



Una comunidad que se reencuentra a conversar la botánica

CONFERENCIAS 🔍

(INCLUYE ACTO INAUGURAL)

SIMPOSIOS 🔍

CURSOS 🔍

SESIONES 🔍

REUNIONES DE ASOCIACIONES 🔍

XIV SIMPOSIO ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FICOLOGÍA 🔍

INFORMACIÓN DE INTERÉS 🔍

(Geolocalización, Mapa UNCA)



¿CÓMO LLEGAR?...



[¿Cómo llegar a la UNCA?](#) 



[¿Dónde quedan los espacios de las “XXXIX JAB 2023”?](#)

[Plano predio universitario](#) 

Cena de Camaradería: Jueves 21

Lugar: Pizza Piedra

Menú:

Opción 1: 2 empanadas (pollo, carne, jamón y queso, verduras, a elección)
3 porciones de Pizza
1 bebida 350 o 1 agua 500cc.
\$4900 p/persona

Opción 2: 2 empanadas (elección)
1 sándwich (lomito, milanesa, hamburguesa)
1 bebida
\$5500 p/persona

Opción 3: 2 empanadas verduras
Ensalada cesar
1 bebida
\$5500 p/persona

Los precios pueden variar por inflación
Pago en efectivo 10% de descuento



¿Dónde hacer un After Office?

Bares y Rotiserías con opción Vegetariana

“Hospedaje económico”

Hospedaje El Peregrino

Precio \$4500 por día x persona.

Teléfono de contacto:  3834-431203  3834- 699090

Sin desayuno ni almuerzo ni cena




[volver a página principal](#)

PLANO-PREDIO-UNIVERSITARIO



- 1 - Aula Magna
- 2 - Salón Amarillo
- 3 - Cupula del trueno
- 4 - Auditorio de Humanidades
- 5 - Aula N° 2 Fac. Cs. Agrarias

- 6 - Aula de Posgrado Fac. Cs. Agrarias
- 7 - Lab. Microscopia Cs. Agrarias
- 8 - Lab. Microscopia Cs Exactas
- 9 - Auditorio Fac. de Derecho
- 10 - Auditorio de Tecnología

 Patio de Agrarias



[volver a página principal](#)



CONFERENCIAS

[Martes 19 de Septiembre](#)



[Miércoles 20 de Septiembre](#)



[Jueves 21 de Septiembre](#)



[Viernes 22 de Septiembre](#)



[volver a página principal](#)

Martes 19 de Septiembre

MAÑANA

Hora	INAUGURACIÓN y CONFERENCIA	
	Lugar: Aula Magna Federico Pais	
08:00	Acreditaciones	
10:00	Acto Inaugural de las XXXIX JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA	
11:30	Conferencia Inaugural LA FAMILIA ASTERACEAE COMO MODELO DE ESTUDIO EN LA SISTEMÁTICA ACTUAL. Dra. Liliana Katinas Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.	
12:30	Lugar: Patio de Agrarias	Lunch de Recepción

TARDE

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
18:00	Aula Magna Federico Pais	DESINTEGRACIÓN DEL GÉNERO <i>Prosopis</i> L. (Leguminosae, Caesalpinioideae, mimosoid clade). Dr. Santiago A. Catalano (Unidad Ejecutora Lillo, FML-CONICET; FCN e IML-UNT) Dr. Colin Hughes (Institut für Systematische Botanik, University of Zurich)

Miércoles 20 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
12:00	Aula Magna Federico Pais	<p>SOLANACEAE: UN LABERINTO EVOLUTIVO DE FÓSILES Y MOLÉCULAS</p> <p>Dra. Rocío Deanna. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV, CONICET-UNC)</p>

TARDE

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
18:00	Aula Magna Federico Pais	<p>NEXT GEN, RADseq Y SNP's EN <i>Deschampsia</i> (Poaceae): DE LA CERTEZA EVOLUTIVA AL ESQUEMA TAXONÓMICO</p> <p>Dr. Jorge O. Chiapella Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA-UNComa-CONICET)</p>

Jueves 21 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
12:00	Aula Magna Federico Pais	<p>EVOLUCIÓN Y BIOGEOGRAFÍA DE CACTÁCEAS BAJO LA LUZ DE LA GENÓMICA</p> <p>Dr. Pablo César Guerrero Martín Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción – Chile.</p>

TARDE

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
18:00	Aula Magna Federico Pais	<p>CONTRA EL CONSENSO: HALLAZGOS QUE AMENAZAN FUNDAMENTOS DEL ECO-ALARMISMO.</p> <p>Dr. H. Ricardo Grau Facultad de Ciencias Naturales UNT. Instituto de Ecología Regional (UNT-CONICET) – Tucumán.</p>



Viernes 22 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
12:00	Aula Magna Federico Pais	¿CÓMO ESTUDIAR LOS GÉNEROS GIGANTES? EL EJEMPLO DE <i>Solanum</i>. Dra. Sandra Knapp. Natural History Museum, London, UK.

