ha identificado perfiles transcriptómicos específicos relacionados a inflamación y fibrosis, y propuso una firma molecular que podría ser utilizada para definir diferentes subgrupos de pacientes con distinto pronóstico (ref. 7). Sin embargo, dado que estos datos se encuentran basados solo en el uso del transcriptoma hepático, la conclusión obtenida y por ende la utilización de sus hallazgos es en cierta medida limitada. Nuestro propósito es mejorar el planteo usado en este trabajo: a) integrando la determinación del transcriptoma con los perfiles moleculares en suero/plasma; b) Incluir el uso de metodología no invasiva (proteómica de suero, análisis microbiómico, etc.) que podrá permitir conclusiones de mayor valor de aplicabilidad; c) Usar el método multiómico para el análisis de eventos específicos en el proceso de descompensación aguda sobre crónica para así descubrir posibles estrategias para prevención secundaria; d) Mejora de la predicción pronóstico, facilitando la estratificación de pacientes y el tratamiento personalizado.

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas- Prenatales, neonatales, peri** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Dolares** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **03/2021** hasta: **03/2023**
 Institución/es: **FUNDACION ETHE INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **BAYO FINA, JUAN MIGUEL**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2023**
 Palabras clave: **Atresia de Vías Biliares; Tecnologías Ómicas; Marcadores moleculares**
 Área del conocimiento: **Gastroenterología y Hepatología**
 Sub-área del conocimiento: **Gastroenterología y Hepatología**
 Especialidad: **Hepatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **PICT**
 Código de identificación: **PICT 2018- 01304**
 Título: **Biopsias líquidas y microRNAs circulantes: herramientas moleculares para identificar nuevos candidatos biomarcadores para mejorar el diagnóstico del cáncer de mama y de próstata en pacientes con síndrome metabólico.**
 Descripción: **Este proyecto tiene como objetivo determinar microRNAs en biopsias líquidas (sangre) para ser utilizados como biomarcadores para el diagnóstico de cáncer de mama o próstata en pacientes con síndrome metabólico.**
 Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada: **Investigador**
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.228.500,00** Fecha desde: **03/2020** hasta: **03/2023**
 Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
 Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
 Nombre del director: **DE SIERVI, ADRIANA**
 Nombre del codirector:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **03/2023**
 Palabras clave: **biopsias líquidas; microRNAs circulantes; cáncer de mama; síndrome metabólico**
 Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
 Especialidad: **Oncología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT-2021-APLICADOS-II**

Código de identificación: **PICT-2021-CAT-II-00123**

Título: **Búsqueda de nuevos blancos terapéuticos mediante análisis transcriptómico de múltiples tejidos para el tratamiento integral de enfermedades metabólicas frecuentes**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es estudiar las adaptaciones transcriptómicas de distintos tejidos/ componentes celulares involucrados en este conjunto de enfermedades metabólicas para identificar mecanismos moleculares comunes que sirvan en la búsqueda de nuevos blancos terapéuticos. Posteriormente, se emplearán pequeñas moléculas moduladoras (identificadas in silico) de aquellos blancos en modelos preclínicos de estas patologías. Para esto, se pondrá en marcha y potenciará el servicio de NGS (secuenciación de nueva generación) del IIMT, Universidad Austral-CONICET.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000.000,00**

Fecha desde: **11/2022**

hasta: **11/2024**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **síndrome metabólico; NASH; Diabetes; transcriptómica**

Área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Sub-área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Especialidad: **Síndrome Metabólico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Caracterización de mediadores moleculares y celulares involucrados en la acción anti-nociceptiva del IMT504 en ratas macho y hembra con dolor agudo postquirúrgico**

Descripción: **Análisis del rol del IMT504 en la modulación del dolor agudo postquirúrgico, y la identificación de mediadores celulares y moleculares influenciados por el sexo de la rata**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **02/2024**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MCCARTHY, CARLY JANE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **02/2024**

Palabras clave: **dolor; inmunomodulación; oligodeoxynucleótidos; cirugía**

Área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **CELULAS ESTROMALES MESENQUIMALES (MSCs) COMO VEHICULOS DE GENES ANTITUMORALES PARA EL TRATAMIENTO DEL HEPATOCARCINOMA**

Descripción: **El hepatocarcinoma (HCC) es el quinto tumor más frecuente en el mundo, siendo la primera causa de muerte por cáncer en países asiáticos y la tercera en occidente. Sin embargo, las opciones terapéuticas como resección quirúrgica o trasplante solo son aplicables a una minoría de pacientes. Por tal motivo, en la búsqueda de nuevas estrategias de tratamiento, surge la terapia génica y celular. Las células estromales mesenquimales (MSCs) constituyen una herramienta eficaz para el transporte de genes antitumorales, sumado al elevado tropismo que estas células presentan hacia el hígado. Dada la importancia del microambiente tumoral en el éxito de la terapia, los tratamientos actuales no solo se focalizan en la eliminación del tumor sino también en la modificación del microambiente. En este sentido, la inmunoterapia tiene como objetivo modificar un ambiente inmunosupresor en uno**

capaz de atacar al tumor. La expresión de citoquinas inmunoestimuladoras, como el factor estimulante de colonias de granulocitos y macrófagos (GM-CSF) puede ser una alternativa para el tratamiento del HCC, en combinación con otras estrategias terapéuticas. En esta línea, la utilización de agentes quimioterápicos que induzcan una muerte celular inmunogénica (ICD, del inglés, immunogenic cell death) es considerada una alternativa de tratamiento adyuvante para diversos tumores, ya que produce reclutamiento y activación de células presentadoras de antígenos. En búsqueda de nuevas terapias, la expresión de genes mediante la utilización de ARNm expresados in vitro (IVT mRNA) presenta la ventaja de una elevada expresión de la proteína de interés sin la utilización de vectores virales. Por otro lado, desde hace algunos años se está evaluando en estudios preclínicos el efecto terapéutico de vesículas extracelulares derivadas de las MSCs por presentar ventajas en su obtención (se obtienen del sobrenadante de cultivo), almacenamiento (pueden guardarse por tiempos prolongados a -80°C) y utilización (poseen menor tamaño e inmunogenicidad que las células de las que derivan). En base a los antecedentes expuestos, el objetivo general de este proyecto es evaluar nuevas estrategias terapéuticas para el HCC utilizando MSCs o vesículas extracelulares derivadas de estas células que expresen el GM-CSF mediante IVT mRNA en co-adyuvancia con el quimioterápico doxorubicina como inductor de muerte celular inmunogénica.

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.437.500,00**

Fecha desde: **03/2021**

hasta: **06/2024**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GARCIA, MARIANA GABRIELA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **06/2024**

Palabras clave: **CELULAS ESTROMALES MESENQUIMALES; HCC; Terapia Génica**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Hepatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT Grupo en Formación**

Código de identificación: **1629**

Título: **Competencia metabólica en el microambiente tumoral**

Descripción: **La concentración baja de oxígeno o hipoxia contribuye a la heterogeneidad del microambiente en los tumores sólidos e induce un estrés significativo que impulsa adaptaciones esenciales para la supervivencia de las células tumorales. Estos mecanismos de adaptación incluyen un metabolismo alterado, la regulación del pH, la transición epitelio-mesénquima, la formación de nuevos vasos sanguíneos, la evasión de la respuesta inmune y la resistencia a las terapias convencionales. En particular, la regulación del pH por células tumorales hipóxicas, a través de la modulación de moléculas de superficie celular tales como las anhidrasas carbónicas extracelulares (CAIX y CAXII) y transportadores de monocarboxilato (MCT-1 y MCT-4), aumenta la supervivencia de estas células, la capacidad de invasión y contribuye a modificar la función de las células inmunitarias. Por otra parte, el desarrollo de hipoxia en el tumor induce tanto el infiltrado de células supresoras de la respuesta inmunitaria como las células T reguladoras (Tregs), las células mieloides supresoras (MDSCs) y los macrófagos asociados al tumor (TAMs), como la expresión del ligando 1 de la molécula de muerte programada (en inglés: Programmed Death-Ligand 1, PD-L1) en las células tumorales, suprimiendo la actividad de las células T. El repertorio de efectos inducidos por la regulación del pH y la hipoxia para sostener la supervivencia e invasión tumoral aún no han sido del todo explorados o explotados como vías terapéuticas. En ese sentido, el uso clínico de agentes anti-angiogénicos ha identificado un dilema ya que, mediante este tratamiento, es posible que aumente la hipoxia y se acelere el proceso de metástasis. Por lo tanto, la reprogramación metabólica juega un papel importante en la resistencia a las terapias convencionales y en la supresión del ataque a las células tumorales por parte del sistema inmunitario. En este contexto, es necesario comprender los mecanismos de supervivencia celular específicos y desarrollar enfoques terapéuticos eficaces, con el fin de mejorar el resultado del tratamiento de los pacientes. En este sentido algunas terapias novedosas cuyos blancos biológicos son las vías de crecimiento tumoral, el metabolismo tumoral o aquellas que modifican el microambiente inmunosupresor del tumor, emergen como un área atractiva de la investigación clínica. La combinación de estrategias dirigidas a modificar el microambiente tumoral en el contexto de la hipoxia, regulando el pH y modificando la respuesta inmune, podría evitar la progresión del tumor, aumentar la eficacia terapéutica convirtiéndose en una nueva estrategia adyuvante para el tratamiento de tumores sólidos agresivos. En nuestro laboratorio hemos demostrado en diferentes modelos tumorales murinos que la inhibición de la síntesis de ácido hialurónico (AH), componente principal de la matriz extracelular, utilizando la cumarina 4-metilumbeliferona (4Mu) modula el microambiente tumoral disminuyendo la presión intratumoral y la expresión del factor inducible por hipoxia HIF1- α , que juega un papel integral en la respuesta a concentraciones bajas de oxígeno. El objetivo general de este proyecto es estudiar tanto en ensayos in vitro como in vivo la reprogramación metabólica que se dispara en las células tumorales, y evaluar si el uso de 4Mu ó de inhibidores de anhidrasas carbónicas combinados con estrategias que potencian la respuesta inmunitaria antitumoral (anticuerpos**

monoclonales -mAbs- inhibidores o estimuladores de puntos de control) resultan estrategias eficaces para inhibir el crecimiento de los tumores en modelos preclínicos.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **975.000,00**

Fecha desde: **05/2020**

hasta: **05/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **MALVICINI, MARIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **05/2022**

Palabras clave: **microambiente tumoral; anhidrasas carbonicas; pH ; hipoxia**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **Inmunología Tumoral**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **COMPETENCIA METABOLICA EN EL MICROAMBIENTE TUMORAL: ENFOQUES TERAPEUTICOS DIRIGIDOS A SUPERAR LAS RESTRICCIONES IMPUESTAS POR LAS CELULAS TUMORALES Y POTENCIAR LA FUNCION DE LAS CELULAS INMUNITARIAS**

Descripción: .

Campo aplicación: **Enfermedades no endemias-Otros**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **380.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **06/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MALVICINI, MARIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **06/2022**

Palabras clave: **Microambiente tumoral; Respuesta Inmunitaria; Metabolismo**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2017-0642**

Título: **Contribución de la cresta neural con el hígado durante el desarrollo y en la fibrogénesis**

Descripción: **En este proyecto nos proponemos: 1) caracterizar el fenotipo de las NDCs presentes en el hígado durante estadios embrionarios y en el adulto de ratón; 2) analizar la incidencia y el perfil de la glía con el desarrollo de la fibrosis/cirrosis hepática; 3) investigar eventuales cambios en la incidencia de HLCs derivados de la cresta neural (NCD-HLCs) en hígados fibróticos, y 4) estudiar un posible efecto de la droga IMT504 en la movilización de NDCs de la médula ósea hacia el hígado y en la incidencia de NCD-HLCs durante la fibrogénesis hepática.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endemias-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.008.000,00**

Fecha desde: **06/2019**

hasta: **08/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **AQUINO, JORGE BENJAMIN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **08/2022**

Palabras clave: **CRESTA NEURAL; REGENERACIÓN; CELULAS TIPO HEPATOCITOS; GLIA**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **Biología del Desarrollo y Medicina Regenerativa**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **17° Concurso interno de proyectos de investigación científica de la Universidad Austral**

Código de identificación:

Título: **Contribución de las células estromales GLAST+ Wnt1+ de la médula ósea con la remodelación cardíaca luego de un infarto agudo de miocardio**

Descripción: **Las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte a nivel mundial: de entre ellas, el 85% se debe a infarto cardíaco o cerebral. Luego de un infarto agudo de miocardio (IAM), el corazón sufre una intensa remodelación, no sólo en la zona lesionada. La capacidad regenerativa del corazón es muy pobre: algunos cardiomiocitos tendrían la capacidad de proliferar luego de un IAM, pudiendo originarse otros cardiomiocitos a partir de células progenitoras. En el presente proyecto nos proponemos analizar, mediante generación de modelos in vivo de IAM (con o sin reperfusión) en ratones doble-transgénicos (Cre-loxP), la posible contribución de células estromales GLAST+ Wnt1+ de la médula ósea (GLAST+ Wnt1+ BM-SCs) con células endoteliales y/o cardiomiocitos en el corazón lesionado. Se utilizarán ratones GLAST-CreERT2;Rosa26-Tom y Wnt1-Cre;Rosa26-Tom. Se analizará el fenotipo de las células derivadas de las GLAST+ Wnt1+ BM-SCs en el corazón mediante inmunofluorescencia y/o citometría de flujo. De ser posible, también se confirmarán estos datos mediante parabiosis.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00**

Fecha desde: **02/2022** hasta: **02/2024**

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **AQUINO, JORGE BENJAMIN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **02/2024**

Palabras clave: **INFARTO CARDÍACO; TRAZADO DE LINAJE CELULAR; CÉLULAS ESTROMALES DE MÉDULA ÓSEA; CÉLULAS ENDOTELIALES**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **Biología del desarrollo y medicina regenerativa**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2017-2019 GI, 11220170100573CO.**

Título: **Desarrollo de herramientas biotecnológicas basadas en la nueva variante de splicing TGFBR2-SE humana dirigidas a la identificación de biomarcadores y posibles blancos terapéuticos de enfermedades complejas.**

Descripción: **1) desarrollar un test de ELISA que permita una detección de TGFBR2-SE en fluidos y células de pacientes con AR, 2) analizar los niveles de ARNm y proteína TGFBR2-SE en Neu de pacientes con T1DM, y determinar su potencial como biomarcador, y 3) profundizar los estudios de la acción de TGFBR2-SE en hígado y determinar su potencial terapéutico en un modelo murino de fibrosis hepática.**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **08/2019** hasta: **07/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RICARDO ALFREDO DEWEY**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **enfermedades autoinmunes; diagnóstico molecular ; blancos terapéuticos; enfermedades complejas**

Area del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Sub-área del conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y cómo influyen en el conjunto de enfermedades y mantenimiento del bienestar**

Especialidad: **Medicina Traslacional**

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: PICT 2018-1483</p> <p>Título: Desarrollo de nuevas tecnologías de secuenciación en las Malformaciones del Desarrollo Cortical</p> <p>Descripción: Utilización de Nuevas Metodologías en la Caracterización Molecular de las Epilepsias secundarias a Malformaciones del Desarrollo Cortical: Secuenciación de Moléculas Individualizadas de ADN y Transcriptómica de Núcleos Únicos</p> <p>Campo aplicación: Enf.No Endemicas-De nacimiento y perinatale Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.170.000,00 Fecha desde: 09/2019 hasta: 09/2022</p> <p>Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: Kauffman, Marcelo</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 09/2019 fin: 09/2022</p> <p>Palabras clave: Malformaciones del Desarrollo Cortical; Neurogenetica; Secuenciacion</p> <p>Area del conocimiento: Genética Humana</p> <p>Sub-área del conocimiento: Genética Humana</p> <p>Especialidad: Neurogenetica</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: Desarrollo de nuevas tecnologías de secuenciación en las Malformaciones del Desarrollo Cortical</p> <p>Descripción: Desarrollo de tecnologías de secuenciación de mosaicismo en malformaciones del desarrollo Cortical</p> <p>Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa- Varios Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.200.000,00 Fecha desde: 08/2020 hasta: 03/2022</p> <p>Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: KAUFFMAN, MARCELO ANDRES</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2020 fin: 08/2020</p> <p>Palabras clave: Malformaciones del Desarrollo Cortical</p> <p>Area del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</p> <p>Sub-área del conocimiento: Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")</p> <p>Especialidad: Neurogenetica</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: PICT-2018-1036</p> <p>Título: DESARROLLO DE TERAPIAS PARA ENFERMEDADES HEPATICAS DE ALTA PREVALENCIA BASADAS EN INHIBIDORES NOVEDOSOS DE RAC1</p> <p>Descripción: RAC1, una pequeña GTPasa perteneciente a la familia de RHO, es un mediador intracelular que se encuentra en su forma inactiva unida a GDP, que en respuesta a diversos estímulos interacciona con un grupo de proteínas activadoras conocidas con el nombre de GEFs (del inglés Guanine Exchange Factor). La interacción de RAC-1 con sus respectivos GEFs resulta en un intercambio del GDP por una molécula de GTP y un consecuente cambio conformacional que lleva a la activación de la misma. Una vez activada, RAC1 posee la capacidad de regular positivamente la migración celular, la transcripción, la proliferación, la inflamación y a la enzima NADPH oxidasa la cual produce especies reactivas del oxígeno. Por otra parte, los distintos procesos regulados por RAC1 son inducidos en los distintos tipos celulares que conforman el hígado (hepatocitos, CEH, macrófagos, etc.) durante diversos procesos fisiopatológicos como son el desarrollo de la enfermedad del hígado graso y su evolución a la esteatohepatitis no alcohólica, la fibrogénesis y la hepatocarcinogénesis. Ha sido reportado que, en respuesta a la apoptosis y necrosis de los hepatocitos, ocurre la activación de las células estrelladas hepáticas y de los macrófagos hepáticos. Dicha activación resulta en la reorganización del citoesqueleto, la migración y proliferación celular, y la secreción de citoquinas proinflamatorias y especies reactivas del oxígeno. En particular, las células estrelladas hepáticas se activan aumentando notablemente su</p>

capacidad proliferativa y migratoria, en parte, como consecuencia de la activación sostenida de RAC1. Notablemente un fenómeno similar es observado durante la transformación del hepatocito a una célula tumoral, proceso durante el cual ocurre una activación anormal de RAC1 y la inducción de genes relacionados con el ciclo celular. Por otra parte, durante la fibrogénesis y en la fisiopatogenia del NASH, cumplen un rol central la especies reactivas del oxígeno induciendo un fenotipo proinflamatorio en los macrófagos residentes del hígado y favoreciendo la muerte de las células parenquimatosas (hepatocitos y colangiocitos) a través de la activación del inflammasoma NLRP3. Por lo tanto, nuestra hipótesis es que interferir farmacológicamente en la unión de RAC1 con sus GEFs, y por ende en la activación de RAC-1, podría resultar en la reducción de la apoptosis/necrosis de los hepatocitos, la esteatohepatitis no alcohólica y la fibrosis hepática, al reducir la activación de las CEH, el fenotipo proinflamatorio de los macrófagos hepáticos y la producción de especies reactivas del oxígeno. Además, esta estrategia terapéutica también podría ya sea impedir la transformación de los hepatocitos hacia células tumorales como erradicar las mismas una vez el tumor se haya desarrollado.

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **260.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **06/2022**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

(MINCYT)

Nombre del director: **BAYO FINA, JUAN MIGUEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **06/2022**

Palabras clave: **RAC1; Cirrosis; Fibrosis hepática; Hepatocarcinoma**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Gastroenterología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **DESARROLLO DE UN TEST CON VALOR PRONÓSTICO PARA EL HEPATOCARCINOMA BASADO EN INMUNOHISTOQUÍMICA Y PCR EN TIEMPO REAL DE LOS GENES CENPA, KIF20A, NCAPG Y PLK1?,**

Descripción: **Desarrollo de un kit pronóstico basado en 4 genes epigenéticos en el HCC humano.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.200.000,00**

Fecha desde: **05/2020**

hasta: **05/2022**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER (INC) ; MINISTERIO DE**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

SALUD

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Nombre del director: **MAZZOLINI, GUILLERMO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **05/2022**

Palabras clave: **epigenética; hepatocarcinoma; test pronóstico**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA TERAPÉUTICA PARA LA FALLA HEPÁTICA FULMINANTE BASADA EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES SOBREPRESANDO IGF-I**

Descripción: **La falla hepática aguda es una patología con elevada mortalidad que se da repentinamente luego de una injuria hepática masiva y cuyo único tratamiento es el trasplante hepático. En este contexto, Argentina no escapa a la problemática global de la falta de donantes y los altos costos de la intervención quirúrgica y por lo tanto estrategias terapéuticas que permitan evitar o demorar el trasplante hepático son necesarias. En los últimos años numerosos grupos están estudiando la utilización de Células Madre Mesenquimales (MSCs) y sus derivados para el tratamiento de enfermedades hepáticas tanto agudas como crónicas tanto a nivel pre-clínico como clínico basados en el potencial inmunomodulador citoprotector y proregenerativo de las mismas. Debe destacarse a las Vesículas Extracelulares (EVs) dentro de los derivados de las MSCs, ya que las mismas emergen como una alternativa a la terapia celular convencional, al reproducir en gran medida el efecto de su célula de origen con un grupo de ventajas entre las que destacan, menos consideraciones de bioseguridad, menor inmunogenicidad, métodos de producción y almacenamiento fáciles y escalables así como el potencial de modificarlas para transportar moléculas terapéuticas, entre otras. El**

contenido de las EVs depende de la célula parental que la genera, por lo que la fuente de MSCs también es un punto importante que estudiar. Las Células Perivasculares de Cordón Umbilical (HUCPVCs) son una fuente muy valiosa de MSCs debido a la accesibilidad del tejido, baja variabilidad entre donantes y mayor capacidad proliferativa. Asimismo, las MSCs derivadas de células madre pluripotentes inducidas (iMSCs) es una alternativa interesante por la factibilidad de generar lotes homogéneos y con factibilidad para el escalado a producciones grandes. En nuestro grupo de trabajo hemos desarrollado una plataforma para el estudio de MSCs provenientes de distintas fuentes (médula ósea, tejido adiposo, cordón umbilical) en modelos experimentales de enfermedades crónicas del hígado como la cirrosis y el hepatocarcinoma (Fiore 2014, Bayo 2014). Junto a esto hemos demostrado que las MSCs sobre-expresando el factor de crecimiento similar a la insulina tipo 1 (IGF-I)(AdIGF-I-MSCs) pueden ser una terapéutica factible para el tratamiento de una enfermedad crónica como es la cirrosis hepática (Fiore et al 2014). Asimismo, hemos estudiado mecanismos por los que las MSCs modulan de forma paracrina el microambiente hepático actuando sobre la activación de las células estrelladas hepáticas (CEHs), el perfil funcional de los macrófagos hepáticos e induciendo la proliferación de hepatocitos (Fiore et al 2014, Fiore et al 2016). Recientemente hemos demostrado que el efecto terapéutico de HUCPVCs modificadas genéticamente para expresar IGF-I (AdIGF-I-HUCPVCs) es mediado por EVs. Asimismo, que estas EVs transportan IGF-I y potencian su efecto terapéutico (Fiore et al 2019). Si bien IGF-I ha sido ampliamente estudiado como gen terapéutico para la cirrosis, también se ha demostrado que tiene potencial citoprotector en un contexto de daño hepático agudo [1]. Considerando que la FHA ocurre como consecuencias de un rápido proceso de muerte celular masivo y una respuesta inmunológica exacerbada, el objetivo general de este proyecto es desarrollar una herramienta terapéutica basada en el uso de EVs derivados de MSCs sobre-expresando IGF-I para contener el daño e inducir rápidamente la regeneración hepática. Para esto se plantea comparar dos tipos de MSCs con potencial de escalado clínico como fuente de EVs ingenierizados para transportar IGF-I, utilizar un método de transfección estable mediante un lentivirus y confirmar que IGF-I es transportado por las EVs, y evaluar dos protocolos alternativos de purificación de EVs con factibilidad para el escalado a grandes producciones.

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada:
 Moneda: **Pesos** Monto: **475.000,00** Fecha desde: **03/2021** hasta: **03/2023**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **FIORE, ESTEBAN JUAN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **CELULAS ESTROMALES MESENQUIMALES; FALLA HEPATICA AGUDA; IGF1**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Hepatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Diferencias en ratas macho y hembra de la regulación neuroinmune del dolor**

Descripción: **El dolor crónico por lesión directa de los nervios es un problema que afecta a millones de personas en el mundo. Lamentablemente, son pocos los tratamientos disponibles, y en muchos casos, no son siempre efectivos o causan efectos adversos indeseados. Es posible que una de las razones por las cuales no existan fármacos efectivos, o un número importante de drogas experimentales fracase en los ensayos clínicos, dependa de que la mayoría de los estudios de fase pre-clínica (en modelos animales) se concentren en especímenes macho. Curiosamente, son las mujeres las que muestran mayor prevalencia de dolor crónico. Por ello, en esta propuesta se comparará el efecto terapéutico de una droga (IMT504) en ratas macho y hembra. Nos centraremos en el rol del sistema inmune y su modulación por este tratamiento para tratar de entender cómo funciona y si hay diferencias entre los sexos.**

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **107.000,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**

Palabras clave: **Dolor; Inflamación; Oligodeoxynucleótidos; Neuronas**

Área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias - Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1629**

Título: **Diseño y desarrollo de glicodrogas como terapia dirigida contra tumores sólidos de alta incidencia en Argentina**

Descripción: **El cáncer es un importante problema de salud pública en todo el mundo .En 2018,Argentina presentó una tasa de incidencia de cáncer de 212 casos, en ambos sexos porcada 100.000 habitantes, según datos del Instituto Nacional del Cáncer (INC) y elMinisterio de Salud de la Nación, siendo considerada esta cifra mundialmente de nivelmedio-alto. Nos encontramos por tanto ante una enfermedad que produce un alto costohumano, social y económico y cuya relevancia se mantendrá durante los próximos años(<https://www.argentina.gob.ar/salud>). La terapia convencional, especialmente los agentesquimioterapéuticos brindan beneficios para el tratamiento de la enfermedad,fundamentalmente en estadios tempranos. Sin embargo, poseen desventajas en términosde efectos tóxicos adversos que limitan su dosaje, desarrollo de resistencia, falta delocalización hacia el sitio deseado, relapso tumoral, entre otras. Para solucionar estosproblemas, las terapias dirigidas hacia células u órganos específicos, resultan unaestrategia promisoria. La misma busca mejorar la eficiencia terapéutica de lostratamientos mediante un aumento de su concentración activa y una concentraciónmínima en sitios fuera del objetivo, combinando así, una alta eficacia con baja toxicidad.El creciente impacto de la biocatálisis en el desarrollo de fármacos es impulsado por lanecesidad cada vez mayor de suministrar medicamentos mas eficaces a los pacientes. Dehecho, pueden ofrecer beneficios significativos en el rendimiento en comparación con lasíntesis química convencional, que incluyen tasas de reacción más altas, selectividad(enantio) más estricta y mayor pureza del producto. Además, las enzimas son activas encondiciones suaves y son completamente biodegradables, lo que las convierte enherramientas ideales en el campo de la química verde. Una aplicación atractiva de labiocatálisis, es la funcionalización de moléculas mediante la adición de un residuo deglicosídico, proceso conocido como glicosilación. La misma es una estrategia efectivaque la naturaleza toma para expandir la información biológica de las biomoléculas alagregar un nuevo nivel de diversidad estructural. Además de modular las propiedadesfísicoquímicas de los compuestos, la glicosilación tiene participación directa en procesosbiológicos de reconocimiento molecular, por lo tanto, estos residuos pueden interferir eneste proceso y en consecuencia en el direccionamiento de compuestos contra tejidosblancos. El objetivo general de este plan de trabajo es la glicosilación enzimática decompuestos bioactivos para mejorar su direccionamiento hacia las células target,incrementar su eficiencia farmacológica y así, desarrollar terapias más efectivas contra los tumores sólidos de alta incidencia en nuestro país.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.500.000,00**

Fecha desde: **06/2022**

hasta: **06/2024**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **50 %**

Nombre del director: **MALVICINI, MARIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **glicoconjugados; tumores solidos con alta incidencia; terapia target; redireccionamiento**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2017-3767**

Título: **Diseño y síntesis de moléculas pequeñas con actividad antiviral contra los virus de Dengue y Zika**

Descripción: **Los virus transmitidos por artrópodos como dengue (DENV) y zika (ZIKV) son los responsables de la pandemia actual en América del sur, y es un problema creciente para la salud pública en Argentina. Actualmente, no existe una terapia antiviral específica para el tratamiento y la prevención de la infección por estos virus. Por estos motivos se requieren nuevas aproximaciones para prevenir la replicación, patogénesis y la transmisión viral. NS3 es una proteína multifunción que es esencial para la replicación viral, y es uno de los blancos antivirales más estudiados para virus relacionados. Actualmente, existen pocos ejemplos descritos en la literatura de inhibidores de helicasa de DENV y no se desarrolló ninguna molécula capaz de inhibir acción NS3-helicasa de ZIKA. Por lo tanto, esta enzima resulta ser un blanco antiviral novedoso y atractivo para el desarrollo de fármacos. En este proyecto se propone desarrollar nuevos agentes antivirales contra las proteínas NS3-helicasa de DENV y ZIKA utilizando herramientas computacionales. Se llevará a cabo docking de alto rendimiento, seguido de síntesis química, evaluación biológica, y la posterior optimización de las moléculas líderes guiada por sofisticados métodos de simulación biomolecular, seguido de síntesis y bioevaluación. Además, se estudiará el perfil farmacocinético y toxicológico de los fármacos a fin de reducir**

los fracasos en las etapas posteriores en el proceso de desarrollo de fármacos. Este proyecto, además de la enorme importancia de este proyecto desde el punto de vista terapéutico, tiene también un crítico valor metodológico.

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-
Ind.Farmaceutica**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.080.000,00**

Fecha desde: **05/2019**

hasta: **09/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO**

Nombre del codirector: **BOLLINI, MARIELA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2019** fin: **04/2022**

Palabras clave: **DENGUE; ZIKA; DISEÑO DE FARMACOS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Química medicinal computacional**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-00030**

Título: **Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos**

Descripción: **La neuropatía periférica inducida por quimioterapia y el dolor neuropático asociado son uno de los principales efectos adversos derivados del tratamiento antitumoral. Dados el fuerte impacto negativo que este cuadro de dolor persistente genera en la vida de los pacientes con cáncer y la limitada disponibilidad de tratamientos efectivos resulta imperiosa la necesidad de investigar nuevas estrategias terapéuticas. El sistema endocannabinoide (SEC) es uno de los sistemas endógenos clave en la modulación del dolor y se ha demostrado que diferentes tipos de injuria del sistema nervioso generan cambios en los niveles de sus componentes. Por otra parte, la administración de extractos de cannabis, fitocannabinoides (cannabidiol, CBD, tetrahidrocannabinol, THC) o agonistas de los receptores cannabinoides CB1/CB2 ha resultado efectiva en la reducción del dolor neuropático de diferente etiología tanto a nivel experimental como clínico. De hecho, la presencia de dolor crónico es la causa más frecuente del uso medicinal de cannabis. Interesantemente, se han descrito diferencias entre hembras y machos / mujeres y hombres en relación tanto a las características y regulación del SEC como en la respuesta a formulaciones conteniendo cannabinoides. En base a estos antecedentes, el objetivo general del presente proyecto es analizar la existencia de cambios en los niveles de expresión de los diferentes componentes del SEC en los principales centros de procesamiento de la información nociceptiva y evaluar la eficacia analgésica de estrategias terapéuticas basadas en la administración de fitocannabinoides en un modelo experimental de dolor neuropático desencadenado por quimioterápicos, analizando a su vez la existencia de diferencias asociadas al sexo. Para ello se estudiarán los niveles de ligandos, enzimas y receptores cannabinoides en las diferentes estaciones de relevo de la información nociceptiva en diferentes períodos de tiempo luego de comenzada la administración de los quimioterápicos paclitaxel u oxaliplatino a machos y hembras a fin de analizar si la exposición a los mencionados fármacos quimioterápicos neurotóxicos genera cambios en el SEC, y si dicha modulación varía en función del tiempo o del sexo del animal. Se analizará además si los niveles de endocannabinoides, sus enzimas de síntesis y degradación y sus receptores canónicos y no canónicos correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático. Estos estudios permitirán orientar el diseño de las estrategias terapéuticas a utilizar a continuación, basadas en la administración de fitocannabinoides puros / extractos de cannabis conteniendo fitocannabinoides. Además, se evaluará si la administración oral de extractos de cannabis (aceites enriquecidos en CBD o THC) o de fitocannabinoides puros (preparaciones de calidad farmacéutica conteniendo CBD y/o THC) logra reducir el dolor persistente desencadenado por los antineoplásicos. Finalmente se analizará si los diferentes preparados desencadenan alteraciones motoras o cognitivas o interfieren en las acciones antitumorales de los quimioterápicos. Estos estudios permitirán comparar los resultados obtenidos en animales (machos y hembras) expuestos a paclitaxel / oxaliplatino y tratados con fitocannabinoides puros (CBD / CBD-THC / THC) o extractos enriquecidos (aceite rico en CBD o THC), permitiendo evidenciar las combinaciones con mayor efecto analgésico y menores efectos adversos. De este modo, este proyecto innovador, planteado con una clara perspectiva traslacional, encara una temática de altísima relevancia, hasta hoy desatendida en nuestro País. Impulsado por la reciente nueva reglamentación de la ley 27.350 de ?Investigación médica y científica del uso medicinal de la planta de cannabis y sus derivados?, se espera que este proyecto permita generar resultados que provean las bases para el diseño de estrategias analgésicas efectivas basadas en el uso de cannabinoides a fin de mejorar la calidad de vida a largo plazo de los pacientes con cáncer.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Beccario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.909.845,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **02/2022**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E
INNOVACION PRODUCTIVA**

Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2022** fin: **02/2022**

Palabras clave: **DOLOR NEUROPÁTICO ASOCIADO AL CÁNCER; SISTEMA ENDOCANNABINOIDE;
FITOCANNABINOIDES; CANNABIS MEDICINAL**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Dolor crónico asociado al tratamiento quimioterápico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación**

Código de identificación: **1629**

Título: **Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos: cambios en el sistema endocannabinoide y efectos de la administración de fitocannabinoides**

Descripción: **Numerosos fármacos antineoplásicos ejercen efectos neurotóxicos generando dolor crónico de tipo neuropático, refractario a los tratamientos disponibles, causando un fuerte deterioro en la calidad de vida de los pacientes con cáncer. El sistema endocannabinoide (SEC) es uno de los sistemas endógenos clave en la modulación del dolor. Diferentes injurias del sistema nervioso generan cambios en los niveles de sus componentes (ligandos, enzimas de síntesis y degradación, receptores). Por otra parte, la administración de extractos de cannabis, fitocannabinoides (cannabidiol, CBD, tetrahidrocannabinol, THC) o agonistas de los receptores CB1/CB2 ha resultado efectiva en la reducción del dolor neuropático de diferente etiología tanto a nivel experimental como clínico. En el presente proyecto proponemos analizar si la administración del quimioterápico oxaliplatino desencadena cambios en el SEC en las vías nociceptivas, evaluar si dichos cambios correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático, y analizar si la administración de fitocannabinoides logra reducir el dolor.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.620.000,00**

Fecha desde: **12/2021**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **12/2023**

Palabras clave: **DOLOR NEUROPATICO INDUCIDO POR QUIMIOTERAPIA; SISTEMA ENDOCANNABINOIDE ;
FITOCANNABINOIDES; ACEITES DE CANNABIS**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Dolor crónico asociado al tratamiento quimioterápico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220210100297**

Título: **Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos: cambios en el sistema endocannabinoide y efectos de la administración de fitocannabinoides**

Descripción: **La neuropatía periférica inducida por quimioterapia y el dolor neuropático asociado son uno de los principales efectos adversos derivados del tratamiento antitumoral. Dados el fuerte impacto negativo que este cuadro de dolor persistente genera en la vida de los pacientes con cáncer y la limitada disponibilidad de tratamientos efectivos resulta imperiosa la necesidad de investigar nuevas estrategias terapéuticas. El sistema endocannabinoide (SEC) es uno de los sistemas endógenos clave en la modulación del dolor y se ha demostrado que diferentes tipos de injuria del sistema nervioso generan cambios en los niveles de sus componentes. Por otra parte, la administración de extractos de cannabis, fitocannabinoides (cannabidiol, CBD, tetrahidrocannabinol, THC) o agonistas de los receptores cannabinoides CB1/CB2 ha resultado efectiva en la reducción del dolor neuropático de diferente etiología tanto a nivel experimental como clínico. De hecho, la presencia de dolor crónico es la causa más frecuente del uso medicinal de cannabis. Interesantemente, se han descrito diferencias entre hembras y machos / mujeres y hombres en relación tanto a las características y regulación del SEC como en la respuesta a formulaciones conteniendo cannabinoides. En base a los antecedentes mencionados, el objetivo general del presente proyecto es analizar el rol del SEC en el desarrollo del dolor neuropático inducido por quimioterápicos y evaluar estrategias analgésicas basadas en la administración de fitocannabinoides / extractos de cannabis, analizando la existencia de diferencias asociadas al sexo. Los objetivos específicos incluyen: analizar si la administración de fármacos quimioterápicos neurotóxicos desencadena cambios en el SEC en las vías nociceptivas; estudiar si dichos cambios presentan diferencias asociadas al sexo; evaluar si los cambios en el SEC correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático; analizar si la administración de fitocannabinoides / extractos de cannabis logra reducir el dolor en machos y hembras; analizar si la administración**

de fitocannabinoides / extractos de cannabis genera efectos adversos graves en machos y hembras; identificar la/ las formulaciones con mayor efectividad y seguridad en machos y hembras. Para ello se estudiarán los niveles de endocannabinoides, sus enzimas de síntesis o degradación y sus receptores canónicos y no canónicos en las diferentes estaciones de relevo de la información nociceptiva en diferentes períodos de tiempo luego de comenzado el tratamiento quimioterápico con paclitaxel u oxaliplatino, en machos y hembras. Se analizará si los niveles de dichos componentes correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático. Se evaluará además si la administración de preparaciones de calidad farmacéutica conteniendo diferentes concentraciones de CBD y/o THC, puros o en extractos enriquecidos, logra reducir el dolor persistente desencadenado por los antineoplásicos en animales de ambos sexos. Finalmente, se evaluará si las diferentes preparaciones desencadenan alteraciones motoras o cognitivas o si interfieren en las acciones antitumorales de los quimioterápicos. Estos estudios permitirán comparar los resultados obtenidos en machos y hembras expuestos a paclitaxel / oxaliplatino y tratados con CBD / CBD-THC / THC, puros o en extractos enriquecidos, permitiendo evidenciar las combinaciones con mayor efecto analgésico y menores efectos adversos. Impulsado por la nueva reglamentación de la ley 27.350, se espera que este proyecto permita generar resultados que provean las bases para el diseño de estrategias analgésicas efectivas basadas en el uso de fitocannabinoides a fin de mejorar la calidad de vida a largo plazo de los pacientes oncológicos.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.600.000,00**

Fecha desde: **11/2022**

hasta: **11/2025**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector: **MAZZONE, GRACIELA LUJÁN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2022** fin: **11/2025**

Palabras clave: **DOLOR NEUROPÁTICO ASOCIADO AL CÁNCER; SISTEMA ENDOCANNABINOIDE; CANNABIS MEDICINAL; CBD Y THC**

Área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias - Dolor crónico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2020-SERIE A-00030**

Título: **Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos: estudio de los componentes del sistema endocannabinoide y evaluación de efectos de fitocannabinoides**

Descripción: **La neuropatía periférica inducida por quimioterapia y el dolor neuropático asociado son uno de los principales efectos adversos derivados del tratamiento antitumoral. Dado el fuerte impacto negativo que este cuadro de dolor persistente genera en la vida de los pacientes con cáncer y la limitada disponibilidad de tratamientos efectivos resulta imperiosa la necesidad de investigar nuevas estrategias terapéuticas. El sistema endocannabinoide (SEC) es uno de los sistemas endógenos clave en la modulación del dolor y se ha demostrado que diferentes tipos de injuria del sistema nervioso generan cambios en los niveles de sus componentes. Por otra parte, la administración de extractos de cannabis, fitocannabinoides (cannabidiol, CBD, tetrahidrocannabinol, THC) o agonistas de los receptores cannabinoides CB1/CB2 ha resultado efectiva en la reducción del dolor neuropático de diferente etiología tanto a nivel experimental como clínico. De hecho, la presencia de dolor crónico es la causa más frecuente del uso medicinal de cannabis. Interesantemente, se han descrito diferencias entre hembras y machos / mujeres y hombres en relación tanto a las características y regulación del SEC como en la respuesta a formulaciones conteniendo cannabinoides. En base a estos antecedentes, el objetivo general del presente proyecto es analizar la existencia de cambios en los niveles de expresión de los diferentes componentes del SEC en los principales centros de procesamiento de la información nociceptiva y evaluar la eficacia analgésica de estrategias terapéuticas basadas en la administración de fitocannabinoides en un modelo experimental de dolor neuropático desencadenado por quimioterápicos, analizando a su vez la existencia de diferencias asociadas al sexo. Para ello se estudiarán los niveles de ligandos, enzimas y receptores cannabinoides en las diferentes estaciones de relevo de la información nociceptiva en diferentes períodos de tiempo luego de comenzada la administración de los quimioterápicos paclitaxel u oxaliplatino a machos y hembras a fin de analizar si la exposición a los mencionados fármacos quimioterápicos neurotóxicos genera cambios en el SEC, y si dicha modulación varía en función del tiempo o del sexo del animal. Se analizará además si los niveles de endocannabinoides, sus enzimas de síntesis y degradación y sus receptores canónicos y no canónicos correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático. Estos estudios permitirán orientar el diseño de las estrategias terapéuticas a utilizar a continuación, basadas en la administración de fitocannabinoides puros / extractos de cannabis conteniendo fitocannabinoides. Además, se evaluará si la administración oral de extractos de cannabis (aceites enriquecidos en CBD o THC) o de fitocannabinoides puros (preparaciones de calidad farmacéutica conteniendo CBD y/o THC) logra reducir el dolor persistente desencadenado por los antineoplásicos. Finalmente se analizará si los diferentes preparados desencadenan alteraciones motoras o cognitivas o interfieren en las acciones antitumorales de los quimioterápicos. Estos estudios permitirán comparar los resultados obtenidos en animales (machos y hembras) expuestos a paclitaxel / oxaliplatino y tratados con fitocannabinoides puros (CBD / CBD-THC / THC) o extractos enriquecidos (aceite rico en CBD o THC), permitiendo evidenciar las combinaciones con mayor efecto analgésico y menores efectos adversos. De**

este modo, este proyecto innovador, planteado con una clara perspectiva traslacional, encara una temática de altísima relevancia, hasta hoy desatendida en nuestro País. Impulsado por la reciente nueva reglamentación de la ley 27.350 de ?Investigación médica y científica del uso medicinal de la planta de cannabis y sus derivados?, se espera que este proyecto permita generar resultados que provean las bases para el diseño de estrategias analgésicas efectivas basadas en el uso de cannabinoides a fin de mejorar la calidad de vida a largo plazo de los pacientes con cáncer.

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.909.845,00** Fecha desde: **02/2022** hasta: **02/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **DOLOR NEUROPÁTICO ASOCIADO AL CÁNCER; SISTEMA ENDOCANNABINOIDE; FITOCANNABINOIDES; CANNABIS MEDICINAL**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias - Dolor crónico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigacion**

Código de identificación: **1629**

Título: **Dolor neuropático inducido por fármacos quimioterápicos cambios en el sistema endocannabinoide y efectos de la administración de fitocannabinoides**

Descripción: **cambios correlacionan con el desarrollo de dolor neuropático y analizar si la administración de fitocannabinoides logra reducir el dolor**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **162.000,00** Fecha desde: **01/2022** hasta: **01/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **CORONEL, MARIA FLORENCIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2022** fin: **01/2023**

Palabras clave: **dolor neuropático inducido por quimioterápicos; Sistema endocannabinoide; fitocannabinoides; aceite de cannabis**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Efecto de la aplicación de células madre mesenquimales utilizadas como vehículo para terapia génica en la neuroprotección y reparación de lesiones químicas de la médula espinal.**

Descripción: **El proyecto propone evaluar estrategias terapéuticas para la lesión medular espinal, un tema de alto interés y relevancia en la medicina regenerativa.en la medicina regenerativa.**

Campo aplicación: **Enf.No Endémicas-Degenerativas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL, FACULTAD DE CIENCIAS BIOMEDICAS** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MAZZONE, GRACIELA LUJÁN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**

Palabras clave: **lesiones químicas de la médula espinal; neuroprotección**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Medicina Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Efecto protector de moduladores selectivos del receptor de glucocorticoides contra el estrés inducido por gluco/lipotoxicidad en las células-beta: potencial terapéutico en diabetes tipo 2**
Descripción: **El objetivo general del presente proyecto es explorar el posible efecto protector del Compuesto A (cloruro de 2-(4-acetoxifenilo)-2-cloro-N-metil-etilamonio; CpdA), un modulador selectivo del receptor de glucocorticoides, sobre el estrés de las células β ; inducido por gluco/lipotoxicidad; microambiente característico de las células secretoras de insulina durante la diabetes tipo 2 (DM2).**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **360.000,00** Fecha desde: **07/2022** hasta: **07/2023**
Institución/es: **FUNDACIÓN FLORENCIO FIORINI** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)
Nombre del director: **ANDREONE, LUZ**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2022** fin: **07/2023**
Palabras clave: **estrés de RE; Diabetes; glucocorticoides; célula beta**
Área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**
Sub-área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**
Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Estrategias dirigidas a disminuir la senescencia de la célula β 61538; como terapia para la DBT2**
Descripción: **Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en el proceso de senescencia de la célula productora de insulina.**
Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **12/2022** hasta: **11/2023**
Institución/es: **SOCIEDAD ARGENTINA DE DIABETES** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **50 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**
TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)
Nombre del director: **ANDREONE, LUZ**
Nombre del codirector: **PERONE, MARCELO JAVIER**
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2023** fin: **02/2023**
Palabras clave: **islotes; pancreas; insulina**
Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**
Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Título: **Estrategias dirigidas a disminuir la senescencia de la célula β 946; como potencial terapia para la diabetes mellitus tipo 2**
Descripción: **La senescencia es un mecanismo de envejecimiento celular implicado en diversas enfermedades relacionadas con la edad y asociado también a enfermedades metabólicas en individuos jóvenes. La obesidad, el síndrome metabólico y la resistencia a la insulina, generan una sobrecarga en la función de las células β 946; del páncreas, las cuales están especializadas para producir y liberar insulina, regulando los niveles de glucosa en sangre. En ese escenario, diversos factores inducen mecanismos de senescencia prematura contribuyendo a la pérdida de función celular β 946;. Ante la incapacidad de secreción de insulina se produce el aumento de los niveles de glucosa en sangre característicos de la diabetes mellitus tipo 2 (DM2). La protección de la funcionalidad de las células β 946; durante la DM2 es un objetivo de sumo interés clínico. En este proyecto, estudiaremos los mecanismos involucrados y evaluaremos nuevas estrategias moleculares destinadas a disminuir la senescencia y mejorar la función de las células β 946; en el contexto de la DM2.**
Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **11/2022** hasta: **10/2024**
Institución/es: **SOCIEDAD ARGENTINA DE DIABETES** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ANDREONE, LUZ**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2022** fin: **10/2024**

Palabras clave: **envejecimiento; senolíticos; diabetes; hiperglucemia**

Area del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Sub-área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2018-1577**

Título: **Estudio de la actividad anti-inflamatoria de interleuquina-37 en la diabetes autoinmune**

Descripción: **La diabetes mellitus tipo 1 (T1D) se caracteriza por la destrucción de las células β ; por el sistema inmune, y se la denomina diabetes mellitus tipo 1A (T1AD) para distinguirla de las formas idiopáticas de la enfermedad. La T1AD es una enfermedad inflamatoria; con infiltrado mononuclear (insulitis). La interacción de células presentadoras de antígeno y linfocitos T conduce a altas concentraciones de mediadores inflamatorios. Terapias anti-inflamatorias/ inmunomoduladoras podrían ser eficaces para el tratamiento y/o prevención de esta enfermedad. El ratón NOD (non-obese diabetic) es utilizado como modelo experimental de diabetes autoinmune. Miembros de la familia de la interleuquina (IL) 1 ejecutan su acción biológica mediante unión a receptores pertenecientes a la familia de los receptores de IL-1. Siete miembros de esta familia (IL-1 α ; IL-1 β ; IL-18, IL-33, IL-33 α ; IL-36 α ; y IL-36 β); actúan como agonistas y dos de ellos como antagonistas naturales (IL-1Ra e IL-36Ra). La IL-37 originalmente denominada miembro 7 de la familia de IL-1 (IL-1F7), es un importante inhibidor de la inmunidad innata. Algunas citoquinas anti-inflamatorias como TGF- β ; e IL-10, diversos ligandos de receptores toll (TLR) y citoquinas pro-inflamatorias como IL-1 α ; TNF- α ; IFN- γ ; e IL-18 inducen la producción de IL-37 en células mononucleares de sangre periférica. La IL-37 posee acción anti-inflamatoria in vitro e in vivo. Ratones transgénicos (tg) de IL-37 exhiben reducción de los síntomas de colitis inducida por dextrán sulfato de sodio, injuria por isquemia-reperfusión y de inflamación por obesidad. La administración de IL-37 posee un efecto dual suprimiendo la inflamación y reduciendo el costo metabólico en un modelo de inflamación sistémica y reduce la inflamación en el tejido adiposo y el síndrome metabólico en un modelo de obesidad. No se conoce si la IL-37 es efectiva para el tratamiento de la diabetes autoinmune ni sus posibles mecanismos de acción. El objetivo general de este proyecto es estudiar el potencial terapéutico de células dendríticas que expresen IL-37tg en ratones NOD, y el/los posible/s mecanismo/s inmunoregulatorio/s involucrado/s. El desarrollo de nuevos agentes con potente actividad anti-inflamatoria y cuya administración resulte en ausencia de efectos secundarios, para el tratamiento de enfermedades y procesos en los cuales la respuesta inmune se haya descontrolada, es un campo de sumo interés científico y con potencial socio-económico relevante. La actividad inmunomoduladora de IL-37 podría ser un eslabón importante en el mecanismo de contraregulación para la terminación o control de una variedad de respuestas inflamatorias. Nuestros estudios indagarán sobre el potencial terapéutico de IL-37 empleada como único agente o alternativamente, mediante su uso en combinación con otros ya probados en esta enfermedad (terapia combinatoria).**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.725.000,00**

Fecha desde: **06/2020**

hasta: **05/2023**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA
TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **PERONE, MARCELO JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **05/2023**

Palabras clave: **INFLAMACIÓN; INSULINA; CITOQUINAS**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio de la inhibición farmacológica y caracterización molecular del mecanismo de acción de USP19 en cáncer de mama**

Descripción: **Estudio de la inhibición farmacológica y caracterización molecular del mecanismo de acción de USP19 en cáncer de mama**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **02/2022**

Institución/es: UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)	Ejecuta: si / Evalúa: si	Financia: 100 %
Nombre del director: ROSSI, FABIANA ALEJANDRA		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 02/2021	fin: 02/2022	
Palabras clave: CÁNCER; MAMÁ ; UBIQUITINA; USP19		
Area del conocimiento: Biología Celular, Microbiología		
Sub-área del conocimiento: Biología Celular, Microbiología		
Especialidad: oncología molecular		
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: ESTUDIO DE MECANISMOS DE TOLERANCIA INMUNOLÓGICA EN TRASPLANTE INTESTINAL HUMANO. ROL DE LOS LINFOCITOS T REGULADORES Y EFECTO DE LA TERAPIA INMUNOSUPRESORA		
Descripción: El trasplante intestinal (TxI) está indicado en pacientes con insuficiencia intestinal crónica irreversible que, al mismo tiempo, desarrollan complicaciones asociadas a la nutrición parenteral que imposibilitan su continuidad. Actualmente, si bien la supervivencia del paciente es comparable con la de otros trasplantes de órganos sólidos, el injerto intestinal continúa teniendo una supervivencia inferior, siendo el rechazo la principal causa por su alta inmunogenicidad. A pesar de que la aplicación de distintos protocolos de inmunosupresión permitió mejorar los resultados e incrementar el éxito del TxI, la incidencia de rechazo agudo continúa siendo mayor que en otros órganos. Alcanzar la tolerancia inmunológica permitiría la aceptación final del injerto, reduciendo o evitando la inmunosupresión farmacológica, asegurando la supervivencia del injerto y reduciendo en el paciente las complicaciones asociadas al uso crónico de inmunosupresión a altas dosis. En este sentido, los linfocitos T reguladores (Tregs) y sus productos son reconocidos como esenciales en la inducción de tolerancia. En este escenario, el objetivo general del presente proyecto es evaluar los mecanismos inmunológicos asociados al rechazo intestinal, focalizándonos en el rol de los Tregs durante este proceso y la de los diferentes regímenes de inmunosupresión disponibles. Entender los mecanismos inmunológicos involucrados en el rechazo intestinal y en el desarrollo de tolerancia, resulta crucial para el desarrollo de mejores terapias tendientes a reducir la pérdida de un órgano y la necesidad de un retrasplante. Particularmente, entender el rol de los Tregs durante el rechazo intestinal permitirá destacar la importancia de los mismos, sentando las bases, por un lado, para una potencial alternativa terapéutica en el TxI, y por otro para ajustar la administración de drogas inmunosupresoras tendiendo a favorecer aquellos tratamientos que induzcan el desarrollo de Tregs en el injerto o sentar el precedente para la utilización de Tregs o su inducción in vivo como potencial herramienta terapéutica futura. Para esto, la metodología que emplearemos incluye mediciones multiparamétricas e interdisciplinarias que luego serán interpretadas y validadas entre todos los integrantes del grupo y persiguen un enfoque de estudio netamente traslacional.		
Campo aplicación: Cirugía, injertos y trasplantes	Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 1.825.000,00	Fecha desde: 10/2021 hasta: 02/2024
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia: 100 %
INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y BIOINGENIERIA (IMETTYB) ; (CONICET - FUNDACION FAVALORO)	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
Nombre del director: GONDOLESI, GABRIEL EDUARDO		
Nombre del codirector:		
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 10/2021	fin: 02/2024	
Palabras clave: TRASPLANTE; INTESTINO		
Area del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud		
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud		
Especialidad: Inmunología		
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada		
Tipo de proyecto:		
Código de identificación:		
Título: Estudio de seguridad y eficacia de un fármaco inmunomodulador en pacientes con síndrome de dolor regional complejo		
Descripción: Ensayo en FASE I		
Campo aplicación: Enf.No Endemicas-Heridas y traumatismos acc.	Función desempeñada: Investigador	
Moneda: Pesos	Monto: 62.460.000,00	Fecha desde: 03/2022 hasta: 03/2025
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
MICROSULES

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 83 %

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: 17 %

Nombre del director: **MONTANER, ALEJANDRO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2022** fin: **03/2025**

Palabras clave: **FASE I; Dolor; Oligodeoxynucleótido; Humanos**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio inmunológico y prevalencia de mutaciones del gen BRAF en pacientes pediátricos con Histiocitosis de Células de Langerhans**

Descripción: **Estudio inmunológico y prevalencia de mutaciones del gen BRAF en pacientes pediátricos con Histiocitosis de Células de Langerhans**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.437.500,00**

Fecha desde: **04/2021**

hasta: **04/2024**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA HOSPITAL DE PEDIATRIA SAMIC PROF. DR. JUAN P. GARRAHAN**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **CHANTADA, GUILLERMO LUIS**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2021** fin: **04/2024**

Palabras clave: **HISTIOCITOSIS DE CELULAS DE LANGERHANS; AUTOINMUNIDAD; BRAFV600E; NEOPLASIA PEDIATRICA**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Inmunología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **O05-PDISR096**

Título: **Estudio sobre la movilización sistémica de pericitos neuroectodérmicos presentes en la médula ósea adulta y su contribución con la remielinización en modelos de esclerosis múltiple**

Descripción: **Nos proponemos investigar mecanismos que podrían mediar la reparación de la mielina en modelos animales de esclerosis múltiple (MS), que involucran células de la médula ósea. Con este fin se utilizarán ratones doble-transgénicos que permiten trazar en el Sistema Nervioso Central (CNS) células originadas en la cresta neural (Wnt1-Cre:Rosa26-Tomato) y en pericitos GLAST+ (GLAST-CreERT2:Rosa26-Tomato). Se establecerán diversos modelos: por inyección de lisolecitina o bromuro de etidio en la médula espinal, o dieta con cuprizona. Se analizará la movilización de pericitos CD44+ GLAST+ derivados de la cresta neural (NCD-Ps) y su contribución con células tipo-Schwann (SLCs) en las áreas afectadas por la MS. En caso de encontrarse contribución periférica con la remielinización del CNS se buscará incrementar dicha movilización aplicando el oligonucleótido IMT504.**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Degenerativas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **60.000,00**

Fecha desde: **03/2020**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **Aquino, Jorge**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2020** fin: **03/2022**

Palabras clave: **REGENERACIÓN; ESCLEROSIS MULTIPLE; PERICITOS DE MÉDULA ÓSEA; REMIELINIZACIÓN**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Biología del desarrollo y medicina regenerativa**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudio y caracterización del gen USP19 en el control del proceso de migración e invasión tumoral**

Descripción: **A pesar de los formidables avances logrados en el tratamiento de un gran número de cánceres, el desarrollo de procesos metastásicos en pacientes afectados con esta enfermedad continúa representando una reducción significativa en su supervivencia y calidad de vida restante. La aparición de las capacidades invasivas en las células tumorales conlleva la alteración, a nivel post-traducciona, de una cantidad innumerable de proteínas. Como consecuencia de estas observaciones, durante los últimos años se han multiplicado los esfuerzos dirigidos a identificar y entender los mecanismos moleculares y celulares característicos de dichas alteraciones, como así también a identificar los genes reguladores, positivos y negativos, implicados en las mismas. En este sentido, el sistema ubiquitina proteosoma (Ubiquitin-Proteasome System, UPS) representa la vía metabólica degradativa de proteínas más importante, y ha despertado un creciente interés debido a su gran potencial a nivel terapéutico en el tratamiento del cáncer. En relación a lo expuesto en los párrafos anteriores y con el objeto de profundizar nuestros conocimientos a nivel molecular de los mecanismos que regulan el proceso de migración e invasión tumoral hemos realizado un screen genético utilizando la tecnología de ARN de interferencia. En particular nos hemos focalizado en genes asociados al UPS que directa o indirectamente aumenten el potencial invasivo de células tumorales. Tenemos claras y sólidas evidencias que nuestro procedimiento de selección ha funcionado exitosamente y por lo tanto en el presente proyecto proponemos la identificación, validación y caracterización de los genes candidatos obtenidos a partir del proceso de selección antes indicado. El presente proyecto constará de las siguientes etapas: (1) Deconvolución de la población mixta de shARN de interferencia que se han enriquecidos como resultado del proceso de selección utilizando la tecnología de Next Generation Sequencing. (2) Validación de los resultados obtenidos en el punto 1 utilizando ensayos de migración e invasión in vitro que nos permitan descartar posibles falsos positivos derivados de efectos no específicos (off target effects) de los shRNA seleccionados. (3) Con el objeto de comprender a nivel molecular el mecanismo de acción de los genes que hayan superado el proceso de validación, se procederá a evaluar de que modo estos genes afectan distintos procesos y marcadores celulares relacionados con la migración e invasión celular (4) Por último y no menos importante, se evaluará como la ausencia de los genes identificados y validados afectan el proceso de tumorigénesis y metástasis in vivo en modelos murinos. Es importante destacar que la información obtenida no sólo permitirá ampliar nuestros conocimientos de los procesos de migración e invasión celular, sino que es de esperar que lleve a la identificación de nuevos puntos de intervención terapéutica para el desarrollo de nuevos tratamientos contra el cáncer.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **1.380.000,00** Fecha desde: **04/2020** hasta: **09/2023**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **ROSSI, MARIO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **Ubiquitina; Metastasis; Cancer de Mama**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Oncología Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

Título: **Evaluación de mecanismos inmunológicos asociados al rechazo del Trasplante Intestinal. Rol de los linfocitos T regulatorios e influencia del régimen de inmunosupresión**

Descripción: **El rechazo intestinal representa una de las principales causas de morbimortalidad en pacientes con trasplante de órganos sólidos. Durante este proceso se activan múltiples mecanismos inflamatorios que inician una cascada de eventos que culmina con la liberación de moléculas efectoras incrementando la muerte celular. Si dichos eventos no son resueltos en tiempo y forma pueden generar cuadros de sepsis grave o falla multiorgánica por translocación de productos microbianos que ponen en riesgo la vida del paciente. Si bien las terapias de**

inmunosupresión actuales intentan prevenir el rechazo del injerto, dan lugar a serias complicaciones tales como infecciones crónicas, falla de órganos, etc. La morbimortalidad alta y la pérdida de eficacia progresiva asociada a los inmunosupresores continúan siendo un problema serio. En este contexto, resulta altamente necesario el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas que favorezcan la inducción de tolerancia inmunológica periférica. En el contexto de un trasplante, lograr la tolerancia inmunológica permitiría la aceptación del injerto reduciendo o evitando la inmunosupresión farmacológica de manera de asegurar la sobrevida del paciente y del injerto a largo tiempo y, además, evitar los efectos adversos relacionados. Los linfocitos T reguladores (Tregs) y sus productos son los actores principales en la inducción de tolerancia para la prevención de rechazo de injertos, y su inducción tanto in vivo como su expansión ex vivo y posterior transferencia representa una de las promesas terapéuticas más relevantes. El objetivo general del trabajo es evaluar los mecanismos inmunológicos asociados al rechazo intestinal, focalizando el interés en el rol de los Tregs durante este proceso y la influencia del régimen de inmunosupresión. Este estudio permitirá determinar si hay una correlación entre la performance clínica, la frecuencia de Tregs en el injerto y el tipo de inmunosupresión, aportando información valiosa al momento de definir el tratamiento inmunosupresor a aplicar, y sentando precedentes para la utilización de Tregs o su inducción in vivo como potencial herramienta terapéutica.

Campo aplicación: **Cirugía, injertos y trasplantes-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.818.900,00** Fecha desde: **04/2022** hasta: **04/2025**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y BIOINGENIERIA (IMETTYB) ; (CONICET - FUNDACION FAVALORO) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **GENTILINI, MARIA VIRGINIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2022** fin: **04/2025**

Palabras clave: **TRASPLANTE; INTESTINO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Inmunología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1629**

Título: **Glicosaminoglicanos de las células iniciadoras de tumor: su rol en la resistencia a la terapia en cáncer de pulmón**
 Descripción: **La quimioterapia con taxano-platino se usa ampliamente para el tratamiento del cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC). Sin embargo, la mayoría de los pacientes finalmente progresarán o recaerán. La masa tumoral es un microambiente conformado por células cancerosas que coexisten con otros componentes celulares y no celulares que impulsan varios procesos tumorales, incluida la resistencia a la quimioterapia. Las células madre tumorales (CSC) son una pequeña fracción de las células iniciadoras de tumores identificadas por la expresión de marcadores como CD133, CD44 y aldehído deshidrogenasa 1 (ALDH1), entre otros, que forman "nichos celulares residuales" involucrados en la recurrencia después del tratamiento. Varios reportes han descrito cómo el glicano hialuronan o ácido hialurónico (HA), un componente clave del microambiente tumoral sintetizado por las HA sintasas (HAS), regula la función de las CSC. Por lo tanto, estudiar cómo el HA producido por HAS, principalmente HAS3, impulsa el fenotipo de las CSC en el NSCLC y su función en la resistencia a la terapia proporcionará nuevos elementos básicos de la biología del cáncer y ofrecerá nuevas estrategias para resolver esta necesidad médica.**

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
 Moneda: **Pesos** Monto: **108.000,00** Fecha desde: **03/2021** hasta: **01/2023**
 Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MALVICINI, MARIANA**

Nombre del codirector: **RIZZO, MANGLIO MIGUEL**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2021**

Palabras clave: **cancer stem cells; glicosaminoglicanos; cancer de pulmon; quimioresistencia**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **1629**

Título: **Identificación de factores inmunológicos asociados a la protección frente a SARS-CoV2 en pacientes oncológicos**
 Descripción: **A fines del año 2019 se documentó un brote de un nuevo coronavirus, el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo 2 (SARS-CoV-2) en Wuhan, China. Los coronavirus pueden causar infecciones respiratorias**

en una variedad de huéspedes distintos. Periódicamente aquellos que infectan a animales pueden mutar, lo que les permite la replicación efectiva en células humanas, como en el caso de SARS-CoV-2. La rápida propagación del virus y la gravedad de la enfermedad respiratoria asociada a la infección dieron lugar a que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declarara una emergencia sanitaria mundial el 30 de enero de 2020, seguida por la declaración de la pandemia el 11 de marzo de 2020. El devastador problema de salud pública y las consecuencias económicas asociadas con la pandemia han alcanzado límites alarmantes a nivel global. Hasta octubre de 2020 se encuentran registrados cerca de 35.000.000 de casos y más de 1.000.000 muertes atribuibles a la enfermedad, llamada COVID-19, que puede ser de curso asintomático hasta provocar un síndrome de distres respiratorio y muerte. En los pacientes con COVID-19 que manifiestan un deterioro repentino después de la aparición de los síntomas iniciales y desarrollan un síndrome de insuficiencia respiratoria grave que requiere hospitalización, el análisis de la respuesta inmunitaria reveló una elevada respuesta inflamatoria al virus y una reducción significativa de los niveles de ciertas poblaciones celulares involucradas en la protección. El riesgo de enfermedad grave y muerte por COVID-19 también se asocia a mayor edad y a la presencia de comorbilidades, como padecer cáncer. Se ha documentado que el riesgo de muerte en los pacientes con infección grave es muy alto pero en pacientes oncológicos, la evidencia aún es escasa. La situación es un gran desafío para el cuidado de los pacientes oncológicos con necesidad de un tratamiento sistémico o quirúrgico. En aquellos pacientes con tratamiento activo, la disminución de poblaciones celulares involucradas en la protección que es indicador de mal pronóstico en pacientes con COVID-19, es muy común, y por lo tanto, la respuesta inmune requerida contra SARS-CoV-2 se ve afectada. Los esfuerzos de los sectores de salud y la ciencia se han centrado en mejorar el tratamiento de casos hospitalizados, el desarrollo de vacunas y de nuevos compuestos antivirales o la reasignación de drogas existentes. Aunque estas medidas son de suma importancia, el control de la pandemia se beneficiaría enormemente con un claro entendimiento de los factores inmunológicos involucrados en la inmunidad contra SARS-CoV-2, la duración de esta repuesta protectora y la correlación con los distintos tipos de presentaciones clínicas. El objetivo de este estudio es describir con una aproximación de inmunología de sistemas, el perfil inmunológico de los pacientes oncológicos y los cambios del compartimiento inmune periférico en relación a la severidad de la COVID-19. Este perfil será a su vez comparado con la población no oncológica.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **700.000,00**

Fecha desde: **01/2021**

hasta: **01/2022**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MALVICINI, MARIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2021** fin: **01/2022**

Palabras clave: **COVID-19; respuesta inmunitaria; pacientes oncológicos; cancer de pulmon mama y colon**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **inmunooncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2018- 02625**

Título: **Identificación y estudio de microRNAs asociados a la metástasis ósea del cáncer de mama.**

Descripción: **Identificar e investigar miRNAs de aspirados de médula ósea y circulantes en sangre periférica de pacientes con cáncer de mama avanzado (con carcinoma ductal infiltrante, estadio III-B, sin metástasis en médula ósea/hueso; PCMa), que puedan ser utilizados como biomarcadores para la detección temprana del avance de la cascada metastásica ósea.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **260.000,00**

Fecha desde: **05/2020**

hasta: **05/2022**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **PICCIONI, FLAVIA VALERIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2020** fin: **11/2020**

Palabras clave: **microRNAs; cáncer de mama; metástasis ósea**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Oncología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Investigación de UE**

Código de identificación:

Título: **Impacto de las coinfecciones y consumo de sustancias de abuso sobre los reservorios virales: superando barreras para la erradicación y cura de la infección por HIV**

Descripción: **En los años 1996/1997 se introduce la terapia antirretroviral combinada (cART) como tratamiento de los pacientes infectados por HIV y con ello se produce un cambio drástico en la expectativa de vida de los individuos infectados. Esta terapia permitió prevenir eficazmente el desarrollo del sida, al controlar la replicación viral. Sin embargo, la cART no es capaz de eliminar el virus del organismo, que permanece integrado de modo latente en reservorios virales y explica el rápido incremento en la carga viral en aquellos pacientes que suspenden el tratamiento. La agenda mundial en el campo de la investigación HIV/sida tiene en el presente interés central en la eliminación del reservorio latente de HIV y la cura de la infección/enfermedad. El presente proyecto toma este motivo como eje del plan de trabajo presentado e involucra tres objetivos fundamentales. El primer objetivo persigue el desarrollo de una plataforma de biología molecular, bajo normas de calidad internacional, especializada en la evaluación de la composición y tamaño de los reservorios de HIV en pacientes infectados. Al respecto es interesante destacar que no existe en Argentina ni en América Latina una plataforma de este tipo, carencia que impone un límite infranqueable a la participación local, tanto en el terreno de la investigación básica como clínica, en lo que representa hoy la temática central de investigación en la infección por HIV: su cura. El segundo objetivo refiere a la evaluación del impacto que imponen las coinfecciones y/o el empleo de sustancias de abuso a la composición, tamaño y dinámica del reservorio latente de HIV. En relación a este objetivo, cabe realizar tres consideraciones. En primer lugar, el INBIRS, acredita una sólida experiencia en el estudio de cohortes tanto de pacientes coinfectados (HIV/M.tuberculosis y HIV/virus de la hepatitis C) como de pacientes HIV+ usuarios de drogas, habiendo creado y desarrollado una red colaborativa que se extiende a todo el país e integra importantes hospitales, en el ámbito local. En segundo lugar, cabe mencionar que esta temática de investigación es realmente original, no existiendo trabajos previos en la literatura científica que hayan encarado en forma rigurosa este tipo de estudios. El tercer objetivo concierne a la identificación de nuevos mecanismos capaces de modular la composición, tamaño y dinámica del reservorio latente de HIV, intentado caracterizar in vitro nuevos factores involucrados, sobre la base de las observaciones realizadas en las diferentes cohortes. Creemos que la ejecución del presente proyecto permitirá desarrollar exitosamente el potencial de nuestro Instituto tanto en lo referido a la investigación básica como también en lo referido a la investigación clínica y traslacional permitiéndonos, por otra parte, ofertar un servicio, tanto en el plano nacional como internacional. Por último, cabe mencionar que hemos constituido un grupo consultor externo, con el que hemos discutido las bases del presente proyecto y frente al cual confrontaremos sus dificultades y logros. Este grupo consultor está integrado por la Dra Françoise Barré-Sinoussi (Premio Nobel de Medicina en el año 2008), la Dra Sharon Lewin (Directora del Peter Doherty Institute for Infection and Immunity, Melbourne, Australia) y el Dr Eric Hunter (Co-Director Emory Center for AIDS Research, Emory University, USA). La calidad de quienes integran este grupo consultor contribuirá, seguramente, al éxito del proyecto planteado.**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Transmisibles** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **3.990.000,00** Fecha desde: **04/2017** hasta: **03/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Horacio Salomón**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **HIV; cura; reservorios**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **Virología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Implementation a collaborative program of next-generation sequencing characterization of pediatric and adolescent tumors in Argentina (COPPA)**

Descripción: **Survival data in childhood and adolescent cancer from the Argentinian National Registry show that, despite an improvement in most tumors, many gaps are still present. Progress in diagnosis and treatment of solid tumors has lagged behind advances in hematopoietic malignancies and survival estimates are lower than in high income countries. As in most middle-income countries, the diagnosis of recently described tumor molecular subtypes is currently not available in Argentina due to the high costs of the analyses and the scarcity of precision medicine centers that can attend the healthcare system. Molecular targets for treatment or molecular signatures affecting prognosis are therefore not identified so affected children cannot access these discoveries limiting potential available treatments. Having identified these unmet needs, in 2019, our group was awarded a grant for setting up a unit for Precision Medicine and an Illumina NextSeq 550 equipment was purchased in 2020 and set up at Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional (IIMT), a CONICET (National Scientific and Technology Agency) unit based at Hospital Austral. With this**

addition we set out to make affordable NGS analysis possible for children from disadvantaged environments which currently have no chance of getting their tumors analyzed. A consortium of institutions in Argentina (the COPPA initiative) managing a high number of patients with cancer, in association with the Natalí Dafne Flexer Foundation was established. The consortium includes affiliated hospitals and health centers in different cities of Argentina: Hospital Austral, FLENI, Hospital Italiano and Hospital Gutierrez (Buenos Aires), Hospital Vilela (Rosario), Hospital Niño Jesus de Praga (Tucuman), Hospital Sor Maria Ludovica (LaPlata) where pediatric oncologists, surgeons, pathologists, nurses, and the whole team caring for pediatric oncology patients are expected to participate. The main objective of the COPPA initiative is to implement a collaborative program of precision diagnosis of pediatric and adolescent tumors in Argentina. The Natalí Dafne Flexer Foundation (FNDF) is a non-profit organization whose mission is to promote the access of children, adolescents, and young people with cancer to adequate treatment, in a timely manner, and to provide them and their families with the best conditions of support and care, throughout treatment and beyond. FNDF is the parent organization associated with this consortium that will lead the current project coordinating the multicentric effort performed by all the personnel involved. Technical staff and scientists at IIMT and FNDF were appointed, and training was performed at associated institutions such as St Jude's Children Research Hospital (Memphis) and Sant Joan de Deu Hospital (Barcelona). The COPPA initiative proposes a clinical-quality NGS analysis of biospecimens of pediatric solid and hematological tumors with a double purpose: to help physicians take more precise treatment decisions, and to build a database of somatic mutations found in those tumors along with relevant clinical and outcome data. The analysis of driver mutations in tumors could impact on the individual diagnosis, prognosis and eventually treatment, through the identification of available targeted therapies. This objective may constitute a reliable support that physicians could incorporate in the treatment and follow-up of the studied patients. On the other hand, the resulting database will be of utmost importance for future descriptive studies of the characteristics of childhood cancer at different stages in Argentina. Considering the translational nature of this project, all eligible patients will be included in this study. Based on the relatively low frequency of pediatric cancer, the value of the project at initial stages will be focused on the individual description and classification of the tumors and the subsequent clinical actions taken, while clinical and epidemiological association studies and survival analysis will be performed when any statistical significance could be reached. Although sample size for statistically powered analysis will not be established at this time, prognostic and predictive biomarkers may become evident. The inclusion criteria of this study include all pediatric patients (under 18 years old) with malignant solid tumors or hematological diseases that undergo any kind of treatment (surgery, bone marrow aspiration (BMA), bone marrow biopsy (BMB) and/or blood extraction) to be initially diagnosed or during relapse/metastasis diagnosis. Among the treated patients, those which the medical team consider that may benefit from molecular diagnosis will be included (Figure 1). Eligible cases will be identified from the participating institutions, guidelines for specimen procurement will be established so the material will be obtained with the necessary quality standards, the panel will be run at our facility and results will be evaluated by our team of scientists and later discussed in a multidisciplinary molecular tumor board. The treating pediatric oncologist will communicate the results and treatment plan to the families with support of the FNDF and a genetic counselor if appropriate. FNDF will conduct further fundraising, promote available information to families and create awareness for the need of genomic diagnosis and precision medicine protocols as well as support of families for treatment access and transportation of specimens from participating centers. Pediatric oncologists will be trained in genomics of childhood cancer and precision treatment as well as in specimen procurement for precision diagnosis.

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-De nacimiento y perinatale** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: Dolares	Monto: 45.000,00	Fecha desde: 09/2022	hasta: 09/2023
Institución/es: BAYER CROPSOURCE SOCIEDAD ANONIMA (BAYER CROPSOURCE SA)		Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia: 100 %
UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
FUNDACION INSTITUTO LELOIR		Ejecuta: si / Evalúa: no	Financia:
FUNDACION NATALI DAFNE FLEXER DE AYUDA AL NIÑO CON CANCER (FNDF)		Ejecuta: no / Evalúa: no	Financia:

Nombre del director: **CHANTADA, GUILLERMO LUIS**

Nombre del codirector: **LLERA, ANDREA SABINA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2022** fin: **09/2023**

Palabras clave: **Childhood Pannel; NGS; Pediatric Cancer; Mutations**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Biología Molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación:

Título: **Inmunopatología asociada al rechazo de trasplante hepático humano. Evaluación del eje IL-33/CLL2/IL-13.**

Descripción: **El trasplante hepático es el único tratamiento eficaz en pacientes con enfermedades hepáticas terminales o fallo hepático agudo. A pesar de los avances en el área de trasplante, evitar el rechazo crónico del órgano continúa siendo un gran desafío. El proceso de rechazo del injerto hepático puede adoptar diversas formas clinicopatológicas,**

desde las formas agudas, de gran componente celular y en su mayoría reversibles, hasta el rechazo crónico, con desaparición de los conductillos biliares, fibrosis avanzada, colestasis intensa y oclusión vascular progresiva mediada principalmente por linfocitos T CD4 productores de IFN- γ ; y anticuerpos específicos contra donantes (DSA, de sus siglas en inglés), dando como resultado isquemia y disfunción hepática. En muchos casos, este proceso deriva en la pérdida del órgano trasplantado y la necesidad de retrasplante. Se ha demostrado que, en respuesta a la injuria hepática, distintas células producen IL-33 atrayendo a las células linfoides innatas de tipo 2 (CLI2), las cuales al secretar IL-13 activan el proceso de fibrosis hepática. Dado que la fibrosis es una de las características principales del rechazo hepático, el objetivo general del trabajo es evaluar los mecanismos inmunológicos involucrados en la fisiopatología del rechazo hepático, particularmente estudiar el eje IL-33/CLI2/IL-13 durante el proceso de rechazo hepático crónico y agudo.

Campo aplicación: **Cirugía, injertos y trasplantes-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.580.000,00**

Fecha desde: **04/2022**

hasta: **04/2025**

Institución/es: **INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y BIOINGENIERIA (IMETTYB) ; (CONICET - FUNDACION FAVALORO) MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **GONDOLESI, GABRIEL EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2022** fin: **04/2025**

Palabras clave: **TRASPLANTE; HIGADO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Inmunología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **INC Idea Proyecto CÁNCER DE ORIGEN NACIONAL**

Código de identificación:

Título: **Kit de diagnóstico para el cáncer de mama.**

Descripción: **El kit de diagnóstico a desarrollar consiste en identificar en los pacientes miRNAs circulantes a partir de una muestra pequeña de sangre. Nuestro grupo de trabajo identificó previamente varios miRNAs a partir de la sangre de pacientes con CaM o CaP utilizando microarreglos de expresión. Estos miRNAs se encuentran en circulación de pacientes con cáncer y están ausentes en donantes voluntarios sanos (VS) sin enfermedad oncológica. Así, generamos una lista de biomarcadores candidatos. En base a esto en este proyecto planteamos el siguiente objetivo general: Establecer los biomarcadores eficaces para el diagnóstico precoz del CaP y CaM basados en la utilización de miRNAs circulantes (biopsias líquidas) que nos permitan generar un prototipo de un kit de diagnóstico.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.000.000,00**

Fecha desde: **11/2020**

hasta: **11/2022**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER (INC) ; MINISTERIO DE SALUD INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DE SIERVI, ADRIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2020** fin: **11/2022**

Palabras clave: **diagnóstico; cáncer de mama**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Oncología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **La expresión de SPARC asociada a la activación del inflammasoma NLRP3 como factor pronóstico en el desarrollo de esteatohepatitis no alcohólica en pacientes con obesidad y síndrome metabólico**

Descripción: **La enfermedad del hígado graso no alcohólico (NAFLD) abarca un conjunto de condiciones clínicas que incluyen la acumulación de grasa en el tejido hepático; al progresar se transforma en esteatohepatitis no alcohólica (NASH), que se caracteriza por lesión hepatocelular e inflamación y puede incluir diferentes grados de fibrosis; y finalmente cirrosis hepática y hepatocarcinoma. La activación del sistema inmunitario y la actividad de citoquinas proinflamatorias son centrales en el desarrollo de NASH. Los mecanismos de inmunidad innata, en particular el inflammasoma NLRP3, tienen un papel importante en la progresión de NAFLD. SPARC es una glicoproteína de la matriz**

extracelular involucrada en diversos procesos biológicos que desempeña un papel crucial en tejidos sometidos a injuria. Resultados previos en modelos experimentales de fibrosis y hepatitis muestran que la reducción de la expresión de SPARC disminuye la inflamación y la fibrogénesis hepática. En este proyecto buscamos evaluar la asociación entre la expresión de SPARC y de componentes del inflammasoma NLRP3 en la progresión del NAFLD en el contexto de la obesidad y el síndrome metabólico, mediante el estudio de biopsias hepáticas y suero de pacientes sometidos a cirugía bariátrica en el Hospital Universitario Austral.

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **108.000,00** Fecha desde: **02/2021** hasta: **02/2023**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**
Nombre del director: **Catalina Atorrasagasti**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**
Palabras clave: **SPARC; HEPATOLOGIA; NASH; INFLAMASOMA**
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**
Especialidad: **Hepatología experimental**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **PICT-A**
Código de identificación: **B1629AHJ**
Título: **Mecanismos de acción antinociceptiva del oligodeoxynucleótido IMT504 en ratas con dolor agudo o crónico**
Descripción: **Profundizar la comprensión de los mecanismos de acción del IMT504 para el control del dolor crónico, enfocándonos en diferentes modelos de dolor causados por lesiones neuropáticas o inflamatorias, o el dolor como consecuencia de intervenciones quirúrgicas.**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **960.000,00** Fecha desde: **06/2019** hasta: **06/2022**
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
Nombre del director: **BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO**
Nombre del codirector:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2019** fin: **06/2022**
Palabras clave: **CONDUCTA DE DOLOR; DOLOR; INMUNOMODULACIÓN; OLIGODEOXYNUCLÉOTIDOS**
Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Especialidad: **Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **PROYECTO DE UNIDADES EJECUTORAS CONICET**
Código de identificación:
Título: **Medicina de Precisión y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas traslacionales en oncología hepática**
Descripción: **El cáncer es la 2da causa de muerte a nivel mundial y en 2015 ocasionó cerca de 8,8 millones de defunciones. Desafortunadamente, se prevé un aumento en el número de casos de hasta un 70% en los próximos 20 años. Los 5 tipos de cáncer que causan mayor número de muertes son: -pulmonar (1,69 millones), -hepático (788,000), -colorrectal (774,000), -gástrico (754,000) y -mamario (571,000). Los progresos en el área de la medicina molecular/genómica y su aplicación en la oncología han impactado positivamente en el diagnóstico, pronóstico y el tratamiento de algunos tipos de cáncer. Sin embargo, el impacto ha sido pobre para la oncología hepática, en particular para incrementar la sobrevivencia de los pacientes con tumores avanzados. Esto se refleja en que no existe tratamiento con intención curativa para pacientes con tumores gastrointestinales avanzados (hepatocarcinoma, metástasis hepáticas de cáncer de colon, colangiocarcinoma y cáncer de páncreas) cuando no es posible la resección quirúrgica. En este sentido, proponemos instrumentar un proyecto de investigación y asistencia multidisciplinario para el estudio de los mecanismos fisiopatológicos haciendo particular énfasis en la identificación de potenciales blancos diagnósticos y terapéuticos en oncología hepática, con un foco en el hepatocarcinoma. En base a la experiencia de los investigadores participantes y para dar respuesta a este planteo se articularán 6 sub-proyectos: 1. ¿Desarrollar un Programa de Medicina de Precisión y Genómica en conjunto y sinergia entre el IIMT-UA-CONICET y el Hospital Universitario Austral para identificar nuevos biomarcadores, clasificadores y blancos terapéuticos en oncología hepática? 2. ¿Identificación de vías epigenéticas involucradas en el proceso de hepatocarcinogénesis y su potencial utilización como blancos terapéuticos para el hepatocarcinoma avanzado? 3. ¿El papel de SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine)**

en la esteato-hepatitis no alcohólica y la hepatocarcinogénesis asociada?.4. ?Monitorización inmunológica de la terapia con anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores (mAbs) en tumores hepáticos primarios y metastásico humanos?. 5. ?Utilización de células estromales mesenquimales (MSCs) como vehículos de genes antitumorales para el tratamiento del hepatocarcinoma?. 6. ?Neuropatía periférica y dolor persistente inducidos por oxaliplatino: estudio de los mecanismos involucrados e identificación de biomarcadores diagnósticos y blancos terapéuticos?.De manera importante, este proyecto se enmarca dentro del plan estratégico del IIMT-UA-CONICET, como es ?contribuir al avance en la comprensión de las causas y mecanismos de patologías que afectan al ser humano y promover el desarrollo de terapéuticas que las mitiguen o curen definitivamente?, siendo la oncología una de sus líneas prioritarias de investigación. Además, el proyecto se inscribe dentro de al menos dos Núcleos Socio-Productivos Estratégicos del Plan Argentina Innovadora 2020: enfermedades crónicas, complejas con componentes multigénicos y asociadas a adultos, y fortalecimiento de plataformas tecnológicas.Una de las mayores fortalezas de esta propuesta es que se trata de un proyecto colaborativo institucional multidisciplinario (oncología hepática enfocada desde el laboratorio hacia el paciente y viceversa) que combina la participación sinérgica de los actores en la generación del conocimiento, investigadores básicos y clínicos. Estas características peculiares del proyecto promoverán la traslación de los resultados experimentales al paciente, ya sea a través de la generación de herramientas diagnóstico, pronóstico o de agentes terapéuticos que impulsen el sector productivo biotecnológico regional y nacional.

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **4.853.000,00** Fecha desde: **07/2017** hasta: **07/2022**
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **06/2022**

Palabras clave: **medicina de precisión; medicina traslacional; oncología hepática**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Medicina de precisión y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas traslacionales en oncología hepática**

Descripción: **Subsidio para Unidades Ejecutoras otorgado por el CONICET para desarrollar el tema: ?Medicina de precisión y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas traslacionales en oncología hepática?**

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **08/2017** hasta: **11/2023**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **VILLAR, MARCELO JOSE**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2017** fin: **08/2023**

Palabras clave: **TRASLACIONAL**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Medicina Traslacional**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **22920170100102CO**

Título: **Medicina de precisión y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas traslacionales en oncología hepática**

Descripción: **El objetivo general del proyecto es instrumentar un programa de investigación y asistencia multidisciplinario para el estudio de los mecanismos fisiopatológicos de la oncología hepática, con particular énfasis en la identificación de potenciales blancos diagnósticos y terapéuticos de tumores gastrointestinales avanzados como hepatocarcinoma (HCC), colangiocarcinoma (ChC) y metástasis hepáticas de cáncer de colon (CRC) o metástasis hepáticas de cáncer de páncreas (PC).**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.000.000,00** Fecha desde: **03/2018** hasta: **03/2023**

<p>Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)</p> <p>Nombre del director: MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2018 fin: 03/2023</p> <p>Palabras clave: Tumores Gastrointestinales; Blancos Diagnosticos; Blancos Terapeuticos</p> <p>Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)</p> <p>Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)</p> <p>Especialidad: Hepatología y Oncología</p>	<p>Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: 22920170100102CO</p> <p>Título: Medicina de precisión y búsqueda de nuevas estrategias terapéuticas traslacionales en oncología hepática</p> <p>Descripción: El objetivo general del proyecto es instrumentar un programa de investigación y asistencia multidisciplinario para el estudio de los mecanismos fisiopatológicos de la oncología hepática, con particular énfasis en la identificación de potenciales blancos diagnósticos y terapéuticos de tumores gastrointestinales avanzados como hepatocarcinoma (HCC), colangiocarcinoma (ChC) y metástasis hepáticas de cáncer de colon (CRC) o metástasis hepáticas de cáncer de páncreas (PC).</p> <p>Campo aplicación: Enfermedades no endémicas-Otros Función desempeñada: Investigador</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 5.000.000,00 Fecha desde: 03/2018 hasta: 03/2023</p> <p>Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)</p> <p>Nombre del director: MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2018 fin: 03/2023</p> <p>Palabras clave: Tumores Gastrointestinales; Blancos Diagnosticos; Blancos Terapeuticos</p> <p>Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)</p> <p>Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)</p> <p>Especialidad: Hepatología y Oncología</p>	<p>Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: B1629AHJ</p> <p>Título: Modulación de la interacción neuroinmune como estrategia terapéutica en ratas hembra y macho con dolor neuropático</p> <p>Descripción: Análisis del impacto de la modulación de la interacción neuroinmune en dolor neuropático, comparando ratas macho y hembra</p> <p>Campo aplicación: Enfermedades no endémicas Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 4.400.771,00 Fecha desde: 03/2022 hasta: 03/2025</p> <p>Institución/es: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</p> <p>Nombre del director: BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 03/2022 fin: 03/2025</p> <p>Palabras clave: Dolor; Neuroinmune; Inmune; Conducta</p> <p>Area del conocimiento: Neurociencias (incluye Psicofisiología)</p> <p>Sub-área del conocimiento: Neurociencias (incluye Psicofisiología)</p> <p>Especialidad: Dolor</p>	<p>Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:</p> <p>Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p>

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2020- SERIEA-00131**

Título: **Modulación de la interacción neuroinmune como estrategia terapéutica en ratas hembra y macho con dolor neuropático**

Descripción: **780 millones de personas en el mundo sufren una condición médica particularmente difícil de tratar: dolor neuropático. Una de las causas más frecuentes de dolor neuropático es la lesión directa de nervios periféricos. Lamentablemente, a pesar de lo mucho que ha crecido nuestra comprensión sobre los mecanismos subyacentes, una alarmante proporción de los pacientes que lo sufren aún permanecen refractarios al tratamiento disponible. El dolor neuropático es complejo, e involucra la interacción tanto de sistemas neuronales como no-neuronales (diferentes células del sistema inmune, células de la glía e inclusive las células mesenquimales (CM)), hecho que resalta la dificultad en controlar terapéuticamente el dolor neuropático con drogas de blanco único, que además suelen centrarse en la modulación neuronal, y que en ocasiones se asocian a efectos adversos que incluyen conductas adictivas (e.g. opioides). Por el contrario, la innovación en materia de drogas analgésicas que combatan adecuadamente el dolor neuropático mediante la modulación de sistemas no-neuronales es escasa. Otro aspecto que agrega complejidad al asunto es que la mayoría de los estudios se concentran en especímenes macho, cuando curiosamente, en el ámbito clínico, son las mujeres las que muestran mayor prevalencia de dolor crónico. Los oligodeoxynucleótidos (ODNs) sintéticos vienen siendo usados hace años como moduladores del sistema inmune. Extensos trabajos en nuestros laboratorios nos han permitido demostrar que uno de estos ODNs, el IMT504, posee propiedades anti-alodínicas y anti-inflamatorias remarcables y de larga duración; inclusive luego de una única administración subcutánea, hemos observado que el IMT504 es capaz de prevenir o abolir el progreso del dolor en diferentes modelos animales de lesión inflamatoria o neuropática. Asimismo, nuestros estudios sugieren que los efectos del IMT504 se relacionarían con la modulación concertada de células del sistema inmune, de células de la glía, y de las CM. En este proyecto buscamos ampliar el análisis del efecto terapéutico del IMT504 en ratas con dolor neuropático, enfocándonos en la modulación de mediadores no-neuronales, y en la posible existencia de diferencias entre sexos. Los objetivos a abordar incluyen: 1) caracterizar el involucramiento del sistema inmune y las CM en el efecto terapéutico observado, tanto a nivel del nervio dañado como de los ganglios que alojan las neuronas aferentes primarias afectadas; 2) determinar si machos y hembras responden distinto al tratamiento, tanto conductual como mecanísticamente; y 3) identificar cambios neuronales que fundamenten el efecto analgésico del ODN y den sustento a la interacción neuroinmune en estudio. En última instancia, estamos convencidos que profundizar el análisis de los mecanismos de acción del IMT504 conllevará al desarrollo futuro de nuevas drogas con múltiples blancos farmacológicos, alta eficacia, y bajo o nulo riesgo adictivo.**

Campo aplicación: **No corresponde**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **4.400.770,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **02/2026**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2023** fin: **02/2026**

Palabras clave: **IMT504; DOLOR NEUROPÁTICO; DISMORFISMOS SEXUALES; NEUROINMUNOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **MODULACION DE VIAS EPIGENETICAS EN EL HEPATOCARCINOMA PARA LA POTENCIACION DE LA RESPUESTA INMUNITARIA ANTITUMORAL**

Descripción: **En nuestro país, la cirrosis hepática y su principal complicación, el hepatocarcinoma (HCC), constituyen un problema importante de salud pública, siendo unas de las principales causas de muerte por cáncer en la Argentina. En la actualidad, las opciones terapéuticas curativas para el HCC (el trasplante, la resección y la ablación por radiofrecuencia) sólo pueden ser utilizadas en pacientes con enfermedad temprana (30%-40%). Mientras que para estadios avanzados de la enfermedad existen terapias dirigidas como el sorafenib y el regorafenib, aunque con pobres resultados clínicos. Esto plantea una diferencia con respecto a otros tumores donde el estudio de los mecanismos moleculares de la enfermedad han resultado en el desarrollo de terapias que mejoran sustancialmente el pronóstico de los pacientes.. En el grupo de Terapia Génica del IIMT, Universidad Austral-CONICET, venimos trabajando hace mas de una década en el desarrollo de terapias innovadoras para tumores de origen gastrointestinal, en particular para el HCC. Hemos generado información original en cuanto al rol de diversas alteraciones de vías epigenéticas en el HCC y hemos descrito como esta desregulación impacta negativamente en la sobrevida de pacientes con HCC. Por otro lado, hemos desarrollado una vasta experiencia en estrategias de inmunoterapia génica y celular en modelos experimentales de HCC y a nivel clínico.**

En base a la experiencia acumulada y a la evidencia disponible, en el presente proyecto nos proponemos como objetivo general estudiar si la modulación de ciertas vías epigenéticas favorece el desarrollo de una mejor respuesta inmunitaria antitumoral en el HCC, empleando diversas estrategias como terapia génica, terapia celular adoptiva con linfocitos T específicos citotóxicos (CTLs), anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores o vacunas terapéuticas con células dendríticas (DCs).

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.161.500,00** Fecha desde: **06/2020** hasta: **06/2023**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2020** fin: **03/2023**

Palabras clave: **Inhibidores epigenéticos; hepatocarcinoma; inmunoterapia**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Hepatología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT Start Up**

Código de identificación: **PICT START UP 2019-00021**

Título: **Onco-liq: kit de diagnóstico para el cáncer de mama y de próstata.**

Descripción: **xxx**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas** Función desempeñada: **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **1.449.000,00** Fecha desde: **05/2020** hasta: **05/2023**
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)** Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**
INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME) Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **DE SIERVI, ADRIANA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2020** fin: **05/2023**

Palabras clave: **kit diagnóstico; cáncer de mama; cáncer de próstata; microRNAs**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Oncología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Papel de SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine) en la activación del inflammasoma NLRP3 en la esteatohepatitis no alcohólica: implicancias diagnósticas y terapéuticas.**

Descripción: **La enfermedad de hígado graso no alcohólico (NAFLD) abarca un conjunto de condiciones clínicas que incluyen la acumulación de grasa en el tejido hepático; al progresar se transforma en esteatohepatitis no alcohólica (NASH), que se caracteriza por lesión hepatocelular e inflamación y puede incluir diferentes grados de fibrosis; y finalmente cirrosis hepática y hepatocarcinoma. La activación del sistema inmunitario y la actividad de citoquinas proinflamatorias son centrales en el desarrollo de NASH. Los mecanismos de inmunidad innata, en particular el inflammasoma NLRP3, tienen un papel importante en la progresión de NAFLD iniciando el proceso inflamatorio. SPARC es una glicoproteína de la matriz extracelular involucrada en diversos procesos biológicos que desempeña un papel crucial en tejidos sometidos a injuria. Resultados previos en modelos experimentales de fibrosis y hepatitis muestran que la reducción de la expresión de SPARC disminuye la inflamación y la fibrogénesis hepática. En este proyecto buscamos evaluar la interrelación entre SPARC y la activación del inflammasoma NLRP3 en la progresión de NAFLD e identificar mecanismos por los cuales SPARC promueve inflamación. Se utilizarán modelos murinos de NAFLD, así como un abordaje in vitro utilizando líneas y cultivos primarios de células hepáticas involucradas. Se espera que los resultados obtenidos en este proyecto nos permitan desarrollar herramientas terapéuticas, para inhibir la expresión de SPARC, y/o herramientas diagnósticas que permitan predecir la progresión de NAFLD.**

Campo aplicación: **Salud humana** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **570.000,00** Fecha desde: **10/2019** hasta: **02/2023**

Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: MARIA CATALINA ATORRASAGASTI	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2020 fin: 02/2023	
Palabras clave: SPARC; NAFLD; NLRP3	
Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Especialidad: Hepatología experimental	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: 1425	
Título: Papel de SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine) en la activación del inflammasoma NLRP3 en la esteatohepatitis no alcohólica: implicancias diagnósticas y terapéuticas.	
Descripción: La enfermedad de hígado graso no alcohólico (NAFLD) abarca un conjunto de condiciones clínicas que incluyen la acumulación de grasa en el tejido hepático; al progresar se transforma en esteatohepatitis no alcohólica (NASH), que se caracteriza por lesión hepatocelular e inflamación y puede incluir diferentes grados de fibrosis; y finalmente cirrosis hepática y hepatocarcinoma. La activación del sistema inmunitario y la actividad de citoquinas proinflamatorias son centrales en el desarrollo de NASH. Los mecanismos de inmunidad innata, en particular el inflammasoma NLRP3, tienen un papel importante en la progresión de NAFLD iniciando el proceso inflamatorio. SPARC es una glicoproteína de la matriz extracelular involucrada en diversos procesos biológicos que desempeña un papel crucial en tejidos sometidos a injuria. Resultados previos en modelos experimentales de fibrosis y hepatitis muestran que la reducción de la expresión de SPARC disminuye la inflamación y la fibrogénesis hepática. En este proyecto buscamos evaluar la interrelación entre SPARC y la activación del inflammasoma NLRP3 en la progresión de NAFLD e identificar mecanismos por los cuales SPARC promueve inflamación. Se utilizarán modelos murinos de NAFLD, así como un abordaje in vitro utilizando líneas y cultivos primarios de células hepáticas involucradas. Se espera que los resultados obtenidos en este proyecto nos permitan desarrollar herramientas terapéuticas, para inhibir la expresión de SPARC, y/o herramientas diagnosticas que permitan predecir la progresión de NAFLD.	
Campo aplicación: Salud humana	Función desempeñada:
Moneda: Pesos Monto: 570.000,00	Fecha desde: 04/2020 hasta: 02/2023
Institución/es: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT)	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:	
Palabras clave: SPARC; NAFLD; NLRP3	
Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Especialidad: Hepatología experimental	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: 11220200101549CO	
Título: Papel de VMP1 en la relacion entre autofagia y el sistema de ubiquina en el contexto de la enfermedad pancreática.	
Descripción: Estudio del papel de VMP1 en la relacion entre autofagia y el sistema de ubiquina en el contexto de la enfermedad pancreática.	
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas	Función desempeñada:
Moneda: Pesos Monto: 1.320.000,00	Fecha desde: 10/2021 hasta: 10/2023
Institución/es: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %
Nombre del director: VACCARO, MARIA INES	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:	
Palabras clave: VMP1; autofagia; páncreas; ubiquitina	
Area del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)	
Especialidad: Enfermedad pancreática	

<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Título: PICT-2019-1716</p> <p>Descripción: Células estromales mesenquimales (MSCs) como vehículos de genes antitumorales para el tratamiento del hepatocarcinoma.</p> <p>Campo aplicación: Enfermedades no endémicas-Otros Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 1.950.000,00 Fecha desde: 08/2021 hasta: 07/2024</p> <p>Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: GARCIA, MARIANA GABRIELA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 08/2021 fin: 07/2024</p> <p>Palabras clave: CELULAS ESTROMALES MESENQUIMALES; GM-CSF; HPATOCELULAR CARCINOMA</p> <p>Area del conocimiento: Otras Medicina Básica</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otras Medicina Básica</p> <p>Especialidad: Terapia celular, oncología</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: PICT-2018-00719</p> <p>Título: Protective effects of Compound A against b-cell dysfunction in diabetes</p> <p>Descripción: investigate the protective effect of Compound A on cytokine- and gluco/lipotoxic-induced &#946;-cell stress and to evaluate it's therapeutic administration in murine models of diabetes.</p> <p>Campo aplicación: Enfermedades no endémicas-Otros Función desempeñada: Estudiante</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 748.125,00 Fecha desde: 06/2020 hasta: 06/2023</p> <p>Institución/es: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL) Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: ANDREONE, LUZ</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 04/2021 fin: 06/2023</p> <p>Palabras clave: GLUCOCORTICOIDES; BETA-CELL; DIABETES</p> <p>Area del conocimiento: Fisiología (incluye Citología)</p> <p>Sub-área del conocimiento: Fisiología (incluye Citología)</p> <p>Especialidad: Diabetes</p>
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: 1629</p> <p>Título: Relevancia del receptor CD44 en la progresión y la respuesta a la inmunoterapia en cáncer de cabeza y cuello, primera etapa: desarrollo de un modelo murino de tumores de la cavidad oral asociados a la exposición a tabaco, knockout para CD44.</p> <p>Descripción: Proponemos desarrollar un modelo de experimentación donde podamos inducir la generación de cancer en la cavidad oral de ratones normales y también en ratones deficientes en la molecula CD44, con el objetivo de imitar las alteraciones presentes en las celulas de los pacientes con HNSCC, y que este modelo nos pueda ser de utilidad para el análisis del rol de CD44 en la progresión tumoral</p> <p>Campo aplicación: Salud humana Función desempeñada: Director</p> <p>Moneda: Pesos Monto: 425.000,00 Fecha desde: 12/2022 hasta: 12/2024</p> <p>Institución/es: UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %</p> <p>Nombre del director: MALVICINI, MARIANA</p> <p>Nombre del codirector:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 12/2022 fin: 12/2024</p> <p>Palabras clave: cancer stem cells; cancer de cabeza y cuello; CD44; matriz extracelular</p>

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**
Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**
Especialidad: **oncologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Respuesta hormonal de la célula beta**

Descripción: **Evaluación de la adaptación (hormesis) de la célula beta a diversas injurias propias del ambiente del islote pancreático durante la diabetes.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **220.000,00**

Fecha desde: **11/2022**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **SOCIEDAD ARGENTINA DE DIABETES**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **50 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Nombre del director: **PERONE, MARCELO JAVIER**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2022** fin: **12/2024**

Palabras clave: **celula beta; diabetes; islotes; estres de reticulo endoplasmico**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIBAA**

Código de identificación: **2872021010 1221CO**

Título: **Rol de los glicosaminoglicanos en la resistencia a la quimioterapia en cáncer de pulmón de células no pequeñas impulsada por las células iniciadoras de tumores**

Descripción: **La quimioterapia con taxanos-platinos se usa ampliamente para el tratamiento del cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC). Sin embargo, la mayoría de los pacientes finalmente progresarán o recaerán. En el microambiente tumoral (TME), las células cancerosas coexisten con otros componentes celulares y no celulares que impulsan varios procesos, incluida la resistencia a la quimioterapia. Las células madre tumorales o cáncer stem cells (CSCs) son una pequeña fracción de células con capacidad de iniciar tumores, identificadas por la expresión de marcadores como CD133, CD44 y aldehído deshidrogenasa 1 (ALDH1), entre otros, que forman "nichos celulares residuales" involucrados en la recurrencia después del tratamiento. Varios reportes han descrito cómo el glicano ácido hialurónico (HA), un componente del TME sintetizado por las HA sintetasas (HAS), regula la función de las CSC. A partir de nuestro análisis utilizando la base de datos TCGA, encontramos que tanto HAS-3 como el transportador ABC5 (también conocido como MRP5) correlacionan positivamente con los niveles de los factores de transcripción asociados a CSCs, KLF4 y SOX2, mientras que HYAL2 se correlaciona inversamente con la expresión de SOX2. En una etapa preliminar analizamos la presencia de HA en el TME utilizando la línea murina (Lewis Lung Carcinoma; LLC). Observamos que estos tumores producen HA, generado en parte por las células LLC y estudiamos el porcentaje de CSCs (CD133+) presentes en nuestras células. Aislamos células CD133+ y hallamos que éstas expresan más HA en comparación a las CD133-. A partir de estos hallazgos, nos proponemos estudiar si el HA impulsa el fenotipo de las CSC y está involucrado en la susceptibilidad a tratamientos convencionales como la quimioterapia en el NSCLC. Además, proponemos inhibir su síntesis en busca de aumentar la sensibilidad a la quimioterapia para mejorar su eficacia y/o prevenir la recurrencia del tumor.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **450.000,00**

Fecha desde: **12/2022**

hasta: **12/2024**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

TECNICAS (CONICET)

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Nombre del director: **PICCIONI, FLAVIA VALERIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2022** fin: **12/2024**

Palabras clave: **cáncer de pulmón; células iniciadoras de tumor; ácido hialurónico**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220200101580CO**

Título: **Rol de los miR-877-5p y let-7b-5p circulantes en plasma sobre el desarrollo y progresión del cáncer de mama triple negativo asociado al síndrome metabólico y su aplicación en terapias dirigidas basadas en nanopartículas**

Descripción: **El cáncer de mama (CaM) continúa siendo uno de los problemas más importantes de la salud pública en el mundo. Si bien existen factores genéticos que influyen en el riesgo del CaM, son los factores no heredables los que determinan la mayor parte de las variaciones en el riesgo de cáncer entre individuos y entre poblaciones. El síndrome metabólico (SM) es un factor de riesgo para el CaM que aumenta su agresividad y metástasis, y presenta mayor prevalencia en el CaM triple negativo (TN) con respecto a los demás subtipos de CaM. Los miRNAs son RNAs no codificantes de 21-25 nucleótidos considerados reguladores globales de la expresión génica, que intervienen en múltiples procesos biológicos contribuyendo a la homeostasis celular. De modo interesante, los miRNAs pueden ser detectados en diversos fluidos corporales. La expresión aberrante de los miRNAs tanto en tejidos como en fluidos celulares ha sido asociada a numerosas patologías, entre ellas el cáncer. En el laboratorio detectamos 24 miRNAs alterados en el plasma de mujeres con alteraciones asociadas al SM (AASM) que modulan procesos ligados al cáncer, como la señalización por proteoglicanos y componentes de la matriz extracelular. Mediante estudios bioinformáticos encontramos que let-7b-5p, disminuido en plasma de pacientes con AASM, está también disminuido en CaM, en tanto que el miR-877-5p, aumentado en plasma de pacientes con AASM, se encuentra también aumentado en este tipo de cáncer. Además, la expresión del miR-877-5p correlaciona con una menor supervivencia de las pacientes, y sus genes blanco IGF2, FGF2 y TIMP3 están disminuidos en tejido tumoral mamario, a la vez que correlacionan negativamente con la expresión de este miRNA. Además, el blanco validado de let-7b-5p, FN1, está aumentado en tejido tumoral mamario y se asocia a un menor intervalo libre de progresión. En base a esto, planteamos como hipótesis que los miRNAs circulantes en mujeres con AASM impactan en el desarrollo y progresión del CaM. En particular los ejes regulados por los miRNAs miR-877-5p y let-7b-5p constituyen interesantes blancos terapéuticos para el CaM asociado al SM. El objetivo general de este proyecto es determinar el rol de los ejes miR-877-5p/IGF2/TIMP3/FGF2 y let-7b-5p/FN1 en el desarrollo y progresión del CaM TN y generar terapias basadas en nanopartículas transportadores de miRNAs o anti-miRs que permitan disminuir el crecimiento tumoral primario y el desarrollo de metástasis.**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.320.000,00**

Fecha desde: **11/2021**

hasta: **11/2023**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y**

Ejecuta: no / Evalúa: no Financia: **100 %**

TECNICAS (CONICET)

INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

(IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)

Nombre del director: **DE LUCA, PAOLA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2021** fin: **11/2023**

Palabras clave: **microRNAs; síndrome metabólico; cáncer de mama**

Área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **oncología molecular**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2020-SERIEA-00928**

Título: **Rol de los receptores P2X4 y P2X7 en el daño secundario y las alteraciones motoras y sensitivas luego de una lesión espinal. Nuevas alternativas terapéuticas**

Descripción: **La LME (lesión de médula espinal) afecta anualmente y deja en una condición devastadora a 25 personas por millón de habitantes en países de la región. El dolor neuropático reduce aún más la calidad de vida del paciente y a menudo acompaña a los déficits funcionales motores asociados con la LME. Los pacientes con dolor neuropático presentan dolor persistente espontáneo y una variedad de respuestas evocadas anormalmente como alodinia (dolor provocado por estímulos normalmente inocuos) e hiperalgesia (una mayor respuesta a estímulos nocivos). Los agentes farmacológicos utilizados hasta el momento para el tratamiento del dolor neuropático actúan deprimiendo la actividad neuronal o disminuyendo su activación mediante la inhibición del receptor de glutamato, especialmente bloqueando el receptor NMDA. Sin embargo, hasta el momento las intervenciones farmacológicas propuestas para el manejo del dolor luego de las LME son inadecuadas resultando comúnmente en una escasa reducción en la intensidad del dolor. Nuestros estudios previos estuvieron enfocados en entender distintas etapas del proceso secundario luego de una LME in vitro e in vivo para interpretar los procesos claves en la propagación del daño primario y caracterizar mediadores claves que permitan hacer efectiva la neuroprotección temprana. El objetivo general del presente proyecto es evaluar el rol de la señalización purinérgica mediada por los receptores P2X4 y P2X7 en el daño secundario desencadenado luego de una lesión traumática y química de la médula espinal, analizando su participación en la generación de alteraciones**

motoras (cambios en sincronicidad y alternancia en la marcha) y sensitivas (dolor neuropático), y evaluando la eficacia de diferentes alternativas terapéuticas.

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Degenerativas** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.909.845,00**

Fecha desde: **02/2022**

hasta: **02/2025**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MAZZONE, GRACIELA LUJÁN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: fin:

Palabras clave: **receptores purinergicos; dolor neuropático ; locomoción; IMT504**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP 2022-2024 GI**

Código de identificación: **11220210100451CO**

Título: **SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine) y estrés del retículo endoplásmico en el eje hígadopáncreas: implicancias diagnósticas y terapéuticas en el síndrome metabólico, obesidad y diabetes tipo 2**

Descripción: **Nos proponemos estudiar el papel de SPARC en la fisiopatología del estrés de RE a nivel hepático y pancreático utilizando modelos in vitro e in vivo de obesidad y SM. Estudiaremos en cultivos primarios y líneas de hepatocitos la acción de SPARC en la activación de vías de estrés de RE frente a lipotoxicidad y su impacto en la funcionalidad y viabilidad de los hepatocitos. En cultivos de islotes pancreáticos y líneas de células-#946; expuestos a injuria gluco/lipotóxica, analizaremos la acción de SPARC en relación con el estrés de RE y sus consecuencias en la función y viabilidad de las células-#946;. En un modelo murino de obesidad inducida por la dieta, evaluaremos la temporalidad en la inducción del estrés de RE y la disfunción hepática y pancreática frente al SM; en animales knockout para SPARC determinaremos los efectos de la ausencia de esta proteína. Finalmente, estudiaremos la posible asociación entre la expresión de SPARC y proteínas de estrés de RE con el estadio de la enfermedad en biopsias hepáticas y suero de pacientes con obesidad y MAFLD.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **1.020.000,00**

Fecha desde: **11/2022**

hasta: **11/2024**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **ATORRASAGASTI, MARIA CATALINA**

Nombre del codirector: **ANDREONE, LUZ**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2022** fin: **11/2024**

Palabras clave: **SPARC; Síndrome Metabólico; Diabetes; ER stress**

Area del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Sub-área del conocimiento: **Fisiología (incluye Citología)**

Especialidad: **Diabetes**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Targeting cancer stem cell glycosaminoglycans as an opportunity to treat lung cancer**

Descripción: **Non-small cell lung cancer (NSCLC) is the most common cause of cancer death worldwide. Currently, there are no curative therapies for patients who are diagnosis at advance stage. The tumor microenvironment (TME) is a complex interplay between different cellular components, including tumor cells, endothelial cells, immune cells and cancer stem cells (CSCs), with the associated stroma. CSCs is a small fraction of cells with different proliferative, differentiation and self-renewal potential which are characterized by CD133+, CD90+, EpCAM+, CD44+ markers, among others. Stroma cytokines, chemokines, growth factors and different molecules such as glycosaminoglycans (GAGs) shape the extracellular matrix (ECM). The interaction between cells and the ECM could sustain tumor growth. Hyaluronan (HA), the main component of ECM, can interact with several cellular receptors such as CD44, Tumor Necrosis Factor-induced protein 6 (TSG-6) and HA-mediated motility receptor (HMMR), regulating the expression of genes involved in the proliferation and survival of NSCLC cells. On the past years, NSCLC treatment were focus on targeting cell cycle of tumor cells by using chemotherapies or Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR)/Anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors. Nowadays, several experimental approaches for cancer, such as immunotherapy, are focused on TME**

remodeling. However, primary and acquired resistance to current therapies still occurs and could be mediated, at least in part, by the CSCs. We hypothesized that HA and the HA-CD44/HA-TSG-6 axis could be involved in the maintenance, self-renewal and stemness of the NSCLC-CSCs, contributing to resistance and tumor progression. In order to address the hypothesis of this project, we propose to analyze the expression and role of GAGs, isolating CSCs from tumor biopsies of patients diagnosed with NSCLC and also from murine and human tumor cell lines; to test in vivo and in vitro chemoresistance and immune escape mediated by GAGs from CSCs; to modulate those using specific strategies, and to evaluate if new therapeutic approaches improve the efficacy of current treatment for NSCLC.

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **380.000,00**

Fecha desde: **12/2021**

hasta: **12/2023**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

(MINCYT)

UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

Nombre del director: **RIZZO, MANGLIO MIGUEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2021** fin: **12/2023**

Palabras clave: **cancer stem cells; chemotherapy; hyaluronan; non small cell lung cancer**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Targeting cancer stem cell glycosaminoglycans as an opportunity to treat lung cancer**

Descripción: **Non-small cell lung cancer (NSCLC) is the most common cause of cancer death worldwide. Currently, there are no curative therapies for patients who are diagnosis at advance stage. The tumor microenvironment (TME) is a complex interplay between different cellular components, including tumor cells, endothelial cells, immune cells and cancer stem cells (CSCs), with the associated stroma. CSCs is a small fraction of cells with different proliferative, differentiation and self-renewal potential which are characterized by CD133+, CD90+, EpCAM+, CD44+ markers, among others. Stroma cytokines, chemokines, growth factors and different molecules such as glycosaminoglycans (GAGs) shape the extracellular matrix (ECM). The interaction between cells and the ECM could sustain tumor growth. Hyaluronan (HA), the main component of ECM, can interact with several cellular receptors such as CD44, Tumor Necrosis Factor-induced protein 6 (TSG-6) and HA-mediated motility receptor (HMMR), regulating the expression of genes involved in the proliferation and survival of NSCLC cells. On the past years, NSCLC treatment were focus on targeting cell cycle of tumor cells by using chemotherapies or Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR)/Anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors. Nowadays, several experimental approaches for cancer, such as immunotherapy, are focused on TME remodeling. However, primary and acquired resistance to current therapies still occurs and could be mediated, at least in part, by the CSCs. We hypothesized that HA and the HA-CD44/HA-TSG-6 axis could be involved in the maintenance, self-renewal and stemness of the NSCLC-CSCs, contributing to resistance and tumor progression. In order to address the hypothesis of this project, we propose to analyze the expression and role of GAGs, isolating CSCs from tumor biopsies of patients diagnosed with NSCLC and also from murine and human tumor cell lines; to test in vivo and in vitro chemoresistance and immune escape mediated by GAGs from CSCs; to modulate those using specific strategies, and to evaluate if new therapeutic approaches improve the efficacy of current treatment for NSCLC.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos**

Monto: **760.000,00**

Fecha desde: **03/2021**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **50 %**

(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION

PRODUCTIVA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **50 %**

TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)

Nombre del director: **RIZZO, MANGLIO MIGUEL**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2021**

Palabras clave: **cancer stem cells; non small cell lung cancer; glycosamynoglycans; hyaluronan**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **TRATAMIENTO CON EL OLIGODEOXINUCLEÓTIDO IMT504 COMO ESTRATEGIA ANALGÉSICA PREVENTIVA EN RATAS CON AXOTOMÍA COMPLETA DEL NERVIPO CIÁTICO**

Descripción: **El IMT504 es un oligodeoxinucleótido (ODN) con capacidades inmunomoduladoras y de reparación tisular probadas en diferentes modelos animales para la replicación de patologías humanas. En estudios previos demostramos que el IMT504 es capaz de prevenir o abolir el progreso del dolor en ratas con compresión aguda del nervio ciático. Asimismo, experimentos en curso en el laboratorio sugieren que el ODN es altamente efectivo en reducir signos de dolor en ratas con lesión selectiva crónica del nervio ciático. En la presente propuesta, evaluaremos el efecto de la administración sistémica de IMT504 sobre el desarrollo del neuroma terminal doloroso en animales con axotomía completa del nervio ciático. Además, con el objetivo de exponer algún mecanismo asociado a su acción, estudiaremos el efecto de IMT504 sobre la migración de células madre mesenquimales, así como también cambios en la expresión de marcadores moleculares asociados al neuroma, como causa directa del dolor o como marcadores indirectos de la existencia de estímulos mecánicos locales.**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Heridas y traumatismos acc.**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **02/2021**

hasta: **02/2023**

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUBIONE, JULIA**

Nombre del codirector: **BRUMOVSKY, PABLO RODOLFO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2021** fin: **02/2023**

Palabras clave: **Dolor; Axotomía; Nervio Ciático; Oligodeoxynucleótido**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **Neurociencias - Dolor**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **TRATAMIENTO CON EL OLIGODEOXINUCLEÓTIDO IMT504 COMO ESTRATEGIA ANALGÉSICA PREVENTIVA EN RATAS CON AXOTOMÍA COMPLETA DEL NERVIPO CIÁTICO.**

Descripción: **El IMT504 es un oligodeoxinucleótido (ODN) con capacidades inmunomoduladoras y de reparación tisular probadas en diferentes modelos animales para la replicación de patologías humanas. En estudios previos demostramos que el IMT504 es capaz de prevenir o abolir el progreso del dolor en ratas con compresión aguda del nervio ciático. Asimismo, experimentos en curso en el laboratorio sugieren que el ODN es altamente efectivo en reducir signos de dolor en ratas con lesión selectiva crónica del nervio ciático. En la presente propuesta, evaluaremos el efecto de la administración sistémica de IMT504 sobre el desarrollo del neuroma terminal doloroso en animales con axotomía completa del nervio ciático. Además, con el objetivo de exponer algún mecanismo asociado a su acción, estudiaremos el efecto de IMT504 sobre la migración de células madre mesenquimales, así como también cambios en la expresión de marcadores moleculares asociados al neuroma, como causa directa del dolor o como marcadores indirectos de la existencia de estímulos mecánicos locales.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **70.000,00**

Fecha desde: **03/2021**

hasta: **03/2023**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RUBIONE, JULIA**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2021** fin: **03/2023**

Palabras clave: **DOLOR CRÓNICO; AXOTOMÍA; IMT504; ODN**

Area del conocimiento: **Inmunología**

Sub-área del conocimiento: **Inmunología**

Especialidad: **Dolor Crónico**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Valor de la PET/TC con 18F-FDG y de los marcadores de hipoxia como predictores de resistencia a la inmunoterapia.**

Descripción: **El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en el mundo. El 40% se diagnostica en estadio avanzados y requieren un tratamiento sistémico. El uso de inmunoterapia sola o combinada con quimioterapia ha cambiado la evolución de estos pacientes con respuestas antitumorales prolongadas en el tiempo. Existen pocos biomarcadores capaces de predecir la respuesta a estas terapias siendo PDL1 el único validado hasta el momento en la práctica clínica. Sin embargo, se describe una resistencia primaria de entre un 50 y 70%. Por esto, es necesario estudiar otros biomarcadores que permitan detectar a los pacientes que se beneficiarán de estos tratamientos. Existe cierta evidencia de que el microambiente tumoral con baja tensión de oxígeno podría colaborar con los mecanismos de inmuno evasión del cáncer. Este estado de hipoxia podría ser evaluado a través de una tomografía por emisión de positrones fusionada con tomografía computada (PET/TC) con 18F-Deoxiglucosa (18F-FDG). En este estudio proponemos evaluar la utilidad del uso combinado de biomarcadores, PDL1/hipoxia y PET/TC con 18F-FDG, para predecir la respuesta de estos pacientes.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **01/2021** hasta: **12/2022**

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RIZZO, MANGLIO MIGUEL**

Nombre del codirector: **Malvicini, Mariana**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2021** fin: **12/2022**

Palabras clave: **reprogramacion metabolica; lung cancer; inmunoterapia; PET/TC**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncologia**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Valor de la PET/TC con 18F-FDG y de los marcadores de hipoxia como predictores de resistencia a la inmunoterapia.**

Descripción: **El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en el mundo. El 40% se diagnostica en estadio avanzados y requieren un tratamiento sistémico. El uso de inmunoterapia sola o combinada con quimioterapia ha cambiado la evolución de estos pacientes con respuestas antitumorales prolongadas en el tiempo. Existen pocos biomarcadores capaces de predecir la respuesta a estas terapias siendo PDL1 el único validado hasta el momento en la práctica clínica. Sin embargo, se describe una resistencia primaria de entre un 50 y 70%. Por esto, es necesario estudiar otros biomarcadores que permitan detectar a los pacientes que se beneficiarán de estos tratamientos. Existe cierta evidencia de que el microambiente tumoral con baja tensión de oxígeno podría colaborar con los mecanismos de inmuno evasión del cáncer. Este estado de hipoxia podría ser evaluado a través de una tomografía por emisión de positrones fusionada con tomografía computada (PET/TC) con 18F-Deoxiglucosa (18F-FDG). En este estudio proponemos evaluar la utilidad del uso combinado de biomarcadores, PDL1/hipoxia y PET/TC con 18F-FDG, para predecir la respuesta de estos pacientes.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **120.000,00**

Fecha desde: **03/2021** hasta: **01/2023**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS ; UNIVERSIDAD AUSTRAL**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **RIZZO, MANGLIO MIGUEL**

Nombre del codirector: **MALVICINI, MARIANA**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2021** fin: **03/2021**

Palabras clave: **Tomografía de emisión de positrones; cancer de pulmon; hipoxia; inmunoterapia**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Básica**

Especialidad: **oncologia**

PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA	Total: 0
No hay registros cargados	
PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT	Total: 0
No hay registros cargados	
SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT	Total: 4
Tipo de subsidio: Subsidios para asistencia a eventos CyT Título: Asistencia al 3rd Congress of the Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN) Descripción: Beca otorgada por FALAN para asistir al 3rd Congress of the Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN), Belem do Pará, Brasil (Septiembre 2022). Moneda: Dolares Monto: 300,00 Fecha desde: 09/2022 hasta: 09/2022 Institución/es: FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES DE NEUROCIENCIAS DE LATINOAM Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para asistencia a eventos CyT Título: Peripheral Nerve Society (PNS) Descripción: Beca provista por la Peripheral Nerve Society (PNS) para asistir al congreso 2022 realizado en Miami ? Mayo 2022 Moneda: Dolares Monto: 500,00 Fecha desde: 05/2022 hasta: 05/2022 Institución/es: PERIPHERAL NERVE SOCIETY Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para asistencia a eventos CyT Título: Subsidio de viaje para asistencia al congreso internacional de la Peripheral Nerve Society Descripción: Fui seleccionada para recibir un subsidio de viaje otorgado por la peripheral nerve society para asistir al congreso anual de dicha sociedad Moneda: Dolares Monto: 1.500,00 Fecha desde: 05/2022 hasta: 05/2022 Institución/es: PERIPHERAL NERVE SOCIETY Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	
Tipo de subsidio: Subsidios para asistencia a eventos CyT Título: VII Multicurso Internacional de Actualización en Dolor Descripción: Beca para asistir al VII Multicurso Internacional de Actualización en Dolor, Buenos Aires -Mayo 2018 Moneda: Pesos Monto: 1.000,00 Fecha desde: 05/2018 hasta: 05/2022 Institución/es: FUNDACIÓN GADA (GRUPO DE ALIVIO AL DOLOR DE ARGENTINA) Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: 100 %	
SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO	Total: 0
No hay registros cargados	



Universidad Austral - Sede Buenos Aires
Cerrito 1250
C1010AAZ - CABA,
Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 11) 5239-8000

Universidad Austral - Sede Pilar
Mariano Acosta 1611
B1629WWA - Pilar,
Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 11) 5239-8000

Universidad Austral - Sede Rosario
Paraguay 1950,
S2000FZF - Rosario,
Santa Fe, Argentina
Tel: (+54 341) 522-3000