



Memoria 2016

CONVOCATORIA: **Memoria 2016**

SIGLA: **IIBYT**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

DIRECTOR: **PERILLO, MARIA ANGELICA**





Memoria 2016

DATOS BASICOS

Calle: AV. VELEZ SANSFIELD	Nº: 1611	
País: Argentina	Provincia: Córdoba	Partido: Capital
Localidad: Córdoba	Código Postal: 5016	Email: secretaria.iibyt@fcefyn.unc.edu.a
Teléfono: 0054-0351-535-3800, interno 3010		

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 71

INVESTIGADORES CONICET

Total: 36

ALMIRON, WALTER RICARDO	<i>INV PRINCIPAL</i>
GIOJALAS, LAURA CECILIA	<i>INV PRINCIPAL</i>
MARIN, RAUL HECTOR	<i>INV PRINCIPAL</i>
PERILLO, MARIA ANGELICA	<i>INV PRINCIPAL</i>
CORONEL, CARLOS ENRIQUE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GARCIA, DANIEL ASMED	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MASCO, DANIEL HUGO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
RENISON, DANIEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
SALVATIERRA, NANCY ALICIA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	<i>INV ADJUNTO</i>
BUSO, JUAN MANUEL	<i>INV ADJUNTO</i>
DIAZ, LUIS ADRIAN	<i>INV ADJUNTO</i>
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO	<i>INV ADJUNTO</i>
GUZMÁN, DIEGO ALBERTO	<i>INV ADJUNTO</i>
KEMBRO, JACKELYN MELISSA	<i>INV ADJUNTO</i>
LÁBAQUE, MARÍA CARLA	<i>INV ADJUNTO</i>
SANCHEZ, JULIETA MARIA	<i>INV ADJUNTO</i>
TURINA, ANAHI DEL VALLE	<i>INV ADJUNTO</i>
BURGOS, MARTHA INES	<i>INV ASISTENTE</i>
CARUSO, BENJAMIN	<i>INV ASISTENTE</i>
CHARTIER, MARCELO PABLO	<i>INV ASISTENTE</i>
CID, MARIANA PAULA	<i>INV ASISTENTE</i>
CLOP, EDUARDO MATIAS	<i>INV ASISTENTE</i>
COMIN, ROMINA	<i>INV ASISTENTE</i>
CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ	<i>INV ASISTENTE</i>
ESTALLO, ELIZABET LILIA	<i>INV ASISTENTE</i>
FRANCHI, NILDA ANAHI	<i>INV ASISTENTE</i>
GRASSO, ERNESTO JAVIER	<i>INV ASISTENTE</i>
LAURITO, MAGDALENA	<i>INV ASISTENTE</i>
LUNA, AGUSTIN	<i>INV ASISTENTE</i>
MIGUEL, VIRGINIA	<i>INV ASISTENTE</i>
NAZAR, FRANCO NICOLAS	<i>INV ASISTENTE</i>
NOLAN, MARÍA VERÓNICA	<i>INV ASISTENTE</i>
RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	<i>INV ASISTENTE</i>



SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
TORRES, ROMINA CECILIA

INV ASISTENTE
INV ASISTENTE

BECARIOS CONICET

Total: 18

FERNÁNDEZ, MARÍA EMILIA
NIEVA, EDUARDO GABRIEL
PELLEGRINI, STEFANÍA
CALIVA, JORGE MARTÍN
DOMINGUEZ, ESTEBAN MAURICIO
EGUIZABAL, GABINA VICTORIA
FILIPPINI, EDITH RAQUEL
GARCÍA CANNATA, LEANDRO
MORENO, AYELEN
MOTTOLA, MILAGRO
NAVARRO RAMOS, SILVIA ELISA
VALFRÉ GIORELLO, TATIANA ALEJANDRA
DANELON, VÍCTOR
HERRERO, MARÍA LUCRECIA
POLLICE, JULIETA
BECCACECE, HERNÁN MARIO
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
MARIANI, MARIA ELISA

INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRAT
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
BECA INTERNA DOCTORAL
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
INTERNA DE FIN DE DOCTORADO
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.
POST.DOCTORAL INT.

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 3

CLOP, PEDRO DIEGO
DAROQUI, MARIA CECILIA
ORTIZ, MARÍA JULIA

PROFESIONAL ADJUNTO
PROFESIONAL ADJUNTO
TECNICO ASISTENTE

NO CONICET

Total: 13

BIANCO, MARÍA JOSÉ
CROCCO, LILIANA BEATRIZ
ESTRABOU, CECILIA
FLORES MAMANI, SANDRA SOLEDAD
GALLEA, MARIA NOEL
IBARRA, IGNACIO
LOPEZ, ANA GRACIELA
LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO
SOTTILE, ADOLFO EMILIANO
TAMBURINI, DANIELA MARIA
TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA
VIDELA, EMILIANO ARIEL
VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Pasante
Investigador
Investigador
Becario
Técnico
Becario
Técnico
Investigador
Técnico
Técnico
Técnico
Becario

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

DIVITO, SILVINA ANDREA

GRAL. CONT. ART9 - D01



10620170100184CO

DIRECTOR / VICEDIRECTOR		
Apellido y Nombre	Rol	Categoría
PERILLO, MARIA ANGELICA	Director	INV PRINCIPAL
GARCIA, DANIEL ASMED	Vicedirector	INV INDEPENDIENTE

CONSEJO DIRECTIVO			
Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Personal de Apoyo	CLOP, PEDRO DIEGO	24/04/2015	14/05/2018
Representante Becario	FILIPPINI, EDITH RAQUEL	24/04/2015	23/05/2017
Director	PERILLO, MARIA ANGELICA	03/07/2012	03/07/2017
Representante Investigador	ALMIRON, WALTER RICARDO	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	CORONEL, CARLOS ENRIQUE	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	CROCCO, LILIANA BEATRIZ	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	GARCIA, DANIEL ASMED	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	GIOJALAS, LAURA CECILIA	15/05/2014	14/05/2018
Representante Investigador	MARIN, RAUL HECTOR	15/05/2014	14/05/2018

IDENTIFICACION					
Gran área principal					
Gran área: Ciencias Biológicas y de la Salud					
Dependencia institucional					
Tipo de relación: Convenio de creación					
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Nombre de institución</th> <th>Tipo organismo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IIBYT</td> <td>Organismo gubernamental de ciencia y tecnología</td> </tr> </tbody> </table>		Nombre de institución	Tipo organismo	IIBYT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología
Nombre de institución	Tipo organismo				
IIBYT	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología				
Entidad propietaria del inmueble					
Entidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA					



10620170100184CO

Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Gas	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Teléfono	• FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Agua	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Internet	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Mantenim. Edificio	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) • FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Seguridad	• UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Serv-Grales. Oficina	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
Asist. Téc. Capacitac.	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)
Otros	• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biofísica Modulación de la actividad de proteínas en espacios de dimensionalidad restringida. Enzimas y receptores de membrana. Interacción droga-membrana. Dra
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biofísica Caracterización de la actividad biológica a nivel supramolecular y celular de productos naturales y sintéticos. Dr. Daniel A. García.
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Otros Tópicos Biológicos Mecanismos Neurobiológicos involucrados en el reclutamiento de receptores GABAA. Interacción con Neuromoduladores y el estrés agudo. Dra. Nancy A. Salv
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biología Celular, Microbiología Participación de factores tróficos endógenos en muerte y supervivencia neuronal en dos modelos de enfermedades neurodegenerativas. Dr Daniel Mascó
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud") Comunicación a distancia entre gametas de mamífero. Dres Giojalas, Guidobaldi
Área de Conocimiento: Línea:	Ciencias Biológicas Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud") Caracterización estructural y funcional de proteínas del plasma seminal involucradas en la modulación de la funcionalidad espermática. Dr Coronel
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")



10620170100184CO

Línea:	Adaptación y bienestar en aves de granja: estudios comportamentales, fisiológicos y de productividad. Dres Marin y otros
Área de Conocimiento:	Medicina Básica
Línea:	Fisiología (incluye Citología)
Línea:	Rol del sistema renina-angiotensina cerebral en un modelo experimental de psicosis. 3- Influencia de los atributos maternos y el ambiente sobre las ca
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Línea:	Ecoepidemiología de arbovirus ; Taxonomía del género Culex de interés médico-veterinario; Biología, entomología y aspectos sociales de la enfermedad d
Área de Conocimiento:	Ciencias Biológicas
Línea:	Conservación de la Biodiversidad
Línea:	Efectos combinados de la altitud, el fuego y las interacciones bióticas en la regeneración de especies arbóreas en una montaña subtropical del Centro

Infraestructura edilicia

Total m² construido: **590**

Total m² terreno: **0**

CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
002001001	Impresión 3D	3D printing	COMIN, ROMINA / CID, MARIANA PAULA	2
002007003	Materiales y polvos cerámicos	Ceramic Materials and Powders	COMIN, ROMINA	1
002007005	Materiales compuestos	Composite materials	COMIN, ROMINA	1
002007010	Metales y aleaciones	Metals and Alloys	COMIN, ROMINA / SALVATIERRA, NANCY ALICIA	2
002007013	Plásticos, polímeros	Plastics, Polymers	COMIN, ROMINA	1
002007016	Piedra	Stone	COMIN, ROMINA	1
002007021	Biomateriales	Biobased materials	CID, MARIANA PAULA / SALVATIERRA, NANCY ALICIA / COMIN, ROMINA	3
002007022	Nanomateriales	Nanomaterials	COMIN, ROMINA	1
003004001	Productos químicos para agricultura	Agro chemicals	LUNA, AGUSTIN	1
003004007	Fármacos	Pharmaceutics	LUNA, AGUSTIN	1
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	MOTTOLA, MILAGRO / LUNA, AGUSTIN	2
005001002	Química computacional y modelado	Computational Chemistry and Modelling	MIGUEL, VIRGINIA	1
005001003	Química inorgánica	Inorganic Chemistry	MOTTOLA, MILAGRO	1
005001004	Química orgánica	Organic Chemistry	MOTTOLA, MILAGRO / LUNA, AGUSTIN	2
006001001	Bioestadística, epidemiología	Biostatistics, Epidemiology	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS / GIOJALAS, LAURA CECILIA / LOPEZ, ANA GRACIELA	3
006001002	Investigaciones clínicas, ensayos	Clinical Research, Trials	GIOJALAS, LAURA CECILIA / FRANCHI, NILDA ANAHI	2



10620170100184CO

006001003	Citología, cancerología, oncología	Cytology, Cancerology, Oncology	GIOJALAS, LAURA CECILIA	1
006001005	Diagnósticos, diagnosis	Diagnostics, Diagnosis	GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO / GIOJALAS, LAURA CECILIA	2
006001009	Enfermedades circulatorias y del corazón	Heart and blood circulation illnesses	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	1
006001010	Investigaciones médicas	Medical Research	MASCO, DANIEL HUGO / GALLEA, MARIA NOEL / GIOJALAS, LAURA CECILIA	3
006001011	Tecnología médica / ingeniería biomédica	Medical Technology/ Biomedical Engineering	SALVATIERRA, NANCY ALICIA / COMIN, ROMINA / GIOJALAS, LAURA CECILIA / GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO / GALLEA, MARIA NOEL	5
006001012	Neurología, investigación cerebral	Neurology, Brain Research	MASCO, DANIEL HUGO / SALVATIERRA, NANCY ALICIA / BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	3
006001013	Productos farmacéuticos / medicamentos	Pharmaceutical Products/Drugs	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS / GARCIA, DANIEL ASMED	2
006001014	Fisiología	Physiology	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS / LOPEZ, ANA GRACIELA / GIOJALAS, LAURA CECILIA / FRANCHI, NILDA ANAHI	4
006001015	Cirugía	Surgery	CID, MARIANA PAULA	1
006001016	Virus, virología / antibióticos / bacteriología	Virus, Virology/ Antibiotics/Bacteriology	DIAZ, LUIS ADRIAN	1
006001021	Biomateriales médicos	Medical Biomaterials	CID, MARIANA PAULA / SALVATIERRA, NANCY ALICIA	2
006001022	Tecnologías de células madre	Stem cell Technologies	SALVATIERRA, NANCY ALICIA	1
006001024	Medicina de urgencias	Emergency medicine	GIOJALAS, LAURA CECILIA	1
006002001	Bioquímica / biofísica	Biochemistry/Biophysics	NOLAN, MARÍA VERÓNICA / FRANCHI, NILDA ANAHI / CLOP, EDUARDO MATIAS / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / GRASSO, ERNESTO JAVIER / MIGUEL, VIRGINIA / MARIANI, MARIA ELISA / GALLEA, MARIA NOEL / CORONEL, CARLOS ENRIQUE / SANCHEZ, JULIETA MARIA / TURINA, ANAHI DEL VALLE / BUSSO, JUAN MANUEL / KEMBRO, JACKELYN MELISSA / CID, MARIANA PAULA / CARUSO, BENJAMIN / BURGOS, MARTHA INES / MOTTOLA, MILAGRO / GARCIA, DANIEL ASMED / GIOJALAS, LAURA	20



			CECILIA / PERILLO, MARIA ANGELICA	
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology	GARCIA, DANIEL ASMED / GIOJALAS, LAURA CECILIA / CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ / LAURITO, MAGDALENA / CID, MARIANA PAULA / CARUSO, BENJAMIN / MARIANI, MARIA ELISA / GALLEA, MARIA NOEL / MASCO, DANIEL HUGO / CORONEL, CARLOS ENRIQUE / FRANCHI, NILDA ANAHI / GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / GRASSO, ERNESTO JAVIER / MIGUEL, VIRGINIA / NAZAR, FRANCO NICOLAS	16
006002003	Ingeniería genética	Genetic Engineering	MARIANI, MARIA ELISA	1
006002004	Ensayos in vitro, experimentos	In vitro Testing, Trials	GARCIA, DANIEL ASMED / GIOJALAS, LAURA CECILIA / PERILLO, MARIA ANGELICA / FRANCHI, NILDA ANAHI / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / COMIN, ROMINA / BURGOS, MARTHA INES / NAZAR, FRANCO NICOLAS / CORONEL, CARLOS ENRIQUE / BAIARDI, GUSTAVO CARLOS / TURINA, ANAHI DEL VALLE / BUSSO, JUAN MANUEL / CID, MARIANA PAULA / CARUSO, BENJAMIN / MARIANI, MARIA ELISA / GALLEA, MARIA NOEL	16
006002005	Microbiología	Microbiology	MIGUEL, VIRGINIA / MARIANI, MARIA ELISA	2
006002006	Diseño molecular	Molecular design	MASCO, DANIEL HUGO / CORONEL, CARLOS ENRIQUE / MARIANI, MARIA ELISA / GARCIA, DANIEL ASMED / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / BURGOS, MARTHA INES	6
006002007	Toxicología	Toxicology	SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / BAIARDI, GUSTAVO CARLOS / MARIANI, MARIA ELISA	3
006002009	Tecnología de enzimas	Enzyme Technology	CORONEL, CARLOS ENRIQUE / NOLAN, MARÍA VERÓNICA / CARUSO, BENJAMIN / MARIANI, MARIA ELISA / PERILLO, MARIA ANGELICA / CLOP, EDUARDO MATIAS / BURGOS, MARTHA INES	7



006002010	Biología sintética	Synthetic Biology	BURGOS, MARTHA INES / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / MARIANI, MARIA ELISA	3
006002011	Ingeniería de proteínas	Protein Engineering	CID, MARIANA PAULA / MARIANI, MARIA ELISA / BURGOS, MARTHA INES	3
006003001	Bioinformática	Bioinformatics	LAURITO, MAGDALENA / FRANCHI, NILDA ANAHI / MARIANI, MARIA ELISA	3
006003002	Expresión genética, investigación proteómica	Gene Expression, Proteom Research	FRANCHI, NILDA ANAHI / MARIANI, MARIA ELISA	2
006004	Micro- y nanotecnología relacionada con las ciencias biológicas	Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences	PERILLO, MARIA ANGELICA / GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO / CID, MARIANA PAULA / BURGOS, MARTHA INES / GARCIA, DANIEL ASMED / GIOJALAS, LAURA CECILIA / TURINA, ANAHI DEL VALLE / SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA / CARUSO, BENJAMIN / GALLEA, MARIA NOEL	10
006006001	Biocomposites	Bio- Composites	SALVATIERRA, NANCY ALICIA / COMIN, ROMINA / CID, MARIANA PAULA	3
006006004	Biomateriales	Biobased Materials	CID, MARIANA PAULA / CARUSO, BENJAMIN / SALVATIERRA, NANCY ALICIA / COMIN, ROMINA	4
006006005	Nanomateriales biológicos	Biological Nanomaterials	CID, MARIANA PAULA / CARUSO, BENJAMIN / GARCIA, DANIEL ASMED / COMIN, ROMINA / BURGOS, MARTHA INES	5
006006008	Biopolímeros	Biopolymers	CID, MARIANA PAULA / COMIN, ROMINA	2
006006010	Biosurfactantes	Biotensides	CARUSO, BENJAMIN	1
007001002	Ganadería / labranza	Animal Production/Husbandry	GIOJALAS, LAURA CECILIA / MARIN, RAUL HECTOR / KEMBRO, JACKELYN MELISSA	3
007001003	Biocontrol	Biocontrol	GARCIA, DANIEL ASMED	1
007001006	Pesticidas	Pesticides	GARCIA, DANIEL ASMED	1
007001009	Medicina veterinaria	Veterinary Medicine	GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO	1
007002001	Tecnologías forestales	Forest technology	HERRERO, MARÍA LUCRECIA / POLLICE, JULIETA / IBARRA, IGNACIO	3
007002004	Silvicultura, bosques	Sylviculture, Forestry	FILIPPINI, EDITH RAQUEL / TORRES, ROMINA CECILIA / IBARRA, IGNACIO / POLLICE, JULIETA / HERRERO, MARÍA LUCRECIA	5
008001002	Aditivos / ingredientes alimentarios / alimentos funcionales	Food Additives/ Ingredients/Functional Food	LUNA, AGUSTIN / MARIN, RAUL HECTOR	2



10620170100184CO

008001004	Procesado de alimentos	Food Processing	LUNA, AGUSTIN	1
008001005	Tecnología de alimentos	Food Technology	NOLAN, MARÍA VERÓNICA / LUNA, AGUSTIN	2
008002001	Métodos de análisis y detección	Detection and Analysis methods	LUNA, AGUSTIN	1
008003	Micro y nanotecnologías relacionadas con los agroalimentos	Micro- and Nanotechnology related to agrofood	NOLAN, MARÍA VERÓNICA	1
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	HERRERO, MARÍA LUCRECIA	1
010002001	Ecología	Ecology	RENISON, DANIEL / FILIPPINI, EDITH RAQUEL / POLLICE, JULIETA / HERRERO, MARÍA LUCRECIA / IBARRA, IGNACIO / ALMIRON, WALTER RICARDO / BUSO, JUAN MANUEL / CHARTIER, MARCELO PABLO / BECCACECE, HERNÁN MARIO / RODRIGUEZ, JUAN MANUEL / LOPEZ, ANA GRACIELA	11
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	LUNA, AGUSTIN / IBARRA, IGNACIO / POLLICE, JULIETA	3
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	RODRIGUEZ, JUAN MANUEL / FILIPPINI, EDITH RAQUEL	2
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	IBARRA, IGNACIO / POLLICE, JULIETA	2
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	RENISON, DANIEL / FILIPPINI, EDITH RAQUEL / POLLICE, JULIETA / HERRERO, MARÍA LUCRECIA / IBARRA, IGNACIO / ALMIRON, WALTER RICARDO / BUSO, JUAN MANUEL / CHARTIER, MARCELO PABLO / BECCACECE, HERNÁN MARIO / RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	10
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	LUNA, AGUSTIN / RENISON, DANIEL / HERRERO, MARÍA LUCRECIA	3
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	FILIPPINI, EDITH RAQUEL / HERRERO, MARÍA LUCRECIA / LUNA, AGUSTIN / IBARRA, IGNACIO	4
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	HERRERO, MARÍA LUCRECIA / IBARRA, IGNACIO	2
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	ALMIRON, WALTER RICARDO / BECCACECE, HERNÁN MARIO / BUSO, JUAN MANUEL / LOPEZ, ANA GRACIELA	4



10620170100184CO

010002013	Tratamiento / contaminación del aire exterior	Outdoor Air Pollution/Treatment	RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	1
010004004	Hidrología	Hydrology	RENISON, DANIEL	1
011002	Educación y formación	Education and Training	LOPEZ, ANA GRACIELA / IBARRA, IGNACIO	2

FONDOS	
Presupuestos de Funcionamiento CONICET	Monto \$
Otro: Resolución N° D 454 (02/05/2016)	24.000,00
Otro: Resolución N° D 454 (28/06/2016)	18.000,00
Otro: Resolución N° D 454 (17/08/2016)	39.000,00
Otro: Resolución N° D 454 (07/11/2016)	39.000,00
Subtotal	120.000,00
Ingresos para Proyectos	Monto \$
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	402.000,00
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	0,00
Subtotal	402.000,00
Otros Ingresos	Monto \$
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	261.584,58
Equipamiento	717.307,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	58.890,50
Subsidios de terceros	5.612.652,00
Intereses / otros	29.158,06
Subtotal	6.679.592,14
Presupuestos de Funcionamiento no CONICET	Monto \$
Otro	0,00
Subtotal	0,00
Monto aprobado por directorio	Monto \$
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: RD N° D 454 (02-03/12/2015)	120.000,00
Subtotal	120.000,00
Refuerzo presupuestario	Monto \$
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
Subtotal	0,00
Total	7.201.592,14

PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ARTICULOS	Total: 45
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 45</i>
<p>JOISON, A.N.; BAIARDI, G. . Effect of pharmacological treatment on cardiac biomarkers in patients with acute coronary syndrome of non?ST segment elevation with Type-2 diabetes. <i>International journal of medical and health sciences.</i> : IJMHS-CC, 2016 - . vol. 5, p. 32-37. ISSN 2277 4505</p>	
<p>CHARTIER M. P.; GIANTOMASI M. A.; RENISON D.; ROIG F. A. . Exposed roots as indicators of geomorphic processes: A case-study from Polylepis mountain woodlands of Central Argentina. <i>Dendrochronologia.</i> , ALEMANIA: ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, 2016 - . n° 37, p. 57-63. ISSN 1125-7865</p>	
<p>ANDRÉS MARIO VISINTIN; MAURICIO DANIEL BERANEK; MARIA JOSÉ AMIEVA; JUAN RAMÓN ROSA; WALTER RICARDO ALMIRÓN; OSCAR DANIEL SALOMÓN . Spread of Phlebotominae in temperate climates: province of Córdoba, Argentina. <i>Memórias do instituto oswaldo cruz.</i> , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2016 - . vol. 111, n° 1, p. 75-78. ISSN 0074-0276</p>	



10620170100184CO

- ROMINA C. TORRES; DANIEL RENISON . Indirect facilitation becomes stronger with seedling age in a degraded seasonally dry forest. *Acta oecologica-international journal of ecology.* , Paris: GAUTHIER-VILLARS/EDITIONS ELSEVIER, 2016 - . vol. 70, p. 138-143. ISSN 1146-609X
- ANDRÉS M. VISINTIN; BERANEK, MAURICIO; AMIEVA, MARIA JOSE; J.R. ROSA; ALMIRON, WALTER; SALOMON, O.D . Phlebotominae Spread in Temperate Climates: Province of Córdoba, Argentina.. *Memórias do instituto osvaldo cruz.* , Rio de Janeiro: FUNDACO OSWALDO CRUZ, 2016 - . vol. 111, n° 1, p. 75-78. ISSN 0074-0276
- TORRES R.; TAMBURINI D.; LESCANO J.; ROSSI E. . New records of the endangered Chacoan peccary *Catagonus wagneri* suggest a broader distribution than currently known. *Oryx.* , Cambridge: CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2016 - . ISSN 0030-6053
- GUZMAN, D. A.; PELLEGRINI, S.; FLESIA, A.G.; AON, M.A.; MARIN R.H.; KEMBRO, J.M. . High resolution, week-long, locomotion time series from Japanese quail in a home-box environment. *Scientific data.* : Springer Nature, 2016 - . vol. 3,
- CINGOLANI A, BARBERÁ I, RENISON D, BARRI F . Can persuasive and demonstrative messages to visitors reduce littering in river beaches?. *Waste management (elmsford).* , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . n° 58, p. 34-40. ISSN 0956-053X
- NATTERO JULIETA; PITA SEBASTIAN; CALLEROS LUCIA ; CROCCO, LILIANA; PANZERA YANINA; PANZERA FRANCISCO . Morphological and Genetic Differentiation within the Southernmost Vector of Chagas Disease: *Triatoma patagonica* (Hemiptera ? Reduviidae). *Plos one.* , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2016 - . p. 1-15. ISSN 1932-6203
- STEIN MARINA.; SANTANA MIRTA; GALINDO LILIANA; ETCHEPARE EDUARDO ; STEIN MARINA.; SANTANA MIRTA; GALINDO LILIANA; ETCHEPARE EDUARDO . Culicidae (Diptera) community structure, spatial and temporal distribution in three environments of the province of Chaco, ArgentinaMarina. *Acta tropica.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . n° 156, p. 57-67. ISSN 0001-706X
- ZULUETA DIAZ, YENISLEIDY DE LAS MERCEDES; MOTTOLA, MILAGRO; VICO, VIVIANA RAQUEL; FANANI, MARÍA LAURA . The rheological properties of lipid monolayers modulate the incorporation of L-ascorbic acid alkyl esters. *Langmuir.* , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2016 - . vol. 32, p. 587-595. ISSN 0743-7463
- IRIS NADIA DE LA ROSA; ALFREDO PASSO; JUAN MANUEL RODRIGUEZ; JORGE CHIAPELLA; MARÍA INÉS MESSUTI . A new species and new records of *Lecanora* (Lecanoraceae, lichenized Ascomycota) with usnic acid from the Antarctic region. *Phytotaxa.* , Auckland: Magnolia Press, 2016 - . vol. 261, n° 3, p. 185-193. ISSN 1179-3155
- CUYCKENS E; CHRISTIE DA; DOMIC AI; MALIZIA LR; RENISON D . Climate change and the distribution and conservation of the world's highest elevation woodlands in the South American Altiplano.. *Global and planetary change.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 137, p. 79-87. ISSN 0921-8181
- PENG, Y.; MORALES, L.; HENSEN, I.; RENISON, D. . No effect of elevation and fragmentation on genetic diversity and structure in *Polylepis australis* trees from central Argentina.. *Austral ecology.* , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2016 - . ISSN 1442-9985
- HIRSCH, H.; HENSEN, I.; WESCHE, K.; RENISON, D.; WYPIOR, C.; HARTMANN, M.; VON WEHRDEN, H. . Non-native populations of an invasive tree outperform their native conspecifics.. *Aob plants.* : Oxford University Press, 2016 - . vol. 8, p. 1-11. ISSN 2041-2851
- BECCACECE, H. M.; ZAPATA, A. I. . *Amastus gilvus* Köhler, 1924 (Lepidoptera: Erebidae) otro error de etiquetado. *Shilap revista de lepidopterología.* , Madrid: SOC HISPANO-LUSO-AMER LEPIDOPTEROLOGIA-SHILAP, 2016 - . vol. 44, p. 13-16. ISSN 0300-5267
- ZAPATA, ADRIANA; CHALUP, A.; BECCACECE, HERNÁN M.; SAN BLAS, GERMÁN; DREWNIK; M. EUGENIA; VILLAFANE, NOELIA A. . Saturniidae, Sphingidae y Geometridae (Lepidoptera) de la Reserva de la Biósfera Yabotí y sus alrededores. *Revista colombiana de entomología.* , Bogota D.C.: SOC COLOMBIANA ENTOMOLOGIA-SOCOLEN, 2016 - . vol. 42, n° 2, p. 184-191. ISSN 0120-0488
- MARÍA E. FERNÁNDEZ; MARCELA A. PALACIO; MARIA C. LABAQUE . Thymol detection and quantitation by solid-phase microextraction in faeces and egg yolk of Japanese quail. *Journal of chromatography b.* , Amsterdam: ELSEVIER, 2016 - . vol. 1044, p. 39-46. ISSN 0378-4347
- SOLOAGA ALEJANDRA *; PUETA MARIANA *(SHARE THE FIRST AUTHORSHIP); CRUZ FÉLIX B.; KEMBRO JACKELYN M; MARIN H RAUL; SOLOAGA ALEJANDRA *; PUETA MARIANA *(SHARE THE FIRST AUTHORSHIP); CRUZ FÉLIX B.; KEMBRO JACKELYN M; MARIN H RAUL . Chronic stress in lizards: studies on the behavior and benzodiazepine



receptors in *Liolaemus koslowskyi* and *Cnemidophorus tergoaevigatus*. *Journal of experimental zoology part a-ecological genetics and physiology*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2016 - . vol. 325A, p. 713-725. ISSN 1932-5223

ESTALLO, ELIZABET LILIA; BENITEZ, ELISABET M.; LANFRI, MARIO ALBERTO; SCAVUZZO, CARLOS MARCELO; ALMIRON, WALTER R. . MODIS Environmental Data to Assess Chikungunya, Dengue, and Zika Diseases Through *Aedes (Stegomia) aegypti* Oviposition Activity Estimation. *IEEE journal of selected topics in applied earth observations and remote sensing*. : IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 2016 - . vol. PP, n° 99, p. 5461-5466. ISSN 1939-1404

KATHARIGATTA VENUGOPALA; NAYAK S.; GLEISER RAQUEL; SÁNCHEZ-BORZONE M; GARCÍA D; ODHAV BARTHI . Synthesis, Polymorphism, and Insecticidal Activity of Methyl 4-(4-chlorophenyl)-8-iodo-2-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-4H-pyrimido[2,1-b]quinazoline-3-Carboxylate Against *Anopheles arabiensis* Mosquito. *Chemical biology & drug design*. , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2016 - . vol. 88, p. 88-96. ISSN 1747-0277

MARIANI, ELISA; MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; GARCIA, DANIEL; MARIANI, ELISA; MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; GARCIA, DANIEL . Effects of bioactive monoterpene ketones on membrane organization. A langmuir film study. *Chemistry and physics of lipids*. , Amsterdam: ELSEVIER IRELAND LTD, 2016 - . vol. 198, p. 39-45. ISSN 0009-3084

DIAZ, LUIS ADRIÁN; QUAGLIA, AGUSTÍN IGNACIO; KONIGHEIM, BRENDA SALOMÉ; BORIS, ANALIA SILVANA; AGUILAR, JUAN JAVIER; KOMAR, NICHOLAS; CONTIGIANI, MARTA SILVIA; DIAZ, LUIS ADRIÁN; QUAGLIA, AGUSTÍN IGNACIO; KONIGHEIM, BRENDA SALOMÉ; BORIS, ANALIA SILVANA; AGUILAR, JUAN JAVIER; KOMAR, NICHOLAS; CONTIGIANI, MARTA SILVIA . Activity patterns of St. Louis encephalitis and West Nile viruses in free ranging birds during a human encephalitis outbreak in Argentina. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2016 - . vol. 11, n° 8, ISSN 1932-6203

JUAN MANUEL RODRIGUEZ ; HERNANDEZ MARTIN; EDITH FILIPPINI; CAÑAS MARTHA; CECILIA ESTRABOU . NUEVAS CITAS DE MACROLIQUENES PARA ARGENTINA Y AMPLIACION DE DISTRIBUCION DEL CENTRO DEL PAIS. *Boletín de la sociedad argentina de botánica*. , CORDOBA: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA, 2016 - . vol. 51, n° 3, p. 405-417. ISSN 0373-580X

DANELON, VICTOR; MONTROULL L.; UNSAIN, NICOLÁS; BARKER, PHILL; DANIEL MASCÒ . Calpain protease mediates axonal degeneration induced in a model of Status epilepticus.. *Molecular and cellular neurosciences*.. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2016 - . vol. 75, n° 3, p. 81-92. ISSN 1044-7431

DANELON, VICTOR; CRAGNOLINI, ANDREA; DANIEL MASCÒ . TrkB and the calpain dependent-Tc TrkB receptor isoforms: possible neurological therapeutic targets. *Journal of neurology and neuromedicine*. : SCIACCESS PUBLISHERS, 2016 - . vol. 1, n° 7, p. 31-36. ISSN 2572-942X

GRASSO, ERNESTO; RAFAEL GUSTAVO OLIVEIRA; MAGGIO, B. . Surface interactions, thermodynamics and topography of binary monolayers of Insulin with dipalmitoylphosphatidylcholine and 1-palmitoyl-2-oleoylphosphatidylcholine at the air/water interface. *Journal of colloid and interface science*. , Amsterdam: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2016 - . vol. 464, p. 264-276. ISSN 0021-9797

DELLA COSTA, N.; MARIN R.H.; BUSSO J.M.; HANSEN C.; NAVARRO, J.L.; MARTELLA, M.B. . Influence of the rearing system on yolk corticosterone concentration in captive Greater Rheas (*Rhea americana*).. *Zoo biology*. , New York: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC, 2016 - . vol. 35, n° 3, p. 246-250. ISSN 0733-3188

MIGUEL, V; PERILLO MA; VILLAREAL, M . Improved prediction of bilayer and monolayer properties using a refined BMW-MARTINI force field.. *Biochimica et biophysica acta-biomembranes*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 1858, p. 2903-2910. ISSN 0005-2736

FLORENCIA SOTERAS; BRUNO C. MOREIRA; GABRIEL GRILLI; NICOLÁS PASTOR; FLÁVIA CARNEIRO MENDES; DANIELA RUELA DE CARVALHO; DANIEL RENISON; MARIA C. M. KASUYA; FRANCISCO DE SOUZA; ALEJANDRA G. BECERRA . Arbuscular mycorrhizal fungal diversity in rhizosphere spores versus roots of an endangered endemic tree from Argentina: Is fungal diversity similar among forest disturbance types?. *Applied soil ecology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 98, p. 272-277. ISSN 0929-1393

BECCACECE, H. M.; ZEBALLOS, S. R.; ZAPATA, A. I. . Changes in Species Richness and Composition of Tiger Moths (Lepidoptera: Erebididae: Arctiinae) among Three Neotropical Ecoregions. *Plos one*. , San Francisco: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 2016 - . p. 1-13. ISSN 1932-6203

DAMBOLENA, J.S.; GALLUCCI, N.; LUNA, A.; GONZALES, S.B.; GUERRA, P.; ZUNINO, M.P. . Composition, antifungal and antifumonisin activity of *Pinus wallichiana*, *Pinus monticola* and *Pinus strobus* essential oils from Patagonia Argentina. *Journal of essential oil bearing plants*. , Uttaranchal, India.: HAR KRISHAN BHALLA & SONS, 2016 - . vol. 19, n° 7, p. 1769-1775. ISSN 0972-060X



- CAPÓ E.A.; AGUILAR R.; RENISON D. . Livestock reduces juvenile tree growth of alien invasive species with a minimal effect on natives: a field experiment using exclosures. *Biological invasions.* , Berlin: SPRINGER, 2016 - . vol. 18, p. 2943-2950. ISSN 1387-3547
- GIUDICE, FRANCESCA; AMBROGGIO ERNESTO ESTEBAN; MOTTOLA, MILAGROS; FANANI, MARIA LAURA . The amphiphilic alkyl ester derivatives of l-ascorbic acid induce reorganization of phospholipid vesicles. *Biochimica et biophysica acta-biomembranes.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 1858, p. 2132-2139. ISSN 0005-2736
- CARUSO BENJAMIN; AMBROGGIO ERNESTO ESTEBAN; WILKE, NATALIA; FIDELIO GERARDO DANIEL . The rheological properties of beta amyloid Langmuir monolayers: Comparative studies with melittin peptide. *Colloids and surfaces b-biointerfaces.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 146, p. 180-187. ISSN 0927-7765
- GRASSO EJ; SOTTILE AE; CORONEL CE . Structural prediction and in silico physicochemical characterization for mouse caltrin I and bovine caltrin proteins.. *Bioinformatics and biology insights.* : LIBERTAS ACADEMICA, 2016 - . vol. 10, p. 225-236. ISSN 1177-9322
- FRANCHI, A.; CUBILLA, M.A.; GUIDOBALDI, H.A.; BRAVO, A.A.; GIOJALAS, L.C. . Uterosome-like vesicles prompt human sperm fertilizing capability. *Molecular human reproduction..* , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2016 - . vol. 22, n° 12, p. 833-841. ISSN 1360-9947
- BURGOS I; VELASCO MI; ACOSTA RH; PERILLO MA . Environmental topology and water availability modulates the catalytic activity of beta-Galactosidase entrapped in a nanosporous silicate matrix. *Scientific reports.* : Nature Publishing Group, 2016 - . vol. 6, p. 36593-36603.
- LINARES, M. A.; LAURITO, MAGDALENA; VISINTÍN, ANDRÉS M.; ROSSI, GUSTAVO C.; STEIN, MARINA; ALMIRÓN, WÁLTER R. . New mosquito records (Diptera: Culicidae) from northwestern Argentina. *Check list.* : Biotaxa, 2016 - . vol. 12, n° 4, p. 1-8. ISSN 1809-127X
- FLORES F. S.; BORGES COSTA F.; NAVA S.; DIAZ L. A.; LABRUNA M. B. . Rickettsial infection in ticks infesting wild birds from two eco-regions of Argentina. *Revista brasileira de parasitologia veterinária.* : BRAZILIAN COLL VETERINARY PARASITOLOGY, 2016 - . vol. 25, p. 378-382. ISSN 0103-846X
- CLOP, E. M.; CORVALAN, N. A.; PERILLO, M. A. . Langmuir films of dipalmitoyl phosphatidylethanolamine grafted poly(ethylene glycol). In-situ evidence of surface aggregation at the air-water interface. *Colloids and surfaces b-biointerfaces.* , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 148, p. 640-649. ISSN 0927-7765
- M. LUCRECIA HERRERO; ROMINA C. TORRES; DANIEL RENISON . Do Wildfires Promote Woody Species Invasion in a Fire-Adapted Ecosystem? Post-fire Resprouting of Native and Non-native Woody Plants in Central Argentina. *Environmental management.* , Berlin: SPRINGER, 2016 - . vol. 57, p. 308-317. ISSN 0364-152X
- PATRICIA RAMIREZ; MARINA STEIN; EDUARDO ETCHEPARE; ALMIRÓN WALTER R. . Diversity of anopheline mosquitoes (Diptera: Culicidae) and classification based on the characteristics of the habitats where they were collected in Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. *Journal of vector ecology.* : SOC VECTOR ECOLOGY, 2016 - . vol. 41, p. 215-223. ISSN 1081-1710
- ANJA B. RIBER; DIEGO A. GUZMAN; GONZALEZ LAURA . Effects of Dark Brooders on Behavior and Fearfulness in Layers. *Animals.* , Basel: DEPARTMENT OF ANIMAL SCIENCE, FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, AARHUS UNIVERSITY, 2016 - . vol. 6, p. 1-19. ISSN 2076-2615
- DREWNIAK, M. EUGENIA; ZAPATA, ADRIANA I.; BECCACECE, HERNÁN M.; FICETTI, FERNANDO . Mariposas diurnas de la Reserva Natural Urbana General San Martín, Córdoba, Argentina (Lepidoptera: Papilionoidea). *Shilap revista de lepidopterología.* , Madrid: SOC HISPANO-LUSO-AMER LEPIDOPTEROLOGIA-SHILAP, 2016 - . vol. 44, n° 174, p. 287-298. ISSN 0300-5267

PARTES DE LIBRO

Total: 5

Publicado

Total publicado: 5

TURINA AV; GARCIA DA; PERILLO MA; PREEDY VR . . Flunitrazepam-membrane binding: a sensor for drug-induced GABAA-R and membrane structure changes. . , Londres: Elsevier, 2016. p. 445-450. ISBN 978-1-873671-00-9

DANIEL RENISON; MARÍA LUCRECIA HERRERO; ROMINA CECILIA TORRES; RICARDO SUAREZ; PABLO FIEDLANDER; SILVIA ELISA NAVARRO RAMOS; FERNANDO BARRI; ANA M. CINGOLANI; ELIANE CECCON; DANIEL



10620170100184CO

ROBERTO PÉREZ . . El rol de los voluntariados en la restauración ecológica del centro argentino.. . , Buenos Aires: Vázquez Mazzini Editores, 2016. p. 55-76. ISBN 978-987-9132-51-7

GIOJALAS LC; WILLIAMS RJJ . . Historia de una innovación argentina. . : Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2016. p. 81-88. ISBN 9789874111111

ELIZABET LILIA ESTALLO; CORINA BERÓN; RAÚL E CAMPOS; RAQUEL M GLEISER; LEONARDO M DÍAZ-NIETO; OSCAR D SALOMÓN; NICOLÁS SCHWEIGMANN . . Modelos predictivos de distribución espacial y temporal de mosquitos. . , Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata, 2016. p. 57-64. ISBN 978-987-544-721-9

LAURITO, M.; STEIN, M.; BERON, C.; CAMPOS, R.; GLEISER, R.M. ; DÍAZ-NIETO, L.; SALOMÓN, D.O.; SCHWEIGMANN, N . . Taxonomía clásica de mosquitos de Argentina: estado actual y proyecciones. . , Mar del Plata: Universidad de Mar del Plata, 2016. p. 22-32. ISBN 978-987-544-721-9

LIBROS

Total: 2

Publicado

Total publicado: 2

VALLADARES, GRACIELA R; SALVO, ADRIANA S.; BUFFA, MARÍA LILIANA; DEFAGÓ, MARÍA TERESA; MOLINA, SILVIA I.; VISINTIN, ANDRÉS M. . *ENTOMOLOGÍA: Guía para su enseñanza práctica.* , Córdoba: INGRESO, 2016. p. 87. ISBN 978-987-98330-9-4

PERILLO MA; GARCÍA DA; MARIN RH; SANCHEZ JM; TURINA AV; CLOP EM; KEMBRO JM; CARUSO B; NOLAN MV; SANCHEZ ME; CARRER, D; BURGOS I; MIGUEL V; MARIANI ME; MOTTOLA M . *Química biológica : guía de trabajos prácticos 2016 para alumnos de ciencias biológicas y profesorado en ciencias biológicas..* , Córdoba: Facultad de Ciencias Ex.Físicas y Naturales - UNC, 2016. p. 105. ISBN 978-950-33-1248-3

TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 42

A.I. QUAGLIA; F.S. FLORES; M.S. CONTIGIANI; L.A. DIAZ . Resumen. Stable enzootic transmission levels of West Nile virus in free ranging birds from rural and urban sites in the province of Cordoba. Congreso. X International Equine Infectious Diseases Conference. : Buenos Aires. 2016 - .

CHARTIER M. P.; GIANTOMASI M. A.; RENISON D.; ROIG F. A. . Resumen. Raíces expuestas de *Polylepis australis* como indicadores de erosión en las Sierras Grandes de Córdoba. Congreso. IV Reunión Científica Anual del IIByT. : Córdoba. 2016 - . Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET-UNC).

G. A. FLORES; M. T. DEFAGÓ; S. M. PALACIOS; A. M. VISINTIN . Resumen. Buscando insecticidas naturales para el manejo de *Aedes aegypti*: ensayos preliminares. Jornada. X Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Mar del Plata. 2016 - . INBIOTEC.

A. M. VISINTIN; G. P. BATALLÁN; M. BERANEK; M. LAURITO; W. R. ALMIRÓN . Resumen. Diversidad de *Culicidae* (Diptera) de las ciudades de La Rioja y Chilecito, provincia de La Rioja, Argentina.. Jornada. X Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Mar del Plata. 2016 - . INBIOTEC.

GUSTAVO GARCIA; IVAN J. ANZA-PIZARRO; ANA ALLEMAND; TANIA G. ROGEL; ANDRÉS M. VISINTIN . Resumen. RESULTADOS PRELIMINARES DE ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DE ACTITUD PRÁCTICA Y PREVENCIÓN DEL DENGUE EN LA CIUDAD DE LA RIOJA DURANTE LA EPIDEMIA 2015-2016. Jornada. X Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico UNLaR. : La Rioja. 2016 - . Universidad Nacional de La Rioja.

EGUIZABAL GABINA; ORTIZ DAVID; GARCÍA CAPOCASA MARÍA CONSTANZA; SUPERINA MARIELLA; BUSSO JM . Resumen. Análisis estacional preliminar de las concentraciones de cortisol sérico en macho y en hembra de *Tamandua tetradactyla*.. Jornada. Jornadas Argentinas de Mastozología. : San Juan. 2016 - . Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos (SAREM).

LETICIA DELGADO MARÍN; MARIELA SÁNCHEZ-BORZONE; R. GOLDBERG; DANIEL A. GARCÍA . Resumen. Efectos protectores de compuestos fenólicos gabaérgicos sobre cultivos primarios de neuronas corticales. Encuentro. VIII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Muros imaginarios: ¿Qué hay más allá del tabú sobre el uso de drogas?. : Córdoba. 2016 - . UNC, Secyt, CONICET.

ARIAS BUILES, DIEGO L.; VISINTIN, ANDRÉS M.; MENEZA, ELIANA; GARCIA, GUSTAVO; ALUCERO, DANIXA; REVOL, ESTEFANÍA; ANZA PIZARRO, IVAN; GOMEZ, C.A.; LEGUIZAMÓN, A.; BULACIOS, M.; MELCHERT, E.; BARRERA GAITÁN, E.; ALMARAS, J.; DÍAZ, L.A. . Resumen. Estudio de los mecanismos de invernación del virus Encefalitis de St. Louis (VESL) (Flavivirus) en la provincia de La Rioja, Argentina.. Jornada. X Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte Científico. : La Rioja. 2016 - . Universidad Nacional de La Rioja.



10620170100184CO

- ANJA B RIBER; DIEGO A. GUZMÁN . Resumen. 5-0013: Long-term effects of rearing layer chicks with dark brooders on welfare, laying behavior and production performance?. Congreso. World's Poultry Congress 2016. : Beijin. 2016 - . World's Poultry Science association.
- BOVI R. C.; DOMINGUEZ CASTILLO V.; CHARTIER M. P.; ROIG F. A.; COOPER M. . Resumen. Indicadores dendrogeomorfológicos para a avaliação espacial e temporal de processos erosivos. Congreso. XX Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do Solo e da Água. : Foz do Iguaçu-Paraná. 2016 - . Sociedade Brasileira de Ciência do Solo.
- BENITEZ E; ESTALLO EL; FRIAS-CESPEDES, M; LUDUEÑA-ALMEIDA FF; ALMIRON, WALTER R. . Resumen. Infestación de Aedes aegypti en relación a la urbanización en la ciudad de Córdoba. Jornada. X Jornada Regionales sobre Msoquitos. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC) ? CONICET y Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA). Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina..
- BENITEZ E; ESTALLO, E; FRIAS-CESPEDES, M; LUDUEÑA ALMEIDA, F; ALMIRÓN W.R . Resumen. Niveles de infestación de larvas de Culex quinquefasciatus colectadas en recipientes artificiales y su relación con coberturas del paisaje en la ciudad de Córdoba. Jornada. X Jornada Regionales sobre Msoquitos. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC) ? CONICET y Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA). Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina..
- BENITEZ E; ONTIVERO, IM; ESTALLO, EL; FRIAS-CESPEDES, M; AMIEVA, MJ; AINETE, M; LUDUEÑA-ALMEIDA FF; ALMIRON, WALTER R. . Resumen. Variación temporal del índice de vivienda de Aedes aegypti durante las temporadas 2014-2015 y 2015-2016 en la ciudad de Córdoba.. Jornada. X Jornada Regionales sobre Mosquitos. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC) ? CONICET y Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA). Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina..
- BENITEZ E; ESTALLO, EL; DEFAGÓ, M; SIRI, A; LUDUEÑA-ALMEIDA, FF; ALMIRÓN, WR . Resumen. Macroinvertebrados acuáticos hallados en recipientes artificiales en la ciudad de Córdoba. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. XXVII Reunión Argentina De Ecología . XXIII Reunión De La Sociedad De Ecología De Chile.. : Puerto Iguazú. 2016 - . VI Reunión Binacional de Ecología. XXVII Reunión Argentina De Ecología . XXIII Reunión De La Sociedad De Ecología De Chile..
- ONTIVERO, IM; BENITEZ E; ESTALLO EL; FRIAS-CESPEDES, M; AMIEVA, MJ; LUDUEÑA ALMEIDA, FF; ALMIRON , WR . Resumen. Diversidad y distribución espacio-temporal de larvas de Culex spp. Colectadas de recipientes artificiales en la ciudad de Córdoba.. Jornada. X Jornada Regionales sobre Msoquitos. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC) ? CONICET y Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA). Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina..
- ESTALLO EL . Otro. Arbovirus en la Argentina y sus Vectores. Conferencia. 7 BIOMAT. : Huerta Grande, Córdoba. 2016 - .
- MOTTOLA M; PERILLO MA . Resumen. A molecular, rheological and thermodynamic study of lipid-vaseline mixtures. Congreso. III LAFeBS- IX IberoAmerican Congress of Biophysics ? SAB2016. : Tucumán. 2016 - .
- FINELLO J; FLORES, S; BIANCO MJ; PERILLO MA; SANCHEZ JM . Resumen. Termoestabilidad de β-galactosidasa estructurada en cuerpos de inclusión Clβ-Gal.. Congreso. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016. : Córdoba. 2016 - . Mincyt-Pcia Córdoba, UNC, UNRC, UNVM, UCC.
- BURGOS I; OCHOA A; PERILLO MA . Resumen. Structure changes of the enzyme β-Galactocidase induced by the encapsulation in a mesoporous silicate-gel matrix. Congreso. III LAFeBS- IX IberoAmerican Congress of Biophysics ? SAB2016. . 2016 - .
- NOLAN MV; BURGOS I; PERILLO MA . Resumen. The effect of molecular crowding on β-Galactosidase activity revisited. Congreso. III LAFeBS- IX IberoAmerican Congress of Biophysics ? SAB2016. : Tucumán. 2016 - .
- MIGUEL VIRGINIA; MARIELA SÁNCHEZ; DANIEL GARCÍA; MIGUEL VIRGINIA; MARIELA SÁNCHEZ; DANIEL GARCÍA . Resumen. Gabaergic phenols are capable to modulate lipid phase transition resembling propofol behavior.. Congreso. III Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS), IX IberoAmerican Congress of Biophysics, XLV Reunion Anual SAB. : San Miguel de Tucumán. 2016 - .
- MARTHA INES BURGOS; AYLÉN OCHOA; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Resumen. de estructura de la enzima beta-Galactocidasa por el encapsulamiento en una matriz mesoporosa de gel de silicato.. Encuentro. VI Encuentro Argentino de Materia Blanda. : Córdoba. 2016 - .



JULIETA POLLICE; M. LUCRECIA HERRERO; DANIEL RENISON . Resumen. Asistiendo la restauración de bosques de *Polylepis australis* BITT. en pajonales secundarios de las montañas del Centro de Argentina. Congreso. Congreso Internacional de Ecología y Conservación de Bosques de *Polylepis*. : San Salvador de Jujuy. 2016 - .

GRECH, MARTA G.; EPELE, LUIS B.; MANZO, LUZ M.; CLAVERIE, ALFREDO Ñ.; LAURITO, MAGDALENA; MISERENDINO, MARÍA L.; LUDUEÑA ALMEIDA, FRANCISCO F. . Resumen. Hábitats larvales de mosquitos (Diptera: Culicidae) en la región patagónica, Argentina. Jornada. X Jornadas Regionales sobre Mosquitos. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC) ? CONICET y Fundación para Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA).

MELINA S. SIMONCINI; MARÍA C. LÁBAQUE ; FLAVIA PERLO; MARÍA E. FERNÁNDEZ; GUSTAVO TEIRA; ALEJANDRO LARRIERA; CARLOS I. PIÑA . Resumen. Characterization of *Caiman latirostris* Meat Enriched with Flax seeds and Chía seeds.. Congreso. 24th working meeting of crocodile specialist group. : Skukuza. 2016 - . International Union Conservation of Nature/Crocodile Specialist Group.

PAMELA, LEIVA;; LÁBAQUE M. C; CARLOS I. PIÑA; MELINA, SIMONCINI; . Resumen. Effect of lipid profile of *Caiman latirostris* wild female on egg fatty acids composition of in two breeding seasons. Congreso. 24th Working meeting Crocodile Specialist Group/UICN. : Skukuza. 2016 - . International Union Conservation of Nature/Crocodile Specialist Group.

PRYSTUPCZUK, L.; SIMONCINI, M.; VILLAREAL, D. ; LEYNAUD, G.; LABAQUE, M.C. . Resumen. Evaluating the activity patterns of *Caiman latirostris* and its use of the enclosure in Cordoba Zoo (Argentina): a preliminary study.. Workshop. 24 th Working Meeting IUCN Cocodriles Specilist Group. : Skukuza. 2016 - . IUCN.

LAURITO, M.; AYALA, AM; LUDUEÑA-ALMEIDA FF.; GARDENAL, CN; ALMIRON, WR . Resumen. Evaluación del estatus de especie de *Culex bidens* y *Culex* interfor en base a caracteres morfológicos, morfo-geométricos y moleculares. Jornada. 10ª Jornadas Regionales sobre Mosquitos.. : Mar del Plata. 2016 - . Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC-CONICET) Fundación para Investigaciones Biológicas y Aplicadas (FIBA).

BENJAMÍN CARUSO; MARTINI, FLORENCIA; PICKHOLZ, MÓNICA; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Resumen. Conformation of Jojoba oil esters at the air-water interface. Congreso. : XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica, III Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS) y IX IberoAmerican Congress Of Biophysics.. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica. Latinamerican Federation of Biophysical Societies.

GRASSO EJ; SOTTILE AE; CORONEL CE . Resumen. 3D - STRUCTURE PREDICTION AND STUDY ON T HE INTERACTION BETWEEN RAT CALTRIN AND MODEL MEMBRANES. Congreso. 52 th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology.. : córdoba. 2016 - . SAIB.

DOMINGUEZ E; CUBILLA, MC; GUIDOBALDI, HA; MORENO, A; TRIBULO H; GIOJALAS, LC . Resumen. Adaptation of the sperm selection assay (SSA) for sexed and not sexed bovine semen samples. Congreso. 18th International Congress on Animal Reproduction. : Tours. 2016 - . ICAR.

HERNANDEZ, JUAN MARTIN; FILIPPINI, EDITH; CAÑAS, MARTA; RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. DIVERSIDAD DE LÍQUENES SAXÍCOLAS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS POTRERO Y VIS VIS, ANDALGALÁ (CATAMARCA). Congreso. E-ICES 11. : Mendoza. 2016 - .

VIDELA, EMILIANO ARIEL; NAZAR FRANCO NICOLÁS; MARÍN RAÚL HÉCTOR . Resumen. Modulación de la respuesta inmune celular por un estrés crónico por calor en *Coturnix coturnix*. Congreso. 39º Congreso Argentino de Producción Animal. : Tandil, Buenos Aires. 2016 - . Asociación Argentina de Producción Animal e INTA.

FILIPPINI, EDITH; CAÑAS, MARTA; ACOSTA, WALTER; IVERNIZZI, R.; JASSAN, R.; PLAA, R.; ESTRABOU, CECILIA . Resumen. MONITOREO PASIVO MEDIANTE ANÁLISIS MULTIELEMENTAL Y MARCADORES DE ESTRÉS FISIOLÓGICO EN LÍQUENES EXPUESTOS A FUMIGACIONES. Congreso. VI Congreso SETAC ARG. : Cordoba. 2016 - . SETAC.

VIRGINIA MIGUEL; MARIELA SANCHEZ-BORZONE; MARIA E MARIANI; DANIEL A. GARCIA . Resumen. PARTITION INTO DPPC BILAYERS OF DIHYDROPYRIMIDINE ANALOGUES WITH LARVICIDAL ACTIVITY. Congreso. III LATIN AMERICAN FEDERATION OF BIOPHYSICAL SOCIETIES (LAFEBs) / IX IBEROAMERICAN CONGRESS OF BIOPHYSICS / XLV REUNIÓN ANUAL SAB 2016.. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica (SAB).

GRASSO EJ; SOTTILE AE; CORONEL CE . Resumen. Structural prediction and in silico physicochemical characterization for mouse caltrin I and bovine caltrin proteins.. Congreso. Sociedad Argentina de Biofísica III LAFeBS, IX IberoAmerican Congress of Biophysics, XLV SAB Annual Meeting. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica.



MARTHA INES BURGOS; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Resumen. Synthesis and characterization of mesoporous silicate nanoparticles to be used as nano-carriers. Congreso. III LAFeBS- IX IberoAmerican Congress of Biophysics ? SAB2016. : San Miguel de Tucumán. 2016 - .

BENJAMÍN CARUSO; NATALIA WILKE; MARÍA ANGÉLICA PERILLO . Resumen. Triglyceride "lenses" at the air-water interface as a model for studying lipid droplets. Congreso. III LAFeBS- IX IberoAmerican Congress of Biophysics ? SAB2016. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica. Latinamerican Federation of Biophysical Societies.

FRANCHI, N.A.; CUBILLA, M.A.; GUIDOBALDI, H.A.; BRAVO, A.A.; GIOJALAS, L.C. . Resumen. UTEROSOME-LIKE VESICLES PROMPT HUMAN SPERM FERTILIZING CAPACITY. Congreso. LII Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. : Córdoba. 2016 - . Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular.

SIROSKI, PABLO A.; MOLEÓN, MARÍA S.; NAZAR, F. N.; ORTEGA, HUGO H. . Resumen. Novel Findings in Crocodilian Immunology. Congreso. 24rd Working Meeting of the IUSN-SSC. Crocodile Specialist Group. : Skukuza. 2016 - .

FELSZTYNA, I.; PERILLO, M. A.; CLOP, E. M. . Resumen. A new Langmuir-Schaefer-based method developed for catalytic studies of acetylcholinesterase in planar films of erythrocyte membranes. Congreso. III Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS) IX IberoAmerican Congress of Biophysics XLV Reunión Anual SAB 2016. : San Miguel de Tucumán. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica(SAB)-Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS).

CARDOZO M; CROCCO LB; ESTALLO EL; RODRIGUEZ CS; LOPEZ A; NATTERO J; SORIA C; CARNICERO F; VARELA A . Resumen. Relaciones e interacciones entre triatomínicos y elementos del paisaje registrados por sensores remotos en localidades del departamento de Cruz del Eje, Córdoba.. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. XXVII Reunión Argentina De Ecología . XXIII Reunión De La Sociedad De Ecología De Chile.. : Puerto Iguazú. 2016 - . Asociación Argentina de Ecología y la Sociedad Chilena de Ecología.

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 22

M.E MARIANI; MARIELA SANCHEZ-BORZONE; DANIEL A. GARCIA . EFFECT OF THUJONE AND DIHYDROCARVONE ON PHOSPHOLIPID MONOLAYER. Otro. IV Reunión Científica Anual del IIByT. : Córdoba. 2016 - . IIByT.

FERNÁNDEZ ME; PALACIO MA; LABAQUE MC . Detección y cuantificación de timol en huevo de codorniz empleando HS-SPME y GC-MS: estudio preliminar. Jornada. II Jornada "Vincular para Crecer", 20 años del ICTA. : Córdoba. 2016 - . Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

JULIETA M. SANCHEZ . Relacion estructura actividad de beta galactosidasa en sistemas heterogeneos. Seminario. Seminarios del Instituto de Biotecnología y Biomedicina UAB. : Bellaterra Barcelona. 2016 - .

SOTTILE AE; MIHELJ P; GRASSO EJ; CORONEL CE . Clonado, Expresión y Purificación de Proteínas Recombinantes. Jornada. IV Jornadas de difusión de investigación y Extensión en Ingeniería Química FCEfN-UNC ? Difundir para crecer?; II Jornadas ICTA ?Vincular Para Crecer?. : Córdoba. 2016 - . Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC; Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

FINELLO, JUAN; FLORES, SANDRA S.; BIANCO, MARIA J.; PERILLO, MARÍA A.; SANCHEZ, JULIETA M. . Termoestabilidad de beta-galactosidasa estructurada en cuerpos de inclusión. Congreso. VI Congreso de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Cordoba. 2016 - . MINCyT de Cba y Universidad Nacional de Córdoba.

SILVIA ELISA NAVARRO RAMOS; MARÍA LUCRECIA HERRERO; ROMINA CECILIA TORRES; ALEJANDRA G. BECERRA; DANIEL RENISON . Efecto de la cobertura de herbáceas y su hojarasca en la supervivencia de seis especies arbóreas nativas plantadas en una cantera de vermiculita abandonada. Congreso. XXVII Reunión Argentina de Ecología. : Puerto Iguazú (Misiones). 2016 - . Asociación Argentina de Ecología.

MOTTOLA, MILAGRO; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA . Organization and dynamics of phospholipids at the liquid-liquid interface. Congreso. Humboldt Kolleg - Frontiers in Physical Sciences.. : Buenos Aires. 2016 - . International Center for Advanced Studies.

MOTTOLA, MILAGRO; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA . A molecular, rheological and thermodynamic study of lipid-vaseline mixtures. Congreso. III Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS), IX IberoAmerican Congress of Biophysics, XLV Reunión Anual SAB. : San Miguel de Tucuman. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica.



10620170100184CO

JULIETA POLLICE; HERRERO MARÍA LUCRECIA; RENISON DANIEL . Asistiendo la restauración de bosques de *Polylepis australis* BITT. en pajonales secundarios de las montañas del Centro de Argentina.. Congreso. IV Congreso Internacional de Ecología y Conservación de bosques de *Polylepis*. : San Salvador de Jujuy, Jujuy. 2016 - .

RENISON DANIEL; HERRERO MARÍA LUCRECIA; RICARDO SUAREZ; PABLO FRIEDLANDER; JULIO DOMINGUEZ . Restauración ecológica de bosques de *Polylepis* en el Centro de Argentina. Congreso. IV Congreso Internacional de Ecología y Conservación de bosques de *Polylepis*. : San Salvador de Jujuy, Jujuy. 2016 - .

FARIA ANA RAQUEL G; BUSO JM; NOBREGA DA SILVA CE; VILLARREAL DANIEL; DIERENFELD ES . assessment of body condition and fecal consistency in zoo-housed anteaters (*Myrmecophaga tridactyla* and *Tamandua tetradactyla*) in Brazil and Argentina. Conferencia. Comparative Nutrition Society Meeting.. . 2016 - .

BUSO JM; VILLARREAL DANIEL . Memorias de la III Jornada de monitoreo hormonal no invasivo en fauna silvestre. Jornada. III Jornada de monitoreo hormonal no invasivo en fauna silvestre. . 2016 - . IIByT-CONICET-UNC y Jardín Zoológico Córdoba.

FLORES, SANDRA SOLEDAD; PERILLO, MARÍA ANGÉLICA; SANCHEZ, JULIETA . Structure-Function of β -Galactosidase in Inclusion Bodies.. Congreso. III LAFEBs IX Ibero American Congress of Biophysics XLV SAB. Tucuman, Argentina. : San Miguel de Tucuman. 2016 - . Sociedad Argentina de Biofísica.

FRUTTERO L; LEYRIA J; LIGABUE-BRAUN R; CLOP PD; PERILLO MA; ARRESTE EL; SOULAGES J; CANAVOSO L . Biochemical, bioinformatic and biophysical approaches for understanding the role of β -ATPase as a lipophorin receptor in *Panstrongylus megistus*, a hematophagous vector of Chagas' disease (Hemiptera: Reduviidae).. Congreso. XXV International Congress of Entomology. : Orlando, FL, USA. 2016 - . Entomological Society of America.

MOTTOLA M; PERILLO MA . Lipid monolayers at the oil/water interface as characterization tools for structure-composition relationship in lipid self-assembled emulsion particles.. Workshop. Frontiers in Physical Sciences. : Buenos Aires. 2016 - . Max Plank.

BURGOS I; OCHOA A; PERILLO MA . Modulación conformacional de la enzima β -Galactosidasa por el encapsulamiento en una matriz mesoporosa de gel de silicato. Jornada. VI Encuentro Argentino de Materia Blanda. : Córdoba. 2016 - . FAMAf, FCQ, Universidad Nacional de Córdoba, IFEG-Conicet.

VICTOR DANELON; LAURA MONTROULL; ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI; DANIEL MASCÒ . Astrocyte mediate neuroprotection in a model of status epilepticus, modulating protease calpain activity in neurons. Taller. International Astrocyte School. : Bertolino. 2016 - .

VICTOR DANELON; CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ; DANIEL MASCÓ . Astrocytes mediate neuroprotection in a model of hyperactivation, modulating protease calpain activity in neurons. Congreso. FALAN, Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Meeting. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience.

DANIEL MASCÓ; ANDREA BEATRÍZ CRAGNOLINI . Signalling mechanism in injured astrocytes activated by neurotrophins.. Congreso. FALAN, Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Meeting. . 2016 - . Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Meeting.

BENJAMÍN CARUSO; NATALIA WILKE; ERNESTO E AMBROGGIO; GERARDO D FIDELIO . SURFACE PROPERTIES OF β -AMYLOID PEPTIDE MIXED WITH LIPIDS. Congreso. Reunion Anual del Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas. : Córdoba. 2016 - .

MARÍA LUCRECIA HERRERO; SILVIA ELISA NAVARRO RAMOS; ESTEBAN KOWALJOW ; DANIEL RENISON . Establecimiento de especies vegetales nativas en cárcavas de las Sierras Grandes de Córdoba, Argentina. Congreso. XXVII Reunión Argentina de Ecología. : Puerto Iguazú (Misiones). 2016 - . Asociación Argentina de Ecología.

LEONARDO LUIS FRUTTERO ; JIMENA LEYRIA; RODRIGO LIGABUE-BRAUN, ; PEDRO D. CLOP; MARIA A. PERILLO; CELIA REGINA CARLINI; ESTELA L. ARRESE; JOSÉ LUIS SOULAGES; LILIÁN ETELVINA CANAVOSO . Biochemical, bioinformatic and biophysical approaches for understanding the role of β -ATPase as a lipophorin receptor in *Panstrongylus megistus*, a hematophagous vector of Chagas' disease (Hemiptera: Reduviidae). Congreso. XXV International Congress of Entomology. : Orlando, Florida. 2016 - . Entomological Society of America.

TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 3

2016. *Caracterización de la actividad antioxidante y neuroprotectora de análogos estructurales del propofol a nivel supramolecular y celular. Doctora en Ciencias Biológicas.* . Ingresado por: DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER.



10620170100184CO

2016. **PARTICIPACIÓN DE LA NEUROTROFINA BDNF Y/O proBDNF EN LOS MECANISMOS DE MUERTE NEURONAL EN MODELOS IN VIVO E IN VITRO DE STATUS EPILEPTICUS.** Doctor en Ciencias Biológicas. . Ingresado por: MONTRUOLL, LAURA ESTER; MASCO, DANIEL HUGO.

2016. **Restringiendo los pinos a las forestaciones: el rol del ambiente, la ganadería y el fuego en su capacidad de invasión en las Sierras de Córdoba, Argentina.** Doctora en Ciencias Biológicas. . Ingresado por: POLLICE, JULIETA.

DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 7

FILIPPINI, EDITH; QUIROGA, GONZALO; RODRÍGUEZ, JUAN MANUEL; QUIROGA, CAROLINA; ESTRABOU, CECILIA . 2016. *Cartillas de Diversidad de Líquenes de la Reserva de Espinal Yucat.* . . Ingresado por: .

MARIANI ME . 2016. *Propiedades moleculares y catalíticas de sPLA2 de soja en la bioconversión de fosfolípidos..* . . Ingresado por: .

ACOSTA, L. E.; PERETTI, A. V.; CEBALLOS, A. L.; ZAPATA, A. I.; MATTONI, C.; BATTÁN HORESTEIN, M.; VRECH, D.; BECCACECE, H. M. . 2016. *Guía de Trabajos Prácticos 2016 DIVERSIDAD ANIMAL I.* . . Ingresado por: .

FORMICA, S. M.; AIMAR, M. L.; FERRAYOLI, C.; LUNA, A.; SALVATIERRA, N.; OTROS DOCENTES DE LA CÁTEDRA . 2016. *Guía de trabajos prácticos de Química Aplicada.* . . Ingresado por: .

GIOJALAS, LC; MASCO, DH; CRAGNOLINI, AB; FRANCHI, NA; GUIDOBALDI, HA; MORENO, A; DOMINGUEZ, E; GALLEA, MN . 2016. *Guía de Actividades Prácticas - Biología Celular y Molecular.* . . Ingresado por: .

MARTELLA, M.B.; TRUMPER,E.; BELLIS, L. M.; GLEISER, R.; PELUC, S.; LABAQUE, M.C.; BAZZANO G, DEL VALLE . 2016. *Guía teórico.práctica Ecología 2016.* . . Ingresado por: .

PERILLO M. A.; GARCIA DA,; MARIN R. H.; OTROS . 2016. *Guía de Trabajos Prácticos de Química Biológica 2016.* . . Ingresado por: .

SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 19

GARCIA DA; SÁNCHEZ JM; PERILLO MA. . . Servicio permanente. *Curso de uso tecnológico de enzimas en alimentos.* Curso de Posgrado. Producir bienes y/o servicios. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2013-01/08/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2687.52. Alimentos.

GUZMÁN, DIEGO ALBERTO; ORTIZ, MARÍA JULIA; MARÍN, RAÚL HECTOR . . Servicio permanente. *Producción de animales de laboratorio.* Suministro de pichones de codornices sin identificar sexo y de machos adultos. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2015-01/07/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 7.5. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

ORTIZ, MARÍA JULIA; KEMBRO, JACKELYN MELISSA; MARÍN, RAÚL HECTOR . . Servicio permanente. *Producción de animales de laboratorio.* Suministro de huevos fértiles de codornices. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/03/2015-01/07/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 14.6. Produccion animal-Animales y productos d/gr.

MARÍA ANGÉLICA PERILLO; ANAHÍ TURINA; MARIELA SÁNCHEZ . . Servicio permanente. *Curso sobre uso de radioligandos en el estudio de la interacción droga-membrana (ST2016).* Formación de recursos humanos. Producir bienes y/o servicios. . 01/10/2014-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 329.19. Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias.

IGNACIOS IBARRA . . Servicio eventual. *Plantación suplementaria de bosque nativo con fines productivos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2013-01/12/2016. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales.

ANAHI V. TURINA; JUAN BUSSO . . Servicio permanente. *Curso de Doctorado.* Formación de Recursos Humanos. Producir bienes y/o servicios. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/10/2016-01/12/2050. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 13206.0. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

CHARTIER M. P. . . Servicio permanente. *Servicio en dendrocronología.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/09/2016-01/09/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 366.19. Produccion y sanidad forestal-Forestacion.



10620170100184CO

CHARTIER M. P.; ROIG F. A. . . Servicio permanente. *Curso de Dendrocronología: Principios básicos y aplicaciones en la ecología de bosques*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/03/2016-01/06/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 5969.52. Recursos naturales renovables.

ESTALLO E; BENITEZ E; ALMIRON W; LUDUEÑA-ALMEIDA FF . . Servicio permanente. *Vigilancia de Aedes aegypti en la Ciudad y provincia de Córdoba*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2015-01/06/2016. Asesoría Técnica. Pesos 0.0. Salud humana.

ESTALLO , EL; BENITEZ, EM; LUEDUEÑA-ALMEIDA, FF; ALMIRÓN, WR . . Servicio permanente. *Monitoreos Larvales en la ciudad de Córdoba*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/08/2016-01/05/2017. Otro. Pesos 0.0. Enfermedades no endémicas.

MARIANA P CID; ROMINA COMÍN; NANCY A SALVATIERRA . . Servicio permanente. *Ensayo de hemocompatibilidad para productos biomédicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 9000.0. Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.medico y od.

MARIANA P CID; ROMINA COMÍN; NANCY A SALVATIERRA . . Servicio permanente. *Ensayo de toxicidad sistemática para productos biomedicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 10500.0. Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.medico y od.

MARIANA P CID; ROMINA COMÍN; NANCY A SALVATIERRA . . Servicio permanente. *Ensayo de citotoxicidad de productos biomedicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 4500.0. Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.medico y od.

MARIANA P CID; ROMINA COMÍN; NANCY A SALVATIERRA . . Servicio permanente. *Ensayo de sensibilización para productos biomedicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 25000.0. Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.medico y od.

MARIANA P CID; ROMINA COMÍN; NANCY A SALVATIERRA . . Servicio permanente. *Ensayo de irritación para productos biomédicos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 9000.0. Tecnol.sanit.y curativa-Instrum.medico y od.

SANCHEZ, JULIETA MARIA; DAROQUI, CECILIA; PERILLO, MARÍA ANGELICA . . Servicio permanente. *Determinación del origen de la carne mediante la detección de genes de distinta especie animal utilizando la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)*. Diagnósticos. Certificar bienes, servicios y/o procesos. . 01/12/2014-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 925.75. Servicios agropecuarios.

PERILLO M.A.; GARCIA DA . . Servicio permanente. *Curso de bioquímica de los alimentos (ST1286)*. Curso de Posgrado. Producir bienes y/o servicios. . 01/08/2012-01/09/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3469.24. Alimentos.

PEDRO D. CLOP; INES M. BURGOS; DANIEL A. GARCÍA; MARIA A. PERILLO . . Servicio permanente. *Medición de adsorción de vapor de agua en fármacos y alimentos*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2014-01/12/2020. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 2800.0. Tecnol.sanit.y curativa-Medicamentos.

JULIETA SÁNCHEZ; MARÍA CECILIA DAROQUI . . Servicio permanente. *Determinación del origen de la carne mediante la detección de genes de distinta especie animal utilizando la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)*. Diagnósticos. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2014-01/12/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 925.75. Alimentos, bebidas y tabaco-Carnes y deriva.



10620170100184CO

INFORMES TECNICOS	Total: 1
<p>IGNACIO IBARRA; ANGELINA GARCIA; PIERRE LUISI . <i>Evaluación de Informe de impacto ambiental del proyecto de Cantera Sol de Venus</i>. Municipio de San Isidro. SEP. 2016-DIC. 2016. Bien de consumo final o su/s componente/s. Organizacional. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Recursos naturales renovables-Varios. \$ 0.0</p>	

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	Total: 171
--------------------------------------	-------------------

DIRECCION DE BECARIOS	Total: 54
------------------------------	------------------

DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO	Total: 11
--	------------------

Agost, Lisandro - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Cubilla, Marisa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC) (2015 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA, Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Delgado Marín, Leticia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Dominchín, Florencia - INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2018) , 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 MARIN, RAUL HECTOR

Figuera López, María Julia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Léche, Alvina - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: BUNGE & BORN . Co-director o co-tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ

Mariani, Maria Elisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

MARÓN, CARINA FLAVIA - CATEDRA DE BIOLOGIA DEL COMPORTAM. Y DIV. ANIMAL II ; DEPARTAMENTO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y ECOLOGICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2018) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Ramirez, Patricia - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE) (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Rodriguez, Juan Manuel - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS	Total: 8
--	-----------------

Danelon, Victor - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO



10620170100184CO

Delgado-Marin, Leticia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Dominchín, Florencia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / 2016) , 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 MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Gastón, María Soledad - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Ibarra, Ignacio - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA . Director o tutor RENISON, DANIEL

Montroull, Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Pollice, Julieta - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Tomé, Karina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 22

Arias Builes, Diego León - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2016 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN, Co-director o co-tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Basmadjian, Osvaldo Martín - INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Caliva Alaniz, Martín - INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Della Costa, Natalia - INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC) (2013 / 2018) , 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 MARIN, RAUL HECTOR

Dominguez, Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA, Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Eguizabal, Gabina Victoria - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL



10620170100184CO

Fernández, María Emilia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Flores, Sandra Soledad - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

García-Cannata, Leandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2021) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

Herrero, Lucrecia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2018) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Leiva, Pamela Ma de Lujan - CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Mansilla, Ana Paula - INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM) (2016 / 2020) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Moreno, Ayelen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Mottola, Milagro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Navarro, Silvia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - CORDOBA (CCT-CONICET - CORDOBA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS . Director o tutor RENISON, DANIEL

NIEVA, Eduardo Gabriel - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Pellegrini, Stefania - INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Peralta, Giovana - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Valfré, Tatiana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / 2019) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor RENISON, DANIEL

Vanderhoeven, Ezequiel - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2015 / 2019) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Varas, Jimena - UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC) (2012 / 2017) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo .



Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Videla, Emiliano Ariel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / 2020) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor NAZAR, FRANCO NICOLAS

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS Total: 1

Cardozo, Miriam - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) . Co-director o co-tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS Total: 4

Felsztyna, Iván - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor CLOP, EDUARDO MATIAS

García, Gustavo Ariel - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLÓGICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Schliamser, Federico - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2016) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor CID, MARIANA PAULA

SCHLIAMSER, FEDERICO ERNESTO - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: BECAS EVC CONVOCATORIA 2015. . Co-director o co-tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 1

Filippini, Edith Raquel - FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA (2012 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO Total: 1

Gallea, Maria Noel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

DIRECCION DE OTRO TIPO DE BECAS Total: 6

Breltramone, Ana - DIRECCION DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES ; MINISTERIO DE SALUD (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD / COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Calderón, Estela - DIRECCION DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES ; MINISTERIO DE SALUD (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD / COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Cobos, Lorrena - MINISTERIO DE SALUD / PROGRAMA CHAGAS (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD / COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Lobos, Viviana Yamile - MINISTERIO DE SALUD (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD / COMISIÓN NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Lopez, Ana - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE SALUD / COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ



10620170100184CO

Sartor, Paula - MINISTERIO DE SALUD / PROGRAMA CHAGAS (2016 / 2017) , Tareas de investigación y desarrollo .
Financia: COMISION NACIONAL SALUD INVESTIGA . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

DIRECCION DE TESIS Total: 71

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS Total: 13

Alaggia, Francisco - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor TORRES, ROMINA CECILIA

Bartoloni, Cecilia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / 2016) Calificación : - . Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Benitez, Elisabet - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2015 / 2016) Calificación : 10 (maxima Calificacion) .
Director o tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

Bravo, Caracterización de vesículas extracelulares secretadas por células uterinas y su interacción con espermatozoides humanos - FACULTAD DE CS. QUÍMICAS - UN DE CÓRDOBA (2015 / 2016) Calificación : Aprobado . Director o tutor FRANCHI, NILDA ANAHI

Cardozo, Myriam - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 (maxima Calificacion) . Co-director o co-tutor ESTALLO, ELIZABET LILIA

Clavero, Mariana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA

Condat, Leon - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 . Co-director o co-tutor GUZMÁN, DIEGO ALBERTO, Co-director o co-tutor PELLEGRINI, STEFANÍA

Danielle, Alejandro - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 (diez) . Co-director o co-tutor CID, MARIANA PAULA, Director o tutor COMIN, ROMINA

Frigerio, Santiago - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Lanza, Maricel Georgina - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Masciotti, Vanessa Andrea - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Vera, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2016) Calificación : 10 . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO, Co-director o co-tutor TORRES, ROMINA CECILIA

Videla, Emiliano Ariel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2016) Calificación : 10 Sobresaliente . Director o tutor NAZAR, FRANCO NICOLAS

DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO Total: 17

Baudino, Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BUFFA, LILIANA MARÍA, Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Branda, María Florencia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : en curso . Co-director o co-tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO, Director o tutor LAURITO, MAGDALENA

Bruno, Luciana - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor TAMBURINI, DANIELA MARIA

Buteler, Candela - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA



10620170100184CO

CORREA, ARIADNA AYELEN - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor TOLEDO, ARNALDO JOSE MARIA

Estigarríbia, Lucrecia M. F. - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA, Director o tutor RODRIGUEZ, JUAN MANUEL

Flores, Guillermo Alejandro - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Goldberg, Rebecca - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Hernández, Cristian - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2017) Calificación : 10 (diez) . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Noriega, Luciana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor TORRES, ROMINA CECILIA

Prystupczuk, Lilien - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Rossi, Enzo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor TAMBURINI, DANIELA MARIA

Salas Tisera, Julia - INSTITUTO ACADEMICO PEDAGOGICO D/CS.BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor FILIPPINI, EDITH RAQUEL

Tarifa, Marcos Fabricio - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : a defender en mes de Junio de 2017 . Director o tutor LUNA, AGUSTIN

Tolocka, Eugenia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO

Tor, Pablo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Velarde, Juan Manuel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2017) Calificación : en curso . Co-director o co-tutor COMIN, ROMINA, Director o tutor CID, MARIANA PAULA

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS

Total: 5

Danelon, Victor - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2011 / 2016) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Dominchin, María Florencia - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2009 / 2016) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor BUSO, JUAN MANUEL

Gaston, Maria Soledad - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2016) Calificación : sobresaliente . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Marín Delgado, Leticia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2016) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Montroull, Laura - CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / 2016) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO

Total: 30

Arias Builes, Diego León - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN



10620170100184CO

Arias Builes, Diego León - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2021) Calificación : - . Co-director o co-tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Beccacece, Hernan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Beranek, Mauricio - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Caliva Alaniz, Martin - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR, Director o tutor KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Canton, Norma - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Corvalán, Maria Elena - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU) (2016 / 2020) Calificación : - . Co-director o co-tutor ESTRABOU, CECILIA

Della Costa, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor MARTELLA, MONICA BEATRIZ, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Dominguez, Esteban - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC) (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Eguizábal, Gabina V. - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor BUSSO, JUAN MANUEL

Filippini, Edith Raquel - FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

Gallea, Maria Noel - FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2019) Calificación : - . Director o tutor GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Joison, Agustín - ESCUELA DE SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Lestani, Eduardo - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Linares, Mario - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA) (2011 / -) Calificación : - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

López, Ana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Calificación : - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

Mansilla, Ana Paula - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2021) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Moreno, Ayelen - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Mottola, Milagro - FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

NIEVA, Eduardo Gabriel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / -) Calificación : - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Oria, Griselda - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2017) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Pellegrini, Stefania - UNIV.NAC.DE CORDOBA / FACULTA DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES (2012 / -) Calificación : - . Director o tutor GUZMÁN, DIEGO ALBERTO, Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR



Peralta, Giovana - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Poggio, María - FACULTAD DE CS.POLITICAS Y SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (2012 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor BAIARDI, GUSTAVO CARLOS

Quaglia, Agustín - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / 2017) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Rey Perez, Arley - FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA (2016 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Rey Perez, Arley - FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA (2016 / 2019) Calificación : - . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Sottile, Adolfo Emiliano - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2016 / 2020) Calificación : - . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Stechina, Ornella - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / 2018) Calificación : - . Co-director o co-tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

Vanderhoeven, Ezequiel - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2020) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, LUIS ADRIAN

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA **Total: 1**

Biber, Priscila - CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS (CEA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2013 / 2016) Calificación : - . Co-director o co-tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ

DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO **Total: 5**

Amieva, María Jose - FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2015 / 2017) Calificación : - . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Bianco, María José - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2014 / 2017) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Federico, Monica - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2016 / 2018) Calificación : - . Director o tutor TURINA, ANAHI DEL VALLE

Joglar, Jessie María - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) (2013 / -) Calificación : - . Director o tutor NOLAN, MARÍA VERÓNICA

Martinez Bernie, Lorena Felicia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (2016 / 2017) Calificación : - . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA

DIRECCION DE INVESTIGADORES **Total: 26**

DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET **Total: 24**

Burgos, Martha Ines - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Caruso, Benjamin - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Cavallero, Laura - ESTACION FORESTAL VILLA DOLORES ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MANFREDI ; CENTRO REGIONAL CORDOBA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Chartier, Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Cid, Mariana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA



10620170100184CO

Clop, Eduardo Matías - CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2012 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Comín, Romina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Cragolini, Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MASCO, DANIEL HUGO

Cuyckens, Érica - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Estallo, Elizabeth Lilia - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CARBAJO, ANIBAL EDUARDO, Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO, Co-director o co-tutor CARBAJO, ANIBAL EDUARDO

Franchi, Anahi - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2010 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Grasso, Ernesto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Grasso, Ernesto Javier - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Grech, Marta - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Guidobaldi, Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2011 / 2016) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GIOJALAS, LAURA CECILIA

Laurito, Magdalena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ALMIRON, WALTER RICARDO

Luna, Agustin - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2014 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Miguel, Virginia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Nazar, Nicolás - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARIN, RAUL HECTOR

Nolan, María Verónica - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (2009 / 2016) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Paulucci, Natalia - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (2015 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA

Rodriguez, Juan Manuel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

Sánchez, Mariela Eugenia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2013 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARCIA, DANIEL ASMED

Torres, Romina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) (2016 / -) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor RENISON, DANIEL

DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION

Total: 2

Nattero, Juieta - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (2010 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ



10620170100184CO

Novella, Maria de Lourdes - Universidad Nacional de Cordoba (2003 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor
CORONEL, CARLOS ENRIQUE

DIRECCION DE PASANTE Total: 17

DIRECCION DE PASANTE DE GRADO Total: 14

Anza Pizarro, Ivan Jesus (2015 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - CENTRO DE INVESTIG. E INNOVAC. TECNOLÓGICA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA - Ecología y monitoreo de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) en la ciudad de La Rioja, Argentina. . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

BUTELER, CANDELA (2015 / 2016) - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de las historias de vida de reptiles autóctonos para optimizar el manejo en el zoológico de Córdoba a fin de promover su sustentabilidad a largo plazo . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Fiad, Federico (2016 / 2017) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Fuego y Biodiversidad: Respuestas de la fauna de insectos en el pastizal de altura en Córdoba, Argentina . Co-director o co-tutor BECCACECE, HERNÁN MARIO

Finello, Juan (2014 / 2016) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Producción de Cuerpos de inclusión de beta galactosidasa . Director o tutor SANCHEZ, JULIETA MARIA

Flores, Guillermo (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - CENTRO DE INVEST.ENTOMOLOGICAS DE CBA (CIEC) ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de plantas nativas como fuente de bioinsecticidas. Explorando distintas interacciones planta-organismo blanco dirigidas al control de Aedes aegypti y Culex quinquefasciatus. . Director o tutor VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Goldberg, Rebecca (2015 / -) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Efecto de cetonas cíclicas sobre las propiedades de membranas . Director o tutor SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Marasas, Micaela Sol (2015 / 2016) - INSTITUTO DE CS.Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Dinámica de adaptación social en codornices clasificadas según un estilo divergente de afrontamiento a un estresor: estudios comportamentales, fisiológicos y reproductivos. . Director o tutor NAZAR, FRANCO NICOLAS

Müller, Raúl Andrés (2016 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Fuego y Biodiversidad: Respuestas de la fauna de insectos en el pastizal de altura en Córdoba, Argentina . Co-director o co-tutor BECCACECE, HERNÁN MARIO

Ochoa, Aylén (2014 / 2016) - CATEDRA DE QUIMICA BIOLÓGICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Cambios conformacionales de la enzima beta-galactosidasa encapsulada en los nanoporos de geles de silicato . Director o tutor BURGOS, MARTHA INES

Peirone, Janet (2015 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - tareas técnico-administrativas de la Coordinación de SEDRONAR de la FCFyN. . Director o tutor SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Pettinari, Georgina (2014 / 2016) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Estudios de propiedades fisico-químicas de cetonas cíclicas . Director o tutor SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Prystupczuk, LILEN (2015 / 2016) - CENTRO DE ZOOLOGIA APLICADA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Evaluación de las historias de vida de reptiles autóctonos para optimizar el manejo en el zoológico de Córdoba a fin de promover su sustentabilidad a largo plazo . Co-director o co-tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Rodriguez, Florencia Anahi (2015 / 2016) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Suplementacion . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA

Tartaglino, Lara (2015 / 2016) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) - Suplementacion . Director o tutor LÁBAQUE, MARÍA CARLA



10620170100184CO

DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO	Total: 3
Bovi, Renata Cristina (2016 / 2016) - CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA - Dendrogeomorfología aplicada a procesos de erosión del suelo . Director o tutor CHARTIER, MARCELO PABLO	
Navas, Ana Laura (2016 / 2016) - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) - ? Identificación de especies líquénicas del centro oeste de la Argentina (zona árida de Mendoza y San Juan). . Director o tutor ESTRABOU, CECILIA	
Rodriguez, Paula (2016 / 2016) - MAESTRIA INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ENFERMED - Aspectos biológicos y sociales Chagas . Director o tutor CROCCO, LILIANA BEATRIZ	
DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO	Total: 3
DIRECCION DE PERSONAL APOYO	Total: 3
Clop, Pedro Diego (2014 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
Daroqui, Maria Cecilia (2014 / -) Profesional adjunto - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	
Ortiz, Maria Julia (2014 / -) Técnico asistente - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC). Director o tutor PERILLO, MARIA ANGELICA	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION	Total: 47
CONTRERAS, GUSTAVO NICOLAS;ARANDA, PEDRO RODOLFO;PONZIO, NORA RAQUEL;GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO , , 14 Semana Nacional de la Ciencia. Promover la participación de toda la comunidad en actividades de divulgación de la ciencia y la tecnología y despertar vocaciones científicas en los jóvenes. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos	
VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti: un problema de todos (Chilecito, La Rioja). Capacitación a extensionistas de Agencias de Salud del orden provincial y Municipal. Ciudad de Chilecito, provincia de La Rioja. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad	
VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti: un problema de todos (San Blas de Los Sauces, La Rioja). Capacitación a extensionistas del orden municipal. Ciudad de San Blas de Los Sauces, provincia de La Rioja. Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja.. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad	
VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti: un problema de todos (Sanagasta: La Rioja). Capacitación a extensionistas del orden municipal y provincial. Municipalidad de Sanagasta, provincia de La Rioja. Secretaría de Ambiente de la provincia de La Rioja.. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad	
VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti: vector del virus Dengue. Conocerlo para Controlarlo. (Chamical, La Rioja). Capacitación a extensionistas del orden municipal y provincial, organismos de salud, policía, jefes comunales, bomberos, etc.. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad	
VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Aedes aegypti: vector del virus Dengue. Conocerlo para Controlarlo. (Ciudad de La Rioja). Taller de Capacitación a concejales de la municipalidad de la ciudad de La Rioja. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad	
ALMIRON, WALTER RICARDO;LAURITO, MAGDALENA , , Charla abierta a la comunidad: Dengue, Zika, Chikungunya. En el ámbito de la FCFyN-UNC dictamos una charla abierta destinada al público general para que se informen sobre estas arbovirosis de interés sanitario.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica,	



10620170100184CO

Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

GIOJALAS, LAURA CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Ciencia fértil. entrevista personal realizada a Laura C. Giojalas. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ALMIRON, WALTER RICARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Dengue, Zika y Chikungunya: un problema creciente en Córdoba. Entrevista realizado por el diario Comercio y Justicia de la ciudad de Córdoba, donde fui consultado sobre la problemática y cómo prevenirla.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

CAMILETTI, BORIS XAVIER;PEREZ GROSSO, TOMAS;SAAVEDRA BORELLI, LAURA LUCÍA;BRAVETTI, MARGARITA MARÍA DEL MILAGRO;RODRIGUEZ, MARIANELA SOLEDAD;ARGÜELLO CARO, EVANGELINA BEATRIZ;CRESPO, MARIA INES;BECCACECE, HERNÁN MARIO;ALVAREZ PRINGLES, ANA PAULA;DEANNA, ROCÍO;CABRERA, VERÓNICA ALEJANDRA;FENOGLIO, MARIA SILVINA;ROSSETTI, MARÍA ROSA;ARENA, JULIETA SOLEDAD , , Día de la Fascinación por las Plantas. El Día de la Fascinación por las Plantas es un evento destinado a poner de relieve el aporte de las plantas a nuestra civilización. Se lleva a cabo el 18 de mayo, en más de 60 países simultáneamente. La Universidad Católica de Córdoba adhirió a esta iniciativa a través conferencias y stands interactivos destinadas a alumnos de colegios secundarios.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Diario Comercio y Justicia. Diario Comercio y Justicia. Nota.6/10/2016<http://comercioyjusticia.info/blog/profesionales/barrios-con-mayor-cantidad-de-aedes-aegypti-del-noreste-de-la-ciudad/>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARIN, RAUL HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Disertante en Jornada de Bienestar Animal. Jornada de Bienestar Animal en Zoo de Córdoba. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , El problema del Batallón 121.. Entrevista en el Programa de Televisión La Semana de Canal 8 con Beto Beltran.. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

WEITZEL, MARÍA CELESTE;IZAGUIRRE, IRINA;PASTOR, GABRIELA CLAUDIA;DE CRISTÓFORIS, NADIA ANDREA;BUZAI, GUSTAVO DANIEL;BARRANQUERO, ROSARIO SOLEDAD;GARAÑO, SANTIAGO;JOSENS, ROXANA BEATRIZ;SEIREF, SAMUEL;ESTALLO, ELIZABET LILIA;SEIREF, SAMUEL;ESTALLO, ELIZABET LILIA;CARLON, MARIO;ESTALLO, ELIZABET LILIA;JOSENS, ROXANA BEATRIZ , , Entrevista. Entrevista sobre mi participación en el Juicio Operativo Independencia, para el Portal del Sitio de Memoria que funciona en ex Centro Clandestino de Detención La Escuelita de Famallá, San Miguel de Tucumán, 20 de octubre de 2016.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en el programa Curiosos por Naturaleza de la Universidad Nacional de Córdoba. Entrevista personal en el programa Curiosos por Naturaleza, producido por la Universidad Nacional de Córdoba. Durante la entrevista se abordó la problemática histórica y actual del Dengue y de otros arbovirus de importancia médica para la región.Link al programa en Youtube:<https://www.youtube.com/watch?v=mS1w2Utkfmg>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARIN, RAUL HECTOR , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista en Radio programa Ciencia Turuleca. Entrevista en Radio programa Ciencia Turuleca para hablar sobre Investigación en aves de granja y las líneas de investigación que se desarrollan en CONICET.. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista noticiero.Mosquitos en la ciudad de Córdoba, situación actual y prevención. Entrevista para noticiero.Canal 12 ciudad de Córdoba Argentina.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista noticiero:Mosquitos en la ciudad de Córdoba, situación actual y prevención. Entrevista al noticiero. Canal 8. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad



10620170100184CO

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Mosquitos en la ciudad de Córdoba, situación actual y prevención. Entrevista con divulgación de trabajo realizado en UNCiencia. <http://www.unciencia.unc.edu.ar/2016/octubre/el-86-de-las-larvas-de-mosquitos-identificadas-en-cordoba-son-aedes-aegypti>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GRASSO, ERNESTO JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Exposición en la Semana de la Ciencia sobre la Reproducción Asistida. Reproducción asistida. La reproducción asistida; o fecundación artificial; es el conjunto de técnicas o métodos biomédicos y veterinarios que sustituyen algunos de los procesos naturales y facilitan la concreción de la reproducción. En esta presentación, se describirán y discutirán tales técnicas y sus aplicaciones para la conservación y el mejoramiento de diversas especies animales.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GIOJALAS, LAURA CECILIA , Organizador o coordinador , Historia de un idilio secreto. Colaboración en la producción de dos videos para divulgación, realizados por el CEPPA (UNC). 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar), <https://www.youtube.com/watch?v=X9IBGdTE5Jc&list=PLxqPCkQgUzPPh3D6zwOKZ1-KMg2q3zAWP&index=2>. <https://www.youtube.com/watch?v=vNystmj1goU&list=PLxqPCkQgUzPPh3D6zwOKZ1-KMg2q3zAWP>

FRANCHI, NILDA ANAHI , Integrante de equipo , Historia de un idilio secreto - XIV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología y el arte científico (MINCYT). La actividad comprende 3 instancias, cada una inicia con la mostración de un video seguida de una actividad grupal con los alumnos guiada por el grupo de investigación, con un debate final. Cada video dura 5 min, con una parte inicial actuada por los investigadores seguido de una parte caricaturada donde se explican algunos aspectos del proceso de fecundación.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Informe sobre Dengue, Zika y Chikungunya. Informe periodístico sobre los virus Dengue, Zika y Chikungunya y su emergencia en el país. Informe realizado por el equipo de periodistas científicos de la Universidad Nacional de Córdoba. El informe se emitió por Canal 10 en dos emisiones. Link en Youtube: emisión 1: https://www.youtube.com/watch?v=IJ9aBFX_EW0&feature=youtu.be Emisión 2: <https://www.youtube.com/watch?v=vMosAbLVnBQ>. 01/03/201601/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NAZAR, FRANCO NICOLAS , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Bienestar Animal. Disertación en auditorio sobre el tema ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL Y RESPUESTA DE ESTRÉS. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Jornada de Sensibilización sobre enfermedades causadas por mosquitos. Se expuso sobre la biología y ecología de mosquitos vectores. Se llevo material para de una forma didactica exponer los estados de larva, pupa y adulto a los alumnos. Se trabajo en 3 grupos, uno de con primer ciclo de nivel primario, segundo ciclo y Jardín de infantes.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La mesa de Café por Miguel Claria. La mesa de Café por Miguel Claria y Mario Pereyra en cadena 3. Cba. Viernes 7/10/2016 9.30hs. <http://www.cadena3.com/contenido/2016/10/07/Detectan-que-en-Cordoba-el-80-de-mosquitos-es-Aedes-170955.asp>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

VISINTIN, ANDRÉS MARIO , Integrante de equipo , La Universidad en los Barrios: Despertando vocaciones en Ciencia y Técnica. Existe en el país la preocupación por la disminución de alumnos inscriptos en carreras vinculadas a la ciencia y tecnología, y de egresados de dichas carreras. Sin embargo, las universidades no cuentan con suficientes programas de orientación de matrícula, y resulta escasa la difusión de las carreras de ciencias exactas y naturales. El desconocimiento del campo profesional, pero sobre todo del quehacer de los profesionales de estas áreas, contribuye a que los estudiantes se vuelquen a las carreras tradicionales cuando realizan sus elecciones vocacionales. En este proyecto se espera lograr promover la cultura científica y tecnológica orientada al desarrollo sostenible, en el marco de una educación para todos, que a la vez favorezca la aparición de vocaciones científico-técnicas en los estudiantes de la escuela secundaria obligatoria de la ciudad de La Rioja.. 01/03/201501/03/2017 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , La Voz del Interior. La Voz del Interior: <http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/dengue-en-el-noreste-de-cordoba-capital-hay-mayor-presencia-del-mosquito-vector>.



01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Larvas de mosquitos Aedes Aegypti en Córdoba. Telam: 06/10/2016 salud. Un estudio universitario advirtió por larvas de mosquitos Aedes Aegypti en Córdoba <http://www.telam.com.ar/notas/201610/165988-estudio-universitario-larvas-msoquito-aedes-cordoba.htm>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

COMIN, ROMINA;CID, MARIANA PAULA , Organizador o coordinador , Manitos Limpias. La idea de esta actividad es que los chicos puedan ver que las manos no solo estan sucias cuando se las ven llenas de tierra. Para esto los chicos van a pasar sus manos antes y despues de lavarselas sobre una placa con medio de cultivo LB. Finalmente, van a analizar durante el transcurso de una semana como crecen los microorganismos según si las manos estuvieron limpias o sucias. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mosquitos en la Ciudad de Córdoba. Diario Día a Día. Edición impresa y digital.http://www.diaadia.com.ar/sensaciones/no_de_nuevohttp://www.diaadia.com.ar/cordoba/investigacion-de-la-unc-detecto-las-zonas-rojas-del-aedeshttp://www.diaadia.com.ar/cordoba/el-noreste-de-la-ciudad-es-zona-roja-del-dengue. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Mosquitos en la ciudad de Córdoba, situación actual y prevención. Canal 10 ciudad de Córdoba Argentina- entrevista noticiero. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

DIAZ, LUIS ADRIAN , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nota de divulgación sobre Virus ZIKA. Mediante una entrevista realizada por la dirección de prensa del CCT Córdoba se elaboró un artículo de divulgación sobre aspectos generales y problemática actual del virus Zika. Artículo que fue publicado en la página del CONICET Central.. 01/02/201601/02/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TURINA, ANAHI DEL VALLE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Nuestro cuerpo fabrica detergentes!!. Actividad orientada a familiarizar a los niños con fenómenos físicos y químicos cotidianos como por ej: ¿Cómo funcionan los detergentes?; ¿Cómo actúan las sales biliares en el estómago? Se abordan conceptos como la autoagregación molecular y se muestra un experimento de laboratorio para estudiar ese fenómeno. Además, se discute sobre contaminación del agua con jabones y detergentes, la diferencia con detergentes biodegradables, haciendo hincapié en el uso racional de estos compuestos.. 01/09/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , observatorio ambiental y epidemiologico de poblaciones bajo agroquimicos?. Programa "Científicos con Voz y Vos, de apoyo vincular" MINCYT.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

TURINA, ANAHI DEL VALLE , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Plantas Vs. Zombies: el color de la vida. Actividad teórico-práctica en donde se profundiza sobre estructuras vegetales y absorción de nutrientes, pigmentos, rol de las plantas en el ecosistema.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINCYT

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa Curiosos por Naturaleza.. Programa Curiosos por Naturaleza. De la UNC. Eliana Piamonte. Miércoles 12 a las 12hs. <https://www.youtube.com/watch?v=ByHnXk8IK-c>. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTALLO, ELIZABET LILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Programa de Omar Pereira. Periodista Josefina Rodriguez.. Martes 11/10/2016. Radio Pulso 95.1 FM. Programa de Omar Pereira. Periodista Josefina Rodriguez.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

ESTRABOU, CECILIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Que problemas a la salud y al ecosistema derivados de la agroindustria encontramos en nuestro proyecto Observatorio Ambiental y Epidemiológico?. " Científicos con Voz y Vos, de apoyo vincular" programa del Mincyt Córdoba para escuelas vinculadas con la Universidad Nacional de Córdoba.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



10620170100184CO

GRASSO, ERNESTO JAVIER , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Reseña de trabajo publicado: Mixing Insulin with phospholipids at the air/water interface. Se realizó una reseña del trabajo publicado (Surface interactions, thermodynamics and topography of binary monolayers of Insulin with dipalmitoylphosphatidylcholine and 1-palmitoyl-2-oleoylphosphatidylcholine at the air/water interface.) titulada: Mixing Insulin with phospholipids at the air/water interface. La misma se publicó en el portal de noticias científicas: <http://atlasofscience.org/mixing-insulin-with-phospholipids-at-the-airwater-interface/>. 01/03/201601/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

POLLICE, JULIETA , Co-organizador o co-coordinador , Restauración de los bosques nativos de Córdoba: Ciencia, Práctica y Arte.. Se realizó una charla y actividad práctica en el marco de las charlas "Ciencia en el Bosque Nativo UNC", como parte de los voluntariados regulares que se realizan en la plazoleta La Gota. Se realizó una charla sobre la situación actual de los bosques en la Prov. de Córdoba, dirigida por los integrantes del grupo de Ecología de la Restauración (Ing. For. Ignacio Ibarra, Biól. Julieta Pollice, Biól. Tatiana Valfré y Fís. Javier Sparacino), y luego se realizaron actividades prácticas como plantación de árboles nativos y adecuación del terreno para la captación de agua y control de erosión.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Rufford Small Grant

MIGUEL, VIRGINIA , Integrante de equipo , Semana de la Ciencia-Plantas vs. Zombies. Actividad en el nivel primario. El objetivo de esta actividad es familiarizar a los alumnos con las estructuras vegetales, el importante rol que cumplen en el ecosistema y que conozcan los distintos tipos de plantas que existen según el ambiente.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), Ministerio de Ciencia y Tecnología

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA;CLOP, EDUARDO MATIAS , , Verde que te quiero verde: La fotosíntesis. Visita a la escuela primaria Gabriela Mistral en la Ciudad de Córdoba. Primero se presentó una clase audiovisual acerca de la fotosíntesis y la importancia de las plantas en el ecosistema. Luego se realizaron actividades de laboratorio que incluyó cromatografía de pigmentos, visualización en microscopios de tejidos vegetales, y visualización de producción de oxígeno en algas.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RUSCITTI, MARCELA FABIANA;TEIBLER, GLADYS PAMELA;FIORAMONTI, NICOLÁS;DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER;PEREZ, ADRIANA DEL VALLE;VALDEZ, JORGE CEFERINO;CANTON, JULIANA;COSTA, M.LORENZA;PIOL, MARÍA NATALIA;AGOTEGARAY, MARIELA ALEJANDRA;HORST, MARÍA FERNANDA;TRICARICO, FABIAN GABRIEL;DIAZ, SILVIA ALEJANDRA;GUTIÉRREZ AYESTA, CECILIA;PAOLA, ANALIA CRISTINA;VIA DO PICO, GISELA MARIEL;RANILO, LUIS ARIEL;NIEVA, PABLO DANIEL;BOGGERO, MONICA BEATRIZ;VETERE, VIRGINIA;LEGUIZAMÓN APARICIO, MARÍA SILVIA DEL VALLE;GONZÁLEZ, MAXIMILIANO , , XIV SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA Y EL ARTE CIENTIFICO. EL MUSEO CISVA (CENTRO INTERACTIVO DE SERPIENTES VENENOSAS DE ARGENTINA) PARTICIPO DE LA SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA, CON EL OBJETIVO DE CONCIENTIZAR A LOS ESTUDIANTES DE SECUNDARIA SOBRE LA IMPORTANCIA DE LAS SERPIENTES EN EL MEDIO AMBIENTE, COMO ASÍ TAMBIÉN LOS CUIDADOS Y PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TENER CUANDO SE ENCUENTREN CON ALGUNAS DE ELLAS. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVACION PRODUCTIVA

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , XV Encuentro Nacional de estudiantes de Biología y Ciencias afines. Uso sustentable: una herramienta de conservación. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

ALMIRON, WALTER RICARDO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Zika: como prevenir y riesgos actuales.. En el marco del Programa Abriendo el Juego, que se emite por canal 10 de la ciudad de Córdoba, se presentó la problemática y se discutieron diferentes aspectos al respecto por un panel de invitados.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

FILIPPINI, EDITH RAQUEL , Conferencista/expositor/entrevistado individual , ¿ Qué problemas en la salud y en los ecosistema derivados de la agroindustria encontramos en nuestro proyecto del Observatorio ambiental y epidemiológico?. Es necesario mantener y afianzar una educación que aproxime los ámbitos del conocimiento escolar, científico tecnológico y cotidiano, que logre incluir herramientas de alfabetización científico-tecnológicas para colaborar con la formación integral de ciudadanos, a fin de que sean capaces de desenvolverse en un mundo cada vez más tecnificado, siempre en el marco de una sociedad participativa, justa, solidaria y democrática.En este sentido, la actividad ?Científicos con voz y vos? está destinada a poner en contacto a los científicos cordobeses con la comunidad en general y, especialmente, con los equipos de docentes y alumnos. En esta charla se socializó con alumnos y docentes de nivel secundario sobre los avances de nuestro proyecto de investigación.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico



EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 1

MARIN, RAUL HECTOR , Co-director o co-coordinador , Convenio Específico de Investigación y Desarrollo IIByT(CONICET-UNC) - INDACOR S.A.. Se elaboró un Convenio formal de cooperación con INDACOR S.A (principal empresa Avícola de la provincia de Córdoba). El convenio ha sido firmado por el presidente de CONICET a los 23 días del mes de Noviembre de 2015. El proyecto se titula: "Suplemento dietario de pollos parrilleros con productos naturales bioactivos".. 01/11/2015 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Destinatarios, Otra (especificar), Fondos de subsidios propios y aportes de INDACOR S.A.

SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

ALMIRON, WALTER RICARDO , Prestador individual del servicio , Certificación de muestras. En el marco del Programa de Dengue, analicé muestras de larvas y determiné las especies para el municipio de Rincón (Río Segundo, Córdoba). 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

RENISON, DANIEL , Integrante de equipo , Proyecto "El bosque nativo vuelve a Ciudad Universitaria". De forma voluntaria estamos reconstruyendo un bosque nativo en plena ciudad universitaria en la Ciudad de Córdoba. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

SANCHEZ, JULIETA MARIA , Integrante de equipo , Integrante del Coro de la FCEfyN. Participé como integrante del Coro de la FCEfyN. UNC (como soprano). Este coro ha realizado presentaciones en escenarios de la Prov. de Cba, argentina y Latinoamérica, con un amplio repertorio bajo la dirección de la Prof. Cecilia Croce. 01/03/2000 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 4

RODRIGUEZ, JUAN MANUEL , Otra , Charlas y talleres. Charlas y talleres realizados para numerosas instituciones, ONGs, asociaciones de vecinos sobre mi área de competencia.. 01/02/2008 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

HERRERO, MARÍA LUCRECIA , Organizador o coordinador , El Bosque Nativo Vuelve a Ciudad Universitaria. El Bosques Nativo de la Universidad nacional de Córdoba tiene el objetivo de fomentar la restauración parcial de los bosques nativos que existían en Ciudad Universitaria y otros sitios de la provincia. Somos ciudadanos preocupados por la Ecología y Conservación de los bosques nativos de Córdoba que nos juntamos periódicamente para plantar, regar y proteger nuestras especies nativas. Muchos pero no todos somos alumnos o egresados de la Universidad Nacional de Córdoba.. 01/01/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

LÁBAQUE, MARÍA CARLA , Integrante de equipo , Grupo de conservación del oso melero. Participando activamente del comité de manejo ex situ a fin de promover el avance en el conocimiento de la especie y mejorar las pautas de manejo en las poblaciones mantenidas fuera del ambiente natural para generar protocolos de manejo que permitan caracterizar el estado de bienestar y definir las probabilidades de reintroducción a la naturaleza de ejemplares decomisados y/o donados a la institución zoológica de Córdoba. 01/11/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MARIANI, MARIA ELISA , Organizador o coordinador , Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico. Organizador de las actividades que se llevaron a cabo durante la semana de las ciencias en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con diferentes colegios de Nivel medio.. 01/09/201601/09/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 72

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **"SCREENING" DE PRODUCTOS NATURALES GABAÉRGICOS BASADO EN BICAPAS PLANAS o VESICULAS UNILAMELARES GIGANTES CONTENIENDO EL R-GABAA**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

M. Perillo

FELSZTYNA, IVÁN

GARCIA, DANIEL ASMED

CLOP, EDUARDO MATIAS

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Investigador



10620170100184CO

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **5.190,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/03/2016**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. 203/2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Productos naturales; Receptor GABAA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Bioactividad de prod. naturales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **? Diversidad y ecología de hongos liquenizados de altura en Argentina**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-
Varios**

Participación:

ESTRABOU, CECILIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **20.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **SECYT** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

FACULTAD DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD DE CORDOBA Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

INTERNATIONAL CENTER FOR EARTH SCIENCES (ICES) ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA (UNCA) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **hongos liquenizados; montaña; saxícolas; Argentina**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **liquenología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **?Participación de BDNF/proBDNF y sus Receptores en Mecanismos de Muerte Neuronal Inducida por Status Epilepticus en Modelos in vivo e in vitro?**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Degenerativas**

Participación:

MASCO, DANIEL HUGO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/07/2017**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **.Participación de BDNF/proBDNF y sus Receptores en Mecanismos de Muerte Neuronal Inducida por Status Epilepticus en Modelos in vivo e in vitro?**

Código de identificación: **PICT 2013-2100**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **epelepsia; neurotrofinas; apoptosis; muerte celular**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **neurociencias**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Aplicación del Ensayo de Selección Espermática ESE para optimizar la eficiencia de la producción de embriones bovinos con semen sexado en el rodeo lechero**
Campo aplicación: **Producción animal**
Participación: **Giojalas Laura Cecilia** Función desempeñada: **Director**
Tribulo Humberto **Codirector**
GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **285.000,00** Fecha desde: **01/11/2012** hasta: **01/04/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2011-1995**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2012** fin: **11/2015**
Palabras clave: **quimiotaxis; producción ; sexado; bovinos**
Area del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
Sub-área del conocimiento: **Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, tecnología de producción de biomasa, etc.**
Especialidad: **Biotecnología de la Reproducción**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **ASPECTOS ECOLÓGICOS, EPIDEMIOLÓGICOS Y TAXONÓMICOS DE DIPTERA (CULICIDAE, PSYCHODIDAE: Phlebotominae) DE INTERÉS SANITARIO REGIONAL**
Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas**
Participación: **Walter R. Almirón** Función desempeñada: **Director**
ESTALLO, ELIZABET LILIA **Investigador**
VISINTIN, ANDRÉS MARIO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/04/2016** hasta: **01/04/2018**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
NACIONAL DE CORDOBA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2016** fin: **06/2017**
Palabras clave: **CULICIDAE; PHLEBOTOMINAE; ECOLOGIA; EPIDEMIOLOGIA; TAXONOMIA**
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Ecología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LOS EFECTOS DE GREY A NIVEL DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. ESTUDIOS REFERIDOS A CONSOLIDACIÓN DE LA MEMORIA, INGESTA y ANSIEDAD**
Campo aplicación: **Enf.No Endémicas-Psíquicas**
Participación: **Susana Rubiales** Función desempeñada: **Director**
CID, MARIANA PAULA **Investigador**
SALVATIERRA, NANCY ALICIA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **290.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2018**



Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **grelina; memoria; glutamato ; GABA**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **neurofisiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Bioactividad de productos naturales y sintéticos altamente lipofílicos mediada por el receptor GABAA.**

Consideraciones biofísico-químicas de sus mecanismos de acción

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

GARCIA, DANIEL ASMED

DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER

MARIANI, MARIA ELISA

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Función desempeñada:

Director

Becario de I+D

Becario de I+D

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **31.000,00**

Fecha desde: **01/06/2016**

hasta: **01/06/2018**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. 316/16**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**

Palabras clave: **Productos naturales; Interacción con membranas; Receptor GABAA**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Interacción Droga-Membrana-Receptor**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biología reproductiva de poblaciones peridomésticas de Triatominae (Hemiptera: Reduviidae): eficiencia reproductiva y su relación con la alimentación**

Campo aplicación: **Enf.Endemicas-Mal de Chagas**

Participación:

RODRIGUEZ, CLAUDIA SUSANA

SORIA, CAROLA

LOPEZ, ANA GRACIELA

SORIA, CAROLA

Función desempeñada:

Director

Investigador

Investigador

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **9.200,00**

Fecha desde: **01/03/2014**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Resol. 1565/2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Triatominos peridomiciliarios; Reproducción; Perfil alimentario**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Biología reproductiva en ambientes antropizados y determinación sexual en Caiman latirostris**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

CARLOS PIÑA

Función desempeñada:

Director



10620170100184CO

COSTA GONÇALVES PORTELINHA, THIAGO Investigador
LÁBAQUE, MARÍA CARLA Investigador
 Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2018**
 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 / Evalua: no Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto: **A**
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2018**
 Palabras clave: **Caiman latirostris; conservacion; reproduccion; sustentabilidad**
 Area del conocimiento: **Ecología**
 Sub-área del conocimiento: **Ecología**
 Especialidad: **conservacion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **BIOMEMBRANAS Y PROTEINAS ASOCIADAS: ESTRUCTURA, DINÁMICA Y REACTIVIDAD**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**
 Participación: **Rafael Gustavo Oliveira** Función desempeñada: **Director**
GRASSO, ERNESTO JAVIER Investigador
PUSTERLA, JULIO MARTÍN Becario de I+D
 Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **11220150100621CO**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**
 Palabras clave: **MEMBRANAS; BIOFÍSICA; PROTEÍNAS INTRÍNICAMENTE DESENRROLLADAS**
 Area del conocimiento: **Biofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
 Especialidad: **Biofísica de biomembranas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Búsqueda y desarrollo de nuevas drogas a partir de productos naturales de especies de Psidium y sus efectos sobre mosquitos vectores de malaria**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias**
 Participación: **Raju Chalannavar** Función desempeñada: **Codirector**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA Becario de I+D
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER Director
GLEISER, RAQUEL M. Investigador
MIGUEL, VIRGINIA
 Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REPÚBLICA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
DE I
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto: **Investigación, cooperación binacional**
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**
 Palabras clave: **PRODUCTOS NATURALES; MALARIA; CONTROL DE VECTORES; REPELENTES; INSECTICIDAS**
 Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
 Especialidad: **Ciencias Biológicas de los organismos y sistemas. Biotecnología (descubrimiento de fármacos)**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**
 Título: **Capacidades centrales de Biofísica y Biología Molecular del IIBYT**
 Campo aplicación:
 Participación: **FRANCHI, NILDA ANAHI** Función desempeñada:
PERILLO, MARIA ANGELICA
 Moneda: **Pesos** Monto: **1.434.615,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**
 Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **66 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **34 %**
TECNICAS (CONICET)
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Caracterización biofísica y farmacológica de la actividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular y celular. Implicancias en la sobrevida y muerte neuronal.**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**
 Participación: **Daniel Mascó** Función desempeñada:
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Codirector**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA **Investigador**
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER **Investigador**
GARCIA, DANIEL ASMED **Becario de I+D**
Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2018**
 Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
TECNICAS (CONICET)
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación: **PIP2014 #11220130100075CO**
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2018**
 Palabras clave: **PRODUCTOS NATURALES; MODULACION SUPRAMOLECULAR; MUERTE NEURONAL**
 Área del conocimiento: **Biofísica**
 Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
 Especialidad: **Modulacion Supramolecular**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Caracterización físico química de una proteína fibrinolítica de la fracción de la microplasma**
 Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**
 Participación: **Agustín Joison** Función desempeñada:
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS **Director**
Co-director
 Moneda: **Pesos** Monto: **33.000,00** Fecha desde: **01/03/2016** hasta: **01/02/2019**
 Institución/es: **FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
CORDOBA
 Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
 Tipo de proyecto:
 Código de identificación:
 Situación del proyecto:
 Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin: **02/2019**
 Palabras clave: **Plasma; Fibrinólisis; Microplasma**
 Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
 Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**
 Especialidad: **Bioquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
 Título: **Comunicación a distancia entre las gametas y sus aplicaciones en la reproducción asistida e investigación biomédica?**
 Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros**
 Participación: **GIOJALAS, LAURA CECILIA** Función desempeñada:
Director
 Moneda: **Pesos** Monto: **31.500,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**



10620170100184CO

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **ESPERMATOZOIDES; QUIMIOTAXIS; PROGESTERONA; ESTRES OXIDATIVO**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Biología de la Reproduccion**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Conservation of mountain soils: developing techniques for establishment of native species in degraded areas.**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

HERRERO, MARÍA LUCRECIA

Moneda: **Libras**

Monto: **5.000,00**

Fecha desde: **01/09/2015**

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **CENTRO DE ECOLOGIA Y REC.NAT.RENOVABLES ;
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
RUFFORD SMALL GRANTS**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Degradación, conservación y manejo se suelos. Erosión Hídrica y Eólica**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Suelos**

Participación:

Función desempeñada:

BUSCHIAZZO - Daniel Eduardo

Director

ACEVEDO, ALBERTO

Investigador

CHARTIER, MARCELO PABLO

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.840.000,00**

Fecha desde: **01/01/2013**

hasta: **01/01/2019**

Institución/es: **INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
(INTA)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación y Tecnología**

Código de identificación: **PNSUELO-1134022**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **01/2019**

Palabras clave: **EROSIÓN; HÍDRICA; EÓLICA; ESTRUCTURA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Erosión del suelo**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Dinámica del comportamiento social en codornices japonesas (coturnix coturnix) y su relación con parámetros reproductivos y el potencial valor adaptativo en ambientes estresantes.**

Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y
productos d/gr**

Participación:

Función desempeñada:

Jackelyn Kembro

Codirector

MARIN, RAUL HECTOR

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **35.500,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es:

Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Categoría A**

Código de identificación: **30720150100167CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **comportamiento ; codorniz**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**



10620170100184CO

Especialidad: **Avicultura y zootecnia**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**

Título: **Discovery and Development of Novel Drug From Natural Products from Psidium species and their effects on Malaria transmitting mosquitoes**

Campo aplicación:

Participación:

GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (DST)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**

Título: **Diseño, síntesis y elucidación estructural de las bases moleculares de las propiedades antimaláricas y contra Anopheles arabiensis**

Campo aplicación:

Participación:

**GLEISER, RAQUEL M.
DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
GARCIA, DANIEL ASMED
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA**

Función desempeñada:

**Investigador
Becario de I+D**

Moneda: **Dolares**

Monto: **,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **NATIONAL RESEARCH FOUNDATION
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**
Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Distribución de la biodiversidad de artrópodos a lo largo de un gradiente altitudinal en la Sierra del Velasco, La Rioja.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

VISINTIN, ANDRÉS MARIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **23.600,00**

Fecha desde: **01/04/2016**

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Expte. 00-00412/2015**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2016** fin: **04/2017**

Palabras clave: **BIODIVERSIDAD; DISTRIBUCIÓN; VELASCO; LA RIOJA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Ecología, Entomología, Conservación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diversidad de artrópodos epigeos en tres ambientes diferentes en la región de Los Llanos, provincia de La Rioja, Argentina**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:

**María Liliana Buffa
VISINTIN, ANDRÉS MARIO**

Función desempeñada:

**Codirector
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.464,00**

Fecha desde: **01/03/2015**

hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **04/2016**

Palabras clave: **DIVERSIDAD; INSECTOS; LOS LLANOS; LA RIOJA**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología, Ecología, Taxonomía**



10620170100184CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Diversidad y ecología de líquenes de altura en el centro de Argentina</p> <p>Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion</p>			
<p>Participación: Cecilia Estrabou FILIPPINI, EDITH RAQUEL</p>	<p>Función desempeñada: Director Becario de I+D</p>		
<p>Moneda: Pesos Monto: 20.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/01/2015 hasta: 01/12/2017</p>		
<p>Institución/es: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA</p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2015 fin: 12/2017</p> <p>Palabras clave: LÍQUENES; ALTURA; DIVERSIDAD; GRADIENTE</p> <p>Area del conocimiento: Ecología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Ecología</p> <p>Especialidad: LIQUENOLOGÍA</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Eco epidemiología de Chagas: aspectos biológicos y sociales</p> <p>Campo aplicación: Enf.Endemicas-Mal de Chagas</p>			
<p>Participación: CROCCO, LILIANA BEATRIZ</p>	<p>Función desempeñada: Director</p>		
<p>Moneda: Pesos Monto: 24.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/01/2014 hasta: 01/12/2016</p>		
<p>Institución/es: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA</p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada</p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: 05/1745</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 12/2014 fin:</p> <p>Palabras clave: Chagas; control; factores de riesgo; triatomineos</p> <p>Area del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Sub-área del conocimiento: Otros Tópicos Biológicos</p> <p>Especialidad: entomología medica</p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D</p> <p>Título: Eco-epidemiología de Stegomyia albopicta (Diptera: Culicidae) en el noreste de Argentina.</p> <p>Campo aplicación: Salud humana</p>			
<p>Participación: Marina Stein ESTALLO, ELIZABET LILIA</p>	<p>Función desempeñada: Director Investigador</p>		
<p>Moneda: Pesos Monto: 1.000.000,00</p>	<p>Fecha desde: 01/06/2014 hasta: 01/06/2017</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</p>		<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %</p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: Investigación básica</p> <p>Tipo de proyecto: Eco-epidemiología de Stegomyia albopicta (Diptera: Culicidae) en el noreste de Argentina.</p> <p>Código de identificación: PICT-2014-2338</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: 06/2014 fin: 06/2017</p> <p>Palabras clave: STEGOMYIA ALBOPICTA; NOROESTE; ECO-EPIDEMIOLOGIA</p> <p>Area del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> <p>Sub-área del conocimiento: Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> <p>Especialidad: ENTOMOLOGÍA</p>			



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Ecoepidemiología de Arbovirus (Flavivirus, Alphavirus, Orthobunyavirus) circulantes en Argentina: Caracterización de componentes biológicos y ambientales**
Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**
Participación: **Marta S. Contigiani** Función desempeñada:
DIAZ, LUIS ADRIAN **Director**
VISINTIN, ANDRÉS MARIO **Investigador**
LAURITO, MAGDALENA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Técnica**
Código de identificación: **PICT-2013-1779**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**
Palabras clave: **ARBOVIRUS; CARACTERISTICAS AMBIENTALES; CARACTERISTICAS BIOLOGICAS; ECOEPIDEMOLOGIA**
Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**
Especialidad: **ARBOVIRUS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Efectos combinados de la altitud, el fuego y las interacciones bióticas en la regeneración de especies arbóreas en una montaña subtropical del Centro Argentino**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**
Participación: **RENISON, DANIEL** Función desempeñada:
RENISON, DANIEL **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **240.000,00** Fecha desde: **01/05/2015** hasta: **01/05/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Estudio de regeneración de bosques post-fuego**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **05/2017**
Palabras clave: **regeneración; fuegos; bosques; árboles**
Area del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad: **Bosque nativo**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **El recurso forrajero como servicio ecosistémico bajo diferentes situaciones de uso de la tierra en el Chaco Seco: descripción de su calidad y variabilidad anual**
Campo aplicación: **Varios campos**
Participación: **Sandra M. Díaz** Función desempeñada:
TAMBURINI, DANIELA MARIA **Director**
JAUREGUIBERRY, PEDRO **Investigador**
ENRICO, LUCAS **Personal técnico de apoyo**
ENRICO, LUCAS **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **24.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2016**



Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2016**

Palabras clave: **CARACTERES FUNCIONALES; RECURSO FORRAJERO; SERVICIOS ECOSISTÉMICOS; CHACO SECO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Herbivoría y caracteres funcionales de plantas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Enriquecimiento de la dieta del yacaré overo, con ácidos grasos poliinsaturados, como herramienta de mejoramiento en la calidad de productos en un sistema de uso sustentable del recurso y la salud de los animales**

Campo aplicación: **Otros campos**

Participación:

Carlos Piña

PIÑA, CARLOS IGNACIO

MAROLI, MALENA

FERNÁNDEZ, MARÍA EMILIA

SIMONCINI, MELINA SOLEDAD

Función desempeñada:

Codirector

Investigador

Becario de I+D

Estudiante

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **508.442,00**

Fecha desde: **01/04/2015**

hasta: **01/04/2018**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT

Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGICA A LA PRODUCCION

(CICYTTP) ; (CONICET - PROVINCIA DE ENTRE RIOS - UADER)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **PICT Plan Argentina Innovadora 2020**

Código de identificación: **2212**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2015** fin:

Palabras clave: **OMEGA 3; ANTIOXIDANTES; CARNES DE CAIMANES; PRODUCCION Y SALUD ANIMAL**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Tecnología Pecuaria y Pesquera**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio de arreglos supramoleculares de beta galactosidasa y su relación con la estructura/ función de la proteína**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

SANCHEZ, JULIETA MARIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyectos de I+D**

Código de identificación: **30720150101441CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **beta galactosidasa; cuerpos de inclusion; filmes de Langmuir**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Relación estructura función de proteínas**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio de la dinámica de modulación de la respuesta del sistema inmune por exposición a un estrés crónico por calor en codornices japonesas.**
Campo aplicación: **Producción animal**
Participación: **NAZAR, FRANCO NICOLAS** Función desempeñada: **Director**
VIDELA, EMILIANO ARIEL Función desempeñada: **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **5.400,00** Fecha desde: **01/08/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **80 %**
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin:
Palabras clave: **ESTRES TERMICO; RESPUESTA INMUNE; CODORNIZ; ANTICUERPOS**
Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Fisiología, inmunoneuroendocrinología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio de las interacciones alimentarias entre vector-hospedador de los virus SLE y WNV y los factores biológicos que las estructuran**
Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**
Participación: **DIAZ, LUIS ADRIAN** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/03/2014** hasta: **01/12/2016**
Institución/es: **INSTITUTO DE VIROLOGIA "DR. J.M VANELLA" ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNICA ; PROVINCIA DE CORDOBA Ejecuta: no / Evalua: si Financia:
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **12/2016**
Palabras clave: **VECTORES; HOSPEDADORES; ARBOVIRUS; PREFERENCIA ALIMENTARIA**
Area del conocimiento: **Virología**
Sub-área del conocimiento: **Virología**
Especialidad: **Interacción vector-hospedador**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Estudio del rol del sistema renina angiotensina (SRA) cerebral en alteraciones neuroadaptativas y vasculares inducidas por anfetamina**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **Claudia Bregonzio** Función desempeñada: **Director**
BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA Función desempeñada: **Co-director**
BAIARDI, GUSTAVO CARLOS Función desempeñada: **Co-director**
Moneda: **Pesos** Monto: **222.000,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/12/2016**



Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **112 2012 0100373CO K**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **ANGIOTENSINA; ANFETAMINA; VASCULATURA CEREBRAL; DEFICIT COGNITIVO**

Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**

Especialidad: **NEUROFARMACOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio integrado del suplemento de timol y otros antioxidantes naturales en pollo parrillero: efectos fisiológicos y productivos**

Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**

Participación:
LUNA, AGUSTIN

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/11/2015** hasta: **01/12/2017**

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 / Evalua: si Financia: **100 %**
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014) - "B" - Investigador Joven**

Código de identificación: **PICT 2014 - 2071**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **AVES DE GRANJA; SUPLEMENTACION DIETARIA; ACEITES ESENCIALES**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Aves de granja y producción**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio preliminar sobre el área de acción del mataco (Tolypeutes matacus) en cuanto a desplazamiento, uso de refugios y sitios de alimentación, en el chaco árido de la provincia de Córdoba.**

Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**

Participación:
TAMBURINI, DANIELA MARIA

Función desempeñada:
Director

Moneda: **Pesos** Monto: **2.700,00** Fecha desde: **01/07/2014** hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **B**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **07/2016**

Palabras clave: **MATACO; ECOLOGIA; CHACO; CORDOBA**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Uso de habitat**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio sobre bioinsecticidas naturales de interés veterinario: caracterización biofísico-química, bioactividad y mecanismos implicados.**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**

Participación:
GOLDBERG, REBECCA JUDITH

Función desempeñada:
Estudiante



10620170100184CO

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.400,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/01/2016**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **Res. 203/14, 103/15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **01/2016**

Palabras clave: **INSECTICIDA; RECEPTOR GABA A; BIOACTIVIDAD**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Farmacología, bioactividad y caracterización biofísicoquímica de compuestos gabaérgicos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudios de la bioactividad de productos naturales a nivel molecular, supramolecular y celular. Correlaciones biofísico-químicas y farmacológicas**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa-Otros**

Participación:

DANIEL ASMED GARCIA

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

Fecha desde: **01/03/2014**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es:

Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Secyt Tipo A**

Código de identificación: **Res. 206/14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave:

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Interacción droga-membrana y modulación del receptor GABAA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudios sobre la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos y su modulación inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

María A. Perillo

GARCIA, DANIEL ASMED

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP 2011 GI**

Código de identificación: **11220100100441**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **Receptor GABAA; Beta-galactosidasa ; Fosfatasa alcalina placentaria**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Biofísica, neurociencia.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudios sobre la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos y su modulación inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular**

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa-Varios**

Participación:

FRANCHI, NILDA ANAHI

CLOP, EDUARDO MATIAS

Función desempeñada:

Investigador

Investigador



10620170100184CO

**FERNÁNDEZ, MACARENA
PERILLO, MARIA ANGELICA**

**Becario de I+D
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **855.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin:

Palabras clave: **ESTRUCTURA ACTIVIDAD DE PROTEÍNAS Y FÁRMACOS; DIMENSIONALIDAD Y TOPOGRAFIA DEL
ENTORNO; BIONANOCIENCIA**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Bioquímica y Biofísica Molecular**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Evaluación eco-epidemiológica de vectores de arbovirus en ecosistemas urbano-periurbanos a través de un
enfoque transdisciplinar para el desarrollo de estrategias de manejo integrado.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Participación:

**Walter Ricardo Almirón
CLOP, PEDRO DIEGO**

Función desempeñada:

**Director
Personal técnico de apoyo**

Moneda: **Pesos** Monto: **4.550.000,00** Fecha desde: **01/08/2016** hasta: **01/08/2021**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y
TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y
TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Unidades Ejecutoras**

Código de identificación: **22920160100059CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2017** fin: **02/2021**

Palabras clave: **Arbovirus; Eco Epidemiología; Monoterpenos; Biosensores; receptor GABAA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Biofísica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Evaluación de infección por flavivirus y rickettsias en aves y garrapatas de importancia sanitaria.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

**Marcelo Labruna
DIAZ, LUIS ADRIAN
QUAGLIA, AGUSTÍN IGNACIO EUGENIO**

Función desempeñada:

**Codirector
Director
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Cooperación Internacional CONICET-FAPESP**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**

Palabras clave: **FLAVIVIRUS; RICKETTSIAS; GARRAPATAS; AVES**

Area del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Sub-área del conocimiento: **Enfermedades Infecciosas**

Especialidad: **ZOONOSIS DE TRANSMISION VECTORIAL**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Evaluación del riesgo de incendio en la Interfaz Urbano-Rural y su efecto en el crecimiento del siempreverde (Ligustrum lucidum) en las Sierras Chicas**
Campo aplicación: **Medio terrestre-Conservacion**
Participación: **BELLIS, LAURA MARISA**
CHARTIER, MARCELO PABLO
ARGAÑARAZ, JUAN PABLO
LANDI, MARCOS ALEJANDRO
ARGAÑARAZ, JUAN PABLO
Función desempeñada: **Director**
Investigador
Becario de I+D
Becario de I+D
Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **30720150100145CB**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**
Palabras clave: **INTERFAZ URBANO-RURAL; FUEGO; SIEMPREVERDE**
Area del conocimiento: **Ecología**
Sub-área del conocimiento: **Ecología**
Especialidad: **Biodiversidad y conservacion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Evaluación eco-epidemiológica de vectores de arbovirus en ecosistemas urbano periurbanos a través de un enfoque transdisciplinar para el desarrollo de estrategias de manejo integrado.**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **Walter Almirón**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
CHARTIER, MARCELO PABLO
PERILLO, MARIA ANGELICA
MIGUEL, VIRGINIA
Función desempeñada: **Director**
Investigador
Investigador
Co-director
Investigador
Moneda: **Pesos** Monto: **4.550.000,00** Fecha desde: **01/08/2016** hasta: **01/08/2021**
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto: **Proyecto Unidades Ejecutoras**
Código de identificación: **22920160100059CO**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **08/2021**
Palabras clave: **Arbovirus; Eco-epidemiología; Salud; Receptor GABAA; monoterpenos; biosensores**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**
Especialidad: **Entomología médica y veterinaria/biofisica de membranas/farmacología molecular**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Fuego y biodiversidad: respuestas de la fauna de insectos en el pastizal de altura en Córdoba, Argentina**
Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**
Participación: **ZAPATA, ADRIANA INÉS**
BECCACECE, HERNÁN MARIO
Función desempeñada: **Director**
Co-director
Moneda: **Pesos** Monto: **14.800,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2017**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia:
CATEDRA DE INTRODUCCION A LA BIOLOGIA ; Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA ; FACULTAD DE



10620170100184CO

CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto "B"**

Código de identificación: **30820150100467CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2017**

Palabras clave: **PASTIZALES; INCENDIOS; INSECTOS; IMPACTO AMBIENTAL**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Implementar actividades de Investigación clínica y tecnológica en un Programa de Reproducción Asistida instalado en un Hospital Público**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros**

Participación:

GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

STUTZ, GRACIELA

STUTZ, GRACIELA

GIOJALAS, LAURA CECILIA

Función desempeñada:

Investigador

Investigador

Investigador

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **3.456.000,00**

Fecha desde: **01/07/2015**

hasta: **01/06/2019**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **22 %**

UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE MEDICINA / HOSPITAL

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **20 %**

UNIVERSITARIO DE MATERNIDAD Y NEONATOLOGÍA

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **58 %**

(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E

INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **286/15**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2015** fin: **06/2019**

Palabras clave: **FECUNDACION ASISTIDA; SELECCION ESPERMATICA; PROGESTERONA; QUIMIOTAXIS**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Biología de la Reproducción**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Influencia de la suplementación de la dieta materna con productos naturales sobre parámetros indicadores de productividad, calidad de huevos y pichones y bienestar en codornices japonesas expuestas a estrés calórico**

Campo aplicación: **Producción animal-Animales y productos d/gr**

Participación:

LÁBAQUE, MARÍA CARLA

MARIN, RAUL HECTOR

FERNÁNDEZ, MARÍA EMILIA

KEMBRO, JACKELYN MELISSA

Función desempeñada:

Co-director

Director

Estudiante

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **466.060,00**

Fecha desde: **01/06/2015**

hasta: **01/06/2018**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **06/2018**

Palabras clave: **suplementación materna; timol; estrés calórico; codorniz**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**



10620170100184CO

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **veterniaria**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **INCORPORACIÓN DE ACEITES ESENCIALES EN GOTAS LIPÍDICAS: ANALISIS DE LAS BASES BIOFÍSICAS DEL AUTOENSAMBLAJE DE GOTAS LIPÍDICAS EN MEMBRANAS MODELO**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA
CARUSO, BENJAMIN

Función desempeñada:

Co-director
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **14.800,00**

Fecha desde: **01/09/2016**

hasta: **01/08/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **30820150100398CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2016** fin: **08/2018**

Palabras clave: **Lipid Droplet; Aceites Esenciales; Trigliceridos**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biomembranas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Manipulación de la dieta de codornices japonesas (coturnix coturnix): implicancias sobre el comportamiento, bioquímica y fisiología.**

Campo aplicación: **Produccion animal-Animales y productos d/gr**

Participación:

MARIN, RAUL HECTOR
NAZAR, FRANCO NICOLAS

Función desempeñada:

Director
Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **105.000,00**

Fecha desde: **01/11/2013**

hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**

Palabras clave: **suplementación dietaria; adaptación; cría animales de granja; estrés**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Avicultura**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN ACTIVADOS POR NEUROTROFINAS EN ASTROCITOS REACTIVOS**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**

Participación:

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.400,00**

Fecha desde: **01/07/2014**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **ASTROCITOS; NGF; BDNF; MIGRACION**

Area del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad: **Neurobiología**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Mecanismos de señalización activados por receptores de neurotrofinas en astrocitos**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **MONTENEGRO, GONZALO** Función desempeñada: **Estudiante**
CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **370.125,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2019**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2015- 3199**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin:
Palabras clave: **ASTROCITOS; NGF; BDNF; GLIOSIS**
Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Mecanismos de señalización y tráfico de receptores de neurotrofinas en astrocitos**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**
Participación: **CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **24.800,00** Fecha desde: **01/03/2016** hasta: **01/02/2018**
Institución/es: **FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ;** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin:
Palabras clave: **ASTROCYTOS ; NEUROTROFINAS ; RECEPTORES; TRAFICO**
Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**
Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL COMPORTAMIENTO DE ANSIEDAD Y LA INGESTA DE ALIMENTO. INTERACCIÓN ENTRE GRELINA Y RECEPTORES GABAA**
Campo aplicación: **Otros campos**
Participación: **Nancy A Salvatierra** Función desempeñada: **Director**
CID, MARIANA PAULA **Investigador**
COMIN, ROMINA **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **31.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**
Palabras clave: **RECEPTOR GABAA; NEURO MODULADO; ANSIEDAD**



Area del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Sub-área del conocimiento: **Neurociencias (incluye Psicofisiología)**
Especialidad: **NUEROFARMACOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL RECLUTAMIENTO DE RECEPTORES GABAA. INTERACCIÓN CON NEUROMODULADORES Y EL ESTRÉS AGUDO**

Campo aplicación: **Enf.No Endemicas-Psiquicas**

Participación:

GASTÓN, MARÍA SOLEDAD
CID, MARIANA PAULA
SALVATIERRA, NANCY ALICIA

Función desempeñada:

Becario de I+D
Investigador
Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.000,00**

Fecha desde: **01/01/2014**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **reclutamiento receptor GABA A; estrés agudo**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **neuroquimica-neurofarmacologia**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mecanismos que regulan la fecundación en mamíferos. Caracterización de la quimiorrepulsión espermática**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.800,00**

Fecha desde: **01/06/2016**

hasta: **01/05/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **05/2018**

Palabras clave: **quimiorrepulsion; fecundacion; espermatozoides**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad: **quimiorrepulsion**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Modificaciones de BDNF y sus Receptores en Muerte Neuronal Inducida por Status Epiléptico: estudios in vivo e in vitro.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Participación:

MASCO, DANIEL HUGO
CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director
Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/08/2014**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2014** fin: **12/2017**

Palabras clave: **BDNF; STATUS EPILEPTICUS; HIPOCAMPO; NEUROTROFINAS**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **NEUROCIENCIAS**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS ANCLADAS A MEMBRANA INDUCIDA POR LA ORGANIZACIÓN DINÁMICA DE SU ENTORNO MOLECULAR.DESARROLLO DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA PRODUCCIÓN DE UN SISTEMA NANOESTRUCTURADO**
Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias**
Participación: **CLOP, EDUARDO MATIAS** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **14.800,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**
Tipo de proyecto: **MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS ANCLADAS A MEMBRANA INDUCIDA POR LA ORGANIZACIÓN DINÁMICA DE SU ENTORNO MOLECULAR.DESARROLLO DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA PRODUCCIÓN DE UN SISTEMA NANOESTRUCTURADO**
Código de identificación:
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**
Palabras clave: **Filmes de Langmuir-Blodgett; Biosensores; Fosfatasa alcalina placentaria; Acetilcolinesterasa Eritrocitaria Bovina**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad: **Cinética Enzimática Sistemas Heterogeneos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Modulación de la relación estructura-actividad de proteínas y fármacos inducida por la dimensionalidad y la organización dinámica del entorno molecular.**
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias**
Participación: **PERILLO, MARIA ANGELICA** Función desempeñada: **Director**
CLOP, EDUARDO MATIAS Investigador
COLMANO, GUILLERMO NICOLAS Becario de I+D
TURINA, ANAHI DEL VALLE Co-director
BURGOS, MARTHA INES Investigador
BURGOS, MARTHA INES Becario de I+D
Moneda: **Pesos** Monto: **31.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2017**
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto: **Proyecto A - Res SeCyT 313/16**
Código de identificación: **30720150100684CB**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**
Palabras clave: **Biofísica de membranas; bionanociencia; proteínas; productos naturales; fármacos**
Area del conocimiento: **Biofísica**
Sub-área del conocimiento: **Biofísica**
Especialidad: **Biofísica de membranas, bionanociencia, farmacología molecular**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Monitoreo de Aedes aegypti en la ciudad de La Rioja, Argentina.**
Campo aplicación: **Salud humana**
Participación: **VISINTIN, ANDRÉS MARIO** Función desempeñada: **Director**
Moneda: **Pesos** Monto: **30.000,00** Fecha desde: **01/10/2016** hasta: **01/10/2017**
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA (UNLAR)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **30 %**



10620170100184CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2016** fin: **10/2017**

Palabras clave: **AEDES AEGYPTI; MONITOREO; OVITRAMPAS; VARIABLES AMBIENTALES**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología Medica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés frente a desafíos ambientales impredecibles en especies de homeotermos y posibles influencias sobre su potencial reproductivo.**

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Participación:

BUSSO, JUAN MANUEL

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **252.000,00**

Fecha desde: **01/09/2015**

hasta: **01/02/2019**

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 BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Monitoreo no invasivo de las respuestas de estrés frente a desafíos ambientales impredecibles en especies de homeotermos y posibles influencias sobre su potencial reproductivo.**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin:

Palabras clave: **FISIOLOGÍA DEL ESTRÉS; GLUCOCORTICOIDES; COMPORTAMIENTO; FOTOPERÍODO**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **endocrinología animal**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Moths and butterflies of isolated montane grassland (Pampa de Achala, Córdoba, Argentina)**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

BECCACECE, HERNÁN MARIO

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Dolares**

Monto: **1.500,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **NEOTROPICAL GRASSLAND CONSERVANCY**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Moths and butterflies of isolated montane grassland (Pampa de Achala, Córdoba, Argentina)**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2015**

Palabras clave: **Lepidoptera; Moths; Butterflies; Pampa de Achala; Conservation; Ecology**

Area del conocimiento: **Ecología**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Conservación - Entomología -Lepidopterología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **OBSERVATORIO AMBIENTAL Y EPIDEMIOLOGICO DE POBLACIONES DE CORDOBA EXPUESTAS A AGROQUIMICOS**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental-Otros**

Participación:

Estrabou Cecilia

PALOMEQUE, MIRIAM EDID

FILIPPINI, EDITH RAQUEL

Función desempeñada:

Director

Investigador

Becario de I+D



AGOST, LISANDRO

Becario de I+D

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/06/2016**
Institución/es: **SUBSECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; PROVINCIA DE CORDOBA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Multidisciplinario**

Código de identificación: **PIO 2010: Resolución Nº 000198/2011**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **06/2016**

Palabras clave: **CONTAMINATES; MONITOREO; RIESGO AMBIENTAL Y SALUD; EDUCACION**

Area del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía Económica y Social"**

Especialidad: **Química Analítica - Suelos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Participación de BDNF/proBDNF y sus Receptores en Mecanismos de Muerte Neuronal Inducida por Status Epilepticus en Modelos in vivo e in vitro?**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas**

Participación:

Daniel Hugo Mascó

CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ

Función desempeñada:

Director

Investigador

Moneda: **Pesos** Monto: **399.965,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/10/2016**

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 / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **NEUROTROFINAS; P75NTR; TRK-B; APOPTOSIS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Especialidad: **Neurobiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PARTICIPACIÓN DEL ENTORNO UTERINO EN LA REGULACIÓN DE LA CAPACIDAD FERTILIZANTE DE ESPERMATOZOIDES HUMANOS**

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Participación:

Franchi Anahi

GUIDOBALDI, HÉCTOR ALEJANDRO

Función desempeñada:

Director

Co-director

Moneda: **Pesos** Monto: **9.600,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) CENTRO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**
Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2016**

Palabras clave: **microvesiculas; utero; capacitacion; espermatozoides**

Area del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Sub-área del conocimiento: **Biología Reproductiva (aspectos médicos van en 3 "Ciencias Médicas y de la Hídrico Salud")**

Especialidad: **Biología de la reproducción**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**
Título: **Pasajes Aereos Cordoba-Buenos Aires**
Campo aplicación:
Participación: **ESTALLO, ELIZABET LILIA** Función desempeñada:
Moneda: **Pesos** Monto: **2.000,00** Fecha desde: **01/04/2016** hasta: **01/04/2016**
Institución/es: **FUNDACIÓN WILLIAMS** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Pequeñas moléculas y enzimas alimentarias en nanopelículas, nanopartículas y nanoporos. Desarrollo de alimentos terapéuticos, embalajes inteligentes y biosensores basados en conceptos de dinámica molecular y nanoestructuración de biomembranas**
Campo aplicación: **Alimentos**
Participación: **DELGADO MARÍN, LETICIA ESTER** Función desempeñada: **Becario de I+D**
MIGUEL, VIRGINIA **Becario de I+D**
TURINA, ANAHI DEL VALLE **Investigador**
SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA **Becario de I+D**
PERILLO, MARIA ANGELICA **Director**
GARCIA, DANIEL ASMED **Investigador**
BURGOS, MARTHA INES **Becario de I+D**
Moneda: **Pesos** Monto: **343.200,00** Fecha desde: **01/07/2013** hasta: **01/07/2016**
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **PICT-2012-2652**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **07/2016**
Palabras clave: **beta-galactosidasa; adsorción; encapsulamiento; topografía fractal; embalajes inteligentes; biosensores**
Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**
Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**
Especialidad: **Biofísica bioquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**
Título: **Plantas nativas como fuente de bioinsecticidas: Explorando distintas interacciones planta-organismo blanco dirigidas al control de plagas**
Campo aplicación: **Proteccion agropecuaria-Varios**
Participación: **PALACIOS, SARA MARIA** Función desempeñada: **Director**
PALACIOS, SARA MARIA **Director**
CARPINELLA, MARIA CECILIA **Investigador**
DEFAGÓ, MARÍA TERESA **Investigador**
VISINTIN, ANDRÉS MARIO **Investigador**
Moneda: **Pesos** Monto: **475.000,00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2017**
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **70 %**
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR) Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **30 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**
Tipo de proyecto:
Código de identificación: **2014-1004**
Situación del proyecto:
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2014** fin: **05/2017**
Palabras clave: **INSECTICIDAS NATURALES; HORMIGAS CORTADORAS; MUSCA DOMESTICA; PLANTAS NATIVAS**
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**
Especialidad: **Pesticidas Naturales**



10620170100184CO

Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Regeneración natural de Pinus taeda y su relación con los factores climáticos y los incendios forestales: implicancias para el manejo de la invasión de especies leñosas en el Bosque Serrano			
Campo aplicación: Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion			
Participación:	Función desempeñada:		
Marcelo Pablo Chartier	Director		
Romina Cecilia Torres	Codirector		
CHARTIER, MARCELO PABLO	Investigador		
Moneda: Pesos	Monto: 20.000,00	Fecha desde: 01/12/2015	hasta: 01/08/2016
Institución/es: AGENCIA PARA DESARROLLO ECONÓMICO DE CÓRDOBA		Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada			
Tipo de proyecto: Investigación y Tecnología			
Código de identificación:			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 12/2015 fin: 08/2016			
Palabras clave: DENDROCRONOLOGÍA; CRECIMIENTO RADIAL; REGENERACIÓN NATURAL; PINUS TAEDA			
Area del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad			
Sub-área del conocimiento: Conservación de la Biodiversidad			
Especialidad: DENDROCRONOLOGÍA			
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Reología de bioembranas con coexistencia de fases. Efecto de la electrostática y de la textura de la membrana			
Campo aplicación: Promocion general del conocimiento			
Participación:	Función desempeñada:		
Natalia Wilke	Director		
CARUSO, BENJAMIN	Becario de I+D		
Moneda: Pesos	Monto: 150.000,00	Fecha desde: 01/01/2014	hasta: 01/12/2016
Institución/es: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %	
CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica			
Tipo de proyecto:			
Código de identificación: PICT-2012-0344			
Situación del proyecto:			
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2014 fin: 12/2016			
Palabras clave: Reología de membranas; Electrostática			
Area del conocimiento: Biofísica			
Sub-área del conocimiento: Biofísica			
Especialidad: Biomembranas			
Tipo de financiamiento CyT: Estadías en Centros de I+D			
Título: RoI de las neurotrofinas en la modulaci[on de la reactividad de los astrocitos luego de una injuria cerebral			
Campo aplicación:			
Participación:	Función desempeñada:		
CRAGNOLINI, ANDREA BEATRIZ			
Moneda: Pesos	Monto: 20.100,00	Fecha desde: 01/11/2015	hasta: 01/02/2016
Institución/es: RUTGERS UNIVERSITY		Ejecuta: si / Evalua: no Financia:	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D			
Título: Screening de productos naturales GABAergicos basados en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el receptor GABA. Programa de investigación y desarrollo			
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Varias ciencias			
Participación:	Función desempeñada:		
Dra. Maria A Perillo	Director		
MIGUEL, VIRGINIA	Investigador		
CLOP, EDUARDO MATIAS	Estudiante		



TURINA, ANAHI DEL VALLE

Investigador

Moneda: **Pesos**

Monto: **11.640,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Programa**

Código de identificación: **30920150100514CB**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **Receptor GABAa ; B-Galactosidase; Biomembranas; Biosensores**

Area del conocimiento: **Biofísica**

Sub-área del conocimiento: **Biofísica**

Especialidad: **Biofísica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Significación funcional de la proteína caltrin en la modulación de la actividad espermática en mamíferos.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales**

Participación:

CORONEL, CARLOS ENRIQUE

Función desempeñada:

Director

Moneda: **Pesos**

Monto: **31.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **CALTRIN; ESPERMATOZOIDE; REPRODUCCION**

Area del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Bioquímica y Biología de la Reproducción**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Taxonomía de Culex (Diptera: Culicidae) de interés médico-veterinario de Argentina en base a caracteres morfológicos, morfo-geométricos y moleculares**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Participación:

Magdalena Laurito

BANGHER, DEBORA NATALIA

LAURITO, MAGDALENA

AYALA, ANA MARIA

AYALA, ANA MARIA

Función desempeñada:

Director

Estudiante

Investigador

Becario de I+D

Becario de I+D

Moneda: **Pesos**

Monto: **79.924,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2016**

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 / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **2013-1254**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin:

Palabras clave: **Mosquito; Taxonomía ; Identificación; Arbovirus**

Area del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Sub-área del conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**

Especialidad: **Entomología**



10620170100184CO



El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2016, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Firma del representante del CD

.....
Aclaración

FIRMA DEL DIRECTOR

PRESENTACION DE LA MEMORIA

.....
Lugar y Fecha

.....
Firma del Director
PERILLO, MARIA ANGELICA