TARDE

Hora	Lugar	CONFERENCIAS
16:00	Aula Magna Federico Pais	PREMIO “LORENZO R. PARODI” edición 2022-2023. CONSERVACIÓN DE LOS PASTIZALES PAMPEANOS: UN ENFOQUE DESDE LAS ASTERÁCEAS. Dra. Jessica N. Viera Barreto División Plantas Vasculares, Museo de la Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata

SIMPOSIOS

[Martes 19 de Septiembre](#) 

Miércoles 20 de Septiembre

[MAÑANA](#) 

[TARDE](#) 

Jueves 21 de Septiembre

[MAÑANA](#) 

[TARDE](#) 

[Viernes 22 de Septiembre](#) 



[volver a página principal](#)

Martes 19 de Septiembre (simposio)

TARDE

SIMPOSIO

Aula Posgrado (Facultad Ciencias Agrarias)		CUARTO SIMPOSIO DE MORFOLOGÍA EVOLUTIVA Coordinación: Dr. Raúl Pozner (IBODA-CONICET)
Colaborador: -Quiroga, Alejandro-		
15:00	Pozner, Raúl	-Presentación-
15:05	Brignone, N.F.	De las filogenias morfológicas a la morfología filogenética: la revalorización de la morfología vegetal en los estudios evolutivos
15:25	<u>Viera Barreto, J. N;</u> Berrueta, P.C. y Sancho, G.	Protección de la hoja: una perspectiva ecológica de la peculiar disposición y tipo de tricomas en <i>Kaunia</i> R.M. King & H. Rob. (Asteraceae).
15:45	<u>Nuñez Florentin, M;</u> Verstraete B; Salas, R.M. y Dessen, S.	Morfología y evolución de las orbículas en el clado <i>Spermacoce</i> (Spermacoceae-Rubiaceae) e implicaciones para la sistemática.
16: 05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Martínez, A;</u> Gleiser, G. & Calviño, C.I.	Evolución morfológica y diversificación en <i>Senega</i> (Polygalaceae): Primeras aproximaciones.
16:50	<u>Pozner, R;</u> San Martín, J.A.B. & Di Stilio, V. S.	Heterocronía y reutilización en la evolución de diásporas de Gimnospermas.
17:20	Pozner. Raúl	Conclusiones y Cierre

Miércoles 20 de Septiembre (simposio mañana)

MAÑANA

SIMPOSIO

Aula Posgrado (Agraria) Colaborador: -Quiroga, Alejandro-		ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS DE HELECHOS Y LICOFITAS NEOTROPICALES 2.0: APORTES Y DESAFÍOS DE LA NUEVA GENERACIÓN ANTE LOS PARADIGMAS ACTUALES Coordinación: Dr. Daniel Gorrer (INECOA-CONICET-UNJU); Lic. Saúl Páez (IBONE-CONICET-UNNE); Dra. Agustina Yañez (MACN-UNLP-CONICET)
09:00	Gorrer, D; Páez, S. y Yañez, A.	Presentación
09:05	López P.D; <u>Martínez O.G</u> ; y Ponce M.M.	Microhistología de especies americanas de Selaginella (Lycophyta)
09:25	<u>Procopio Rodríguez J.N</u> ; Bodnar, J; Coturel E.P; Macluf, C.C.	Estructuras reproductivas de licofitas, esfenofitas y helechos del Triásico de Argentina: estudios preliminares.
09:45	<u>Berrueta, P. C</u> ; Gorrer, D. A; Luna, M. L; Giudice, G. E; Ponce, M.M. y Ramos Giacosa, J. P.	Lo esencial no es invisible a los ojos: características, cultivo y propagación de gametofitos exospóricos de la provincia de Buenos Aires, Argentina.
10:05		Receso (Coffee break)
10:30	<u>Jaimez, D.</u> y Martínez, O.G.	Estructuras secretoras en el género <i>Campyloneurum</i> (Polypodiaceae): nectarios, hidátodos y tricomas
10:50	<u>Romagnoli, M.G</u> ; Albornoz, P; Arana, M.D.	Composición y diversidad de licofitas y helechos en ambientes riparios de las Yungas (Tucumán, Argentina) y sus micorrizas arbusculares asociadas.
11:10	<u>Moli L</u> ; Serrano, A; Yañez, A; Marquez, G.J.	Flora de Helechos y Licofitas del Parque Nacional "El Impenetrable", Chaco, Argentina.
11:30	Gorrer, D; Páez, S. y Yañez, A.	Conclusiones y Cierre

Miércoles 20 de Septiembre (simposio tarde)

TARDE

SIMPOSIO

SIMPOSIO		
Aula Posgrado (Agraria) Colaborador: -Quiroga, Alejandro-		PLANTAS EN AMBIENTES ÁRIDOS Coordinación: Dr. Nicolás Brignone (IBODA-CONICET)
15:00	Brignone N.	-Presentación-
15:05	<u>Bena, M.J.</u> ; Baranzelli, M.C.; Cosacov, A.; Acosta, M.C.; Costas, S.; Moreira-Muñoz, A.; Sérsic, A.N.	La historia evolutiva de <i>Gomphrena s.str.</i> (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) revela al Gran Chaco como conector biogeográfico entre las regiones secas y áridas de Sudamérica.
15:25	<u>Cabrera, V.A.</u> ; Machado, A.S.	Anatomía ecológica foliar en especies de <i>Nolana L.</i> (Solanaceae) que habitan en condiciones xero-halófitas.
15:45	<u>Matesevach Becerra, A.M.</u> ; Cabrera, V.A.	Morfoanatomía vegetativa de taxones de <i>Jatropha</i> (Euphorbiaceae) de zonas áridas del centro-oeste de la Argentina.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Soria, S.A.</u> ; Vaieretti, M.V.; Gutierrez, D.G.; Izquierdo, A.E.	Caracterización funcional y morfoanatómica de especies vegetales de las vegas altoandinas: su rol como ingenieras del ecosistema.
16:50	<u>Chiarini, F. E.</u>	Estudio del polen en especies de <i>Jatropha</i> (Euphorbiaceae) de las regiones biogeográficas del Monte y Chaco.
17:10	Brignone N.	Conclusiones y cierre

SIMPOSIO		
Salón Amarillo (FACEN) Colaborador: -Pais, Ana-		LA VIDA EN LAS MONTAÑAS Y LAS SIERRAS. ETNOBOTÁNICA DE LOS PAISAJES DE ALTURA: PLANTAS, PRÁCTICAS E INTERCAMBIOS EN LAS ZONAS LLANAS Coordinación: Dra. Cecilia Trillo IRES (UNCA-CONICET)
15:00	Trillo C.	-Presentación-
15:05	<u>Trillo, C.</u> y Furque, V.B.	¿Qué “vemos” cuando analizamos una montaña? Aportes de la Etnobotánica al estudio de los complejos bioculturales de montaña y sus relaciones con el llano.
15:25	<u>Arias Toledo, B.</u> y Tortoni, G.L.	Las plantas desde lo alto: etnobotánica y salud en territorios de montaña.
15:45	<u>Barbarich, M. F.</u>	La construcción del hábitat rural en las tierras altas de Jujuy: especies vegetales en las arquitecturas domésticas
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Califano, L.M.</u>	Las interacciones entre plantas, animales y seres humanos en las regiones de montaña de Jujuy y Salta, Argentina.
16:50	<u>Quesada, M;</u> Meléndez, S; Zuccarelli, V. y Moreno E.	El manejo de la variabilidad ambiental en las sierras de El Alto-Ancasti (Catamarca) en la segunda mitad del primer milenio d.C.
17:10	Trillo C.	Conclusiones y cierre

Jueves 21 de Septiembre (simposio mañana)

MAÑANA

SIMPOSIO		
Aula Posgrado (Agrarias) Colaborador: -Quiroga, Alejandro-	¿CÓMO SE CONSTRUYE LA FLORA URBANA EN ARGENTINA? APROXIMACIONES A SU ESTUDIO DESDE LA ECOLOGÍA, LA ETNOBOTÁNICA Y EL ARTE Coordinación: Dra. Violeta Furlan y Dra. Ana Calviño (IMBIV, UNC-CONICET)	
09:00	Furlan V. y Calviño A.	-Presentación-
09:05	Furlan, V. y <u>Calviño, A.</u>	Aproximaciones al estudio de la flora y la vegetación urbana en Argentina ¿De qué hablamos cuando escribimos sobre flora urbana?
09:25	Montecchiesi, S.	Ciudad medicinal.
09:45	Caramuti, V.E. y <u>Murray, M.G.</u>	Aerobiología urbana. El rol del monitoreo de la atmósfera en la comprensión de la composición de la flora urbana.
10:05		Receso (Coffee break)
10:25	<u>Spescha, V.</u> y Aráoz, E.	Segregación de la vegetación urbana según niveles socioeconómicos.
11:00	Doumecq, M.B.	El arbolado urbano y periurbano como recurso combustible en el AMBA.
11:20	Furlan V.	Conclusiones y cierre

SIMPOSIO		
Salón de Derecho Colaborador: -Ing. Agr. Huarte, G.-		ANATOMÍA VEGETAL APLICADA A LA TECNOLOGÍA Coordinación: Dra. Marta Eugenia Arias (CREAS, UNCA-CONICET)
09:00	Arias, M.E.	-Presentación-
09:05	<u>Arias, M.E.</u> ; Luque, A.C; Neira, D; Podazza, G; Debes, M.A.	Aplicación de la histopatología vegetal en modelos de interacción planta-patógeno en especies cultivadas de interés para el Norte Grande.
09:25	Jaime, G.S.	Anatomía Vegetal aplicada a la investigación Farmacobotánica.
09:45	<u>Mercado M.I.</u> ; <u>Zampini I.C.</u> ; Isla M.I.	Anatomía vegetal aplicada al control de calidad de <i>Cannabis</i> de uso medicinal.
10:05		Receso (Coffee break)
10:25	<u>Peralta I.E.</u> ; Vargas E.V; Quinteros G.	Valor de los estudios anatómicos y morfométricos en el mejoramiento del tomate cultivado (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).
11:00	<u>Rosenfeldt, S.</u> y Aravena Taramasco, P.	Descongelando mitos: uso del criostato para obtener cortes de tejidos vegetales.
11:20	Gonzalez, A. M.	Anatomía Vegetal como ciencia aplicada: Estudio de casos.
11:40	Arias, M.E.	Conclusiones y cierre

Jueves 21 de Septiembre (simposio tarde)

TARDE

SIMPOSIO		
Salón Amarillo (FACEN) Colaborador: -Pais, Ana-	¿DE QUÉ SE HABLA HOY EN LA MICOLOGÍA ARGENTINA? Simposio de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini. Coordinación: Dr. Mario Saparrat (UNLP) y Dra. M. Martha Dios (FACEN, UNCA)	
15:00	Dios, M.M.	-Presentación-
15:05	<u>Palazzini, J</u> ; Reynoso, A; Ochoa, G; Zurita, A; Alaniz Zanon, S; Chiotta, M; Chulze S.	Nuevas estrategias en el manejo integrado de enfermedades fúngicas en cereales.
15:25	Mc Cargo, P.D.	Hongos endófitos de pastos: develando los recursos nativos para el mejoramiento de forrajes.
15:45	Pajot, H.F.	Levaduras Trichosporonales (Basidiomycota): Una perspectiva genómica sobre su ecología y su potencial biotecnológico.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Thornton, L</u> ; Urcelay C; Robledo, G.L.	Micelio digital: El potencial de las redes sociales en la investigación y divulgación de una especie fúngica, endémica, críticamente amenazada.
16:50	<u>Sir, E.B</u> ; Zampini, I.C; Isla M.I.	Los hongos Xylariales (Ascomycota) como una alternativa para la extracción de biomoléculas de interés para la industria cosmética.
17:10	<u>Tarda, A.S</u> ; Saparrat, M.C.N. y Gómez, N.	Rol de los hongos en la variación del color de restos foliares de <i>Typha latifolia</i> durante el proceso de descomposición en bañados de desborde fluvial.
17:30	Saparrat, M.	Conclusiones y cierre

SIMPOSIO		
Aula Posgrado (Agraria) Colaborador: -Quiroga, Alejandro-		LA FAMILIA CACTACEAE EN EL CONO SUR SUDAMERICANO Coordinación: Mgter. Luis Oakley (UNR)
15:00	Oakley, L.	-Presentación-
15:05	Demaio, P.H.	Principios para una taxonomía científica en la Familia Cactaceae.
15:25	<u>Bauk, K.</u> ; Gurvich, D.E; Las Peñas, M.L.	Variabilidad inter e intraespecífica de aspectos citogenéticos y ecológicos en cuatro especies del género <i>Gymnocalycium</i> Pfeiff. ex Mittler (Cactoideae-Cactaceae) a lo largo de gradientes altitudinales.
15:45	<u>Oakley, L.J.</u> ; Demaio, P.H; Prado, D.E; Kiesling, R.	Variabilidad infraespecífica de <i>Opuntia anacantha</i> Speg. (Cactaceae-Opuntioideae) en la Región Chaqueña Argentina.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Muruaga, N.B.</u> Silenzi Usandivaras, G.M.	El género <i>Rebutia</i> (Cactoideae-Cactaceae): Taxonomía, diversidad y distribución geográfica en la Argentina.
16:50	<u>Silenzi Usandivaras, G.M.</u> Muruaga, N.B.	Avances para el estudio sistemático del género <i>Rebutia</i> (Cactoideae-Cactaceae) empleando técnicas moleculares.
17:10	<u>Albesiano, S.</u> ; Kiesling, R.	Sistemática de <i>Trichocereus</i> (A. Berger) Riccob. (Trichocereae-Cactoideae-Cactaceae).
17:30	Oakley, L.	Conclusiones y cierre

Viernes 22 de Septiembre (simposio)

MAÑANA

SIMPOSIO

Aula Posgrado (Agraria)		Simposio: LIQUENOLOGÍA EN ARGENTINA, AVANCES Y NUEVAS PERSPECTIVAS.
Colaborador: -Quiroga, Alejandro-		Coordinación: Dr. Juan Manuel Rodríguez (CERNAR - FCEFyN - UNC; IByT - CONICET)
09:00	Rodriguez J.M.	-Presentación-
09:05	<u>Cañas, M.S.</u> y Hernández, J.M.	Líquenes como bioindicadores: 20 años aportando a los estudios ambientales desde la provincia de Catamarca.
09:25	Díaz Domínguez, R.	Rasgos funcionales en líquenes: ¿qué nos dicen los líquenes sobre los ambientes en donde habitan?
09:45	<u>García, R.</u> ; Michlig, A.	Primeros pasos en la implementación de la lista roja de líquenes en Argentina.
10:05		Receso (Coffee break)
10:25	<u>Filippini, E.</u> ; Díaz Domínguez, R; García, R; Mlewski, E.C; Gallinger, M.	¿Qué sabemos acerca de los líquenes que forman costras biológicas del suelo en Argentina? Una revisión y varios interrogantes.
11:00	<u>Pozo, I.A.</u> ; Rivera, P.C; Rodríguez, J.M. y Cantón, N.V.	Estudio integral para resolver la sistemática de <i>Heterodermia</i> en el centro y noroeste argentino.
11:20	<u>Hernández, J.M.</u> ; García, R; Filippini; E; Estrabou, C; Cañas, M. S ¹	Aportes a la evaluación de calidad de aire en áreas mineras a través de estudios ecológicos y químicos en Líquenes.
11:40		Conclusiones y cierre



CURSOS

[Lunes 18 de Septiembre \(Pre congreso\)](#) 

[Martes 19 de Septiembre](#) 

[Miércoles 20 de Septiembre](#) 

[Jueves 21 de Septiembre](#) 



[volver a página principal](#)

Lunes 18 de Septiembre (Pre congreso)_(cursos)

MAÑANA

Hora	Lugar	CURSOS
09:00 a 12:00	Laboratorio de Microscopía Facultad de Ciencias Agrarias Contacto: Palanca, Ítalo	Introducción a la comunicación pública de las ciencias Docentes a cargo: <i>Dr. Pablo A. Cabanillas (UNLP) y Dr. Damián Fernández (UNTDF)</i>

TARDE

Hora	Lugar	CURSOS
14:00 a 17:00	Laboratorio de Microscopía Facultad de Ciencias Agrarias Contacto: Palanca, Ítalo	Introducción a la comunicación pública de las ciencias (continuación) Docentes a cargo: <i>Dr. Pablo A. Cabanillas (UNLP) y Dr. Damián Fernández (UNTDF)</i>
14:00 a 18:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller Helechos de Argentina: estado actual del conocimiento sobre aspectos sistemáticos, palinológicos y de conservación Docentes a cargo: <i>Dr. Marcelo D. Arana (UNRC), Dra Carmen C. Macluf (FCNyM, UNLP) y Dra. María Luján Luna (FCNyM, UNLP)</i>

Martes 19 de Septiembre (cursos)

TARDE

Hora	Lugar	CURSOS
14:00 a 17:00	Laboratorio de Microscopía Facultad de Ciencias Agrarias Contacto: Palanca, Ítalo	Introducción a la comunicación pública de las ciencias (continuación) Docentes a cargo: <i>Dr. Pablo A. Cabanillas (UNLP) y Dr. Damián Fernández (UNTDF)</i>
14:00 a 18:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller Helechos de Argentina: estado actual del conocimiento sobre aspectos sistemáticos, palinológicos y de conservación Docentes a cargo: <i>Dr. Marcelo D. Arana (UNRC), Dra Carmen C. Macluf (FCNyM, UNLP) y Dra. María Luján Luna (FCNyM, UNLP)</i>

Miércoles 20 de Septiembre (cursos)

MAÑANA

Hora	Lugar	CURSOS
08:00 a 12:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller de Identificación de árboles nativos del Chaco árido de la provincia de Catamarca. Docente responsable: <i>Lic. Roberto Salinas (FACEN, UNCA)</i>

TARDE

Hora	Lugar	CURSOS
14:00 a 17:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller de ilustración botánica Docente responsable: <i>Lic. Silvana Montechiessi (UNC)</i>

Jueves 21 de Septiembre (cursos)

MAÑANA

Hora	Lugar	CURSOS
09:00 a 12:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller de Diversidad e identificación de Asteráceas de Argentina Docentes: <i>Dr. Diego Gutiérrez (UNLP); Dra. Mariana A. Grossi (CONICET y UNLP);</i> <i>Dr. Juan Facundo Rodríguez-Craverio (CONICET y UNLP); Lic. Vanina G. Salgado (CONICET y UCAECE)</i>

TARDE

Hora	Lugar	CURSOS
14:00 a 17:00	Laboratorio FACEN Centro de Biología Contacto: Perea, Mario	Taller de ilustración botánica (continuación) Docente responsable: <i>Lic. Silvana Montechiessi (UNC)</i>
14:00 a 17:30	Laboratorio de Microscopía Agraria Contacto: Palanca, Ítalo	Taller de medidas de Biodiversidad en el entorno R Docente responsable: <i>Dr. Sergio Javier Ceballos (IER -UNT-CONICET)</i>

REUNIONES DE ASOCIACIONES

Jueves 21 de Septiembre

TARDE

Salón de Humanidades 15:00 a 17:30	MESA DE TRABAJO de la RedHAr-SAB: HACIA UN AGREGADOR DE DATOS DE HERBARIOS ARGENTINOS. Coordinación: Dra. Agustina Yañez.
--	--

Viernes 22 de Septiembre

MAÑANA

REUNIÓN DE LA RED ARGENTINA DE JARDINES BOTÁNICOS (RAJB)	
Salón Amarillo (FACEN) Colaborador: Pais, Ana	CONVERSATORIOS
Conversatorio: Biocorredores y jardines botánicos, oportunidades de integración (09 a 10:30 horas)	
09:00	Presentación “Biocorredores, definiciones y ejemplos”. Ing. Agr., M.Sc. Marcela Inés Sánchez, Jardín Botánico “Arturo E. Ragonese”, IRB, CNIA, INTA, Hurlingham, Buenos Aires.
09:15	“Biocorredores y la importancia de la participación ciudadana”. Ing. Agr., Mg. Bioseg. Rubén Broda, Jardín Botánico Municipal de San Carlos Centro, San Carlos Centro, Santa Fe.
09:30	“Biodiversidad en biocorredores, vinculando la conservación con la producción y el desarrollo local”. Ing. Ftal., M.Sc. Beatriz Irene Eibl, Jardín Botánico Misiones, Eldorado, Misiones.
09:45	“El rol de los Jardines Botánicos como parches de vegetación en ambientes urbanos. Valorización de la flora regional”. Téc. Verónica Nidia Duro, Jardín de la Patagonia Extraandina, CCT- CENPAT- CONICET, Puerto Madryn, Chubut
10:00	Actividad: “Los biocorredores como herramienta educativa”. Coordina: Prof. Silvina Elena Mercado Ocampo,

	Jardín Botánico del Dpto. de Ciencias Agropecuarias, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias, FICA, UNSL, Villa Mercedes, San Luis.
10:20	Exposición de los productos de la discusión.
10:30	Fin del conversatorio
Conversatorio: Actualidad y desafíos de la educación en Jardines Botánicos (10:40 a 12.00 hs.)	
10:40	<p>Coordinan: Ing. Ftal. Enrique Roger - Jardín Botánico “Ing. Ftal. Lucas Domingo Roic”, FCF, UNSE, Santiago del Estero. Lic. Ana Levy - Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán. Dra. Antonia Oggero - Jardín Botánico y Reserva Urbana Bosque Autóctono El Espinal, UNRC, Río Cuarto, Córdoba. Virtual? Ing. Agr. Vanina Martínez- Jardín Botánico Oro Verde, FCA-UNER, Entre Ríos. Virtual. Lic. Adriana Burgos- Jardín Botánico Carlos Thays, Buenos Aires.</p> <p>Algunos de los temas que se debatirán son: Desafíos que enfrentan los Jardines Botánicos en términos de educación. Nuevos proyectos. Diversidad de audiencias y propuestas. Alcance. Voluntariado y/o programas de prácticas socio comunitarias. Mensajes educativos claves. Uso de redes. Relación entre equipos de investigación y/o educación. Soluciones a problemas de financiamiento. Vínculos con otras instituciones.</p>
12:00	Fin de la Reunión.
REUNIÓN DE LA RED ARGENTINA DE JARDINES BOTÁNICOS (RAJB)	
Salón Amarillo (FACEN) 15 hs	Asamblea de la RAJB
17:00	Fin de la Reunión. Conclusiones y cierre

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FICOLOGÍA	
Auditorium Facultad de Tecnología 11:00 h	Asamblea Ordinaria de la AAF

REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA	
Aula Posgrado (Agraria) 17 hs	Cierre del Congreso y Reunión de la Sociedad Argentina de Botánica



XIV SIMPOSIO ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FICOLOGÍA (REUNIÓN SATÉLITE)

Miércoles 20 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología	
8:30-8:45	Acreditaciones (En Cúpula del Trueno)	
8:45-9:00	Presentación del Simposio de la ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FICOLOGÍA (AAF)	
09:00	<p align="center">Conferencia Inaugural MICROALGAS COMO MODELO EN ESTUDIOS DE CONTAMINACIÓN: EVALUACIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO Y ENFOQUE MULTIPARÁMETROS Dra. Angela Juarez (FCEN-UBA, IBBEA CONICET-UBA)</p>	
10:00	Receso (Coffee break)	
<p align="center">Presentaciones orales Sesiones: CONTAMINACIÓN Y FICORREMEDIACIÓN FLORACIONES ALGALES Coordinación: Dr. Barros, Juan</p>		
10:30		Presentación
10:35	Frau, D.	Hacia un uso consensuado del término “Floración de Cianobacterias”
10:50	Díaz Godoy, P.M; Martínez, A.M; Iocoli, G; Cubitto, M; Damiani, M; Martín, L.A; Leonardi, P.I; Popovich, C.A.	Optimización del tratamiento de efluentes de tambo con <i>Tetrademus obliquus</i>: calidad del agua y producción de biomasa.
11:05	de Tezanos Pinto P; Drozd A; Coppo, G; Weber, C; Lencina A; Sinistro, R; Tiberi, A.	Comparación de floraciones de cianobacterias dispersivas y acumulativas: taxonomía, rasgos morfológicos y registro satelital.

11:20	<u>Aguiar Juárez, D</u> ; Silva, R.I; Sar, E.A; Sunesen, I.	Dinámica temporal de la composición y biomasa del fitoplancton de aguas costeras de la Bahía Samborombón con énfasis en especies FAN.
11:35	<u>Lasry Testa, R.D</u> ; Privitera Signoretta, I; Diaz, M.D; Estrada, V.	Desarrollo de herramientas computacionales para el estudio de la producción de microcistinas por la cianobacteria <i>Microcystis aeruginosa</i>.
11:50	<u>Siniscalchi, A.G</u> ; Fritz, L.J; Diaz, M.S; Estrada, V.	Blooms de cianobacterias: Modelado matemático para la evaluación de estrategias de restauración de la calidad del agua.
12:05	<u>Vélez-Agudelo, C</u> ; Espinosa M; Fayó R.	Diatomeas epilíticas como indicadores de calidad del agua del Río Negro, Patagonia Norte, Argentina.
		Cierre
12:00	Conferencia de la JAB	

TARDE

Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología Coordinación: Dr. Barros, Juan	
Hora	Mesa redonda: "ALGAS Y OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE: INNOVACIÓN Y OPORTUNIDADES PARA UN FUTURO SUSTENTABLE" Dr. Lucas Martin; Dr. Agustin Rearte; Dra. Romina Lasry
14:00	Presentación
14:05	Biorrefinerías Microalgales Sustentables: Secuestro de dióxido de carbono y producción de biomasa <u>Martín, Lucas Ariel</u>
14:25	¿Lo que observamos a escala de laboratorio sucede a escala piloto? Diseño y operación de una planta piloto de tratamiento de aguas residuales con microalgas <u>Rearte, T.A</u> ; Nashiro, A; Kucher, H; Gonzales, C; Ibañez, M; Marsili, S.
14:45	Los modelos matemáticos del metabolismo como herramienta para la producción sostenible de bioproductos. <u>Lasry Testa, R</u> ; Delpino, C; Estrada, V; Díaz, M. S.
15:05	Conclusiones y Cierre
16:00	Receso (Coffee break)

Presentaciones en Posters
 - Lugar: **Cúpula del Trueno (FACEN)**-
 Horario: 15:30 a 17:30
 Coordinadora: **Lic. Luceros, Judith**

Sesiones:
CONTAMINACIÓN Y FICORREMEDIACIÓN
FLORACIONES ALGALES
FICOLOGÍA APLICADA

1	<u>Almeyda, M.D</u> ; Guerra Gómez, P.I; Pacheco, C; Leonardi, P.I; Scodelaro Bilbao, P.G.	Co-cultivo de microalgas marinas: un enfoque prometedor para la producción de biomasa y lípidos en acuicultura.
2	<u>Bauchi A.V</u> ; Sequeira, M.A; Faraoni, M.B; Damiani, M.C; Leonardi, P.I; Popovich, C.A.	Optimización de un método espectrofluorimétrico <i>in vivo</i> para la detección simultánea de fucoxantina, clorofila a y lípidos neutros en biorrefinerías de <i>Halamphora coffeaedormis</i>.
3	<u>Blamey, P.F</u> ; Haberkorn, E.M.	Producción de microalgas a partir de dióxido de carbono y aguas residuales obtenidas de la industria.
4	<u>Blanco Mendez, M.A</u> ; Fernández, C.	Actividad antioxidante y contenido de polifenoles en extractos de <i>Macrocystis pyrifera</i>.
5	<u>Blanco Mendez, M.A</u> ; Fernández, C.	El alga exótica <i>Undaria pinnatifida</i> como fuente de compuestos con actividad antioxidante.
6	<u>Casa, V</u> ; Oliva, S; Quiroga M.V; Salomone V.N; Mataloni, G.	La comunidad de diatomeas de musgos permite detectar efectos ambientales y contaminantes en la Base Primavera, Península Antártica.
7	<u>Cuello, M.C</u> ; Pila, A.N; Schmidt, R.M; Gori, J.I; De Escalada Plá, M.F.	Co-cultivo de <i>Chlorella pyrenoidosa</i> y <i>Scenedesmus dimorphus</i> con la bacteria <i>Azospirillum brasilense</i> en efluentes agroindustriales.
8	<u>Fabro, E</u> ; Almandoz, G; Mascioni, M; Ruiz G; Molinari G; Mattera B; Montoya, N.	Floración del dinoflagelado toxígeno <i>Heterocapsa circularisquama</i> en el puerto de Mar del Plata.
9	<u>Fernández, C</u> ; Poza, A.M; Faure, M.F; Blanco Mendez, M.A; Dellatorre, F.G; Fernández, L.A.	Análisis comparativo de la composición bioquímica de dos macroalgas pardas de las costas patagónicas.

10	<u>Gauna, M.C.</u> y Croce, M.E.	Evaluación del crecimiento de <i>Gelidium</i> en cultivos con bioestimulantes a base de algas.
11	<u>Gorriti B;</u> López A.	Crecimiento de las microalgas <i>Isochrysis galbana</i> y <i>Nannochloropsis gaditana</i> utilizando como medio de cultivo efluentes de un sistema de recirculación cerrada.
12	<u>Groff, M.C;</u> Goldstein, M.M; Albareti, S; Solar, D.M; Fernández, M.C; Gil, R.M.	Optimización de las condiciones físico químicas del crecimiento heterotrófico de <i>Chlorella vulgaris</i> para maximizar la producción de biomasa.
13	<u>Hughes, M.H;</u> Álvarez, F; Araya, M; Vásquez, J; Leonardi, P.I; Tala F.	Utilización integral de la biomasa de las carragenófitas <i>Sarcopeltis skottsbergii</i> y <i>Sarcothalia crispata</i> (Gigartinales, Rhodophyta): pigmentos y actividad antioxidante.
14	<u>López Meyer, G;</u> Marsili, S; Nashiro, A; Vazquez, V; Rearte, T.A.	Evaluación de microalgas para la recuperación de nutrientes y producción de biomasa a partir de efluentes de tambo.
15	<u>Mansilla, R.E;</u> Pérez, L. B; Perales, S.	Conocimiento y uso de algas en localidades patagónicas.
16	<u>Morales Pontet, N.G;</u> Fernández, C; Botté, S.E.	Composición elemental de las matas microbianas y el rol de sus diferentes componentes en la remoción de Cr (III).
17	<u>Morales Pontet, N.G;</u> Fernández, C; Botté, S.E.	Comunidad microfítobentónica en áreas de alto impacto ambiental en el estuario de Bahía Blanca.
18	<u>Namuncurá, M.S;</u> Quezada, DP; Córdoba OL; Flores ML.	Estudio farmacognóstico comparativo de extractos alcohólicos de <i>Undaria pinnatifida</i> (Alariaceae) colectada en otoño en el golfo San Jorge.
19	<u>Nashiro, A;</u> Marchese, S; Marsili, S; Rearte, T.A.	Evaluación de la eficiencia de cosecha de dos cepas de microalgas filamentosas (<i>Oedogonium</i> sp. y <i>Stigeoclonium</i> sp.) empleando técnicas de filtración.
20	<u>Peloso, R.J;</u> Rosa S.M; Juárez A.B; Viau, V. E.	Evaluación preliminar del crecimiento mixotrófico de una cepa de <i>Parachlorella kessleri</i> para producción de compuestos bioactivos.
21	<u>Poza, A.M;</u> Fernández, C; Croce, M.E; Lezcano, V; Navarro, D.A; Gauna, M.C. y Villar, M.	<i>Punctaria latifolia</i> como nueva fuente de alginato con propiedades antioxidantes y antitumorales.
22	<u>Quezada, D.P;</u> Namuncurá, M.S; Flores, M.L; Córdoba, O.L.	<i>Undaria pinnatifida</i>, un alga parda alóctona de las costas patagónicas con potencial actividad antifúngica.

23	<u>Scodelaro Bilbao, P.G</u> ; Guerra Gómez, P.I; Almeyda, M.D; Durán, L.M; Leonardi, P.I.	Evaluación del crecimiento, producción de biomasa y de moléculas bioactivas a partir del co-cultivo en fotobiorreactor de dos microalgas dulceacuícolas de Argentina.
24	<u>Scodelaro Bilbao, P.G</u> ; Pérez Adassus, M.B; Spetter, C.V; Lassalle, V.L.	Evaluación del efecto de nanopartículas de óxido de zinc sintetizadas por vía verde sobre <i>Chlorella homosphaera</i>: una alternativa para mitigar el impacto ambiental.
25	<u>Zárate S.Y</u> ; Gauna M.C.	Inducción de la esporulación y gametogénesis en <i>Ulva</i> por fragmentación de talos.
26	<u>Zárate, S.Y</u> ; Fernández, C; Gauna, M.C.	Ecotoxicidad del insecticida lambacialotrina sobre <i>Ulva flexuosa</i> y sobre la población larval de <i>Tanytarsus</i> (chiromonidae) asociada.
18:00	Conferencia de la JAB	

Jueves 21 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología	
09:00	Conferencia Magistral "ALGAS Y BIORREMEDIACIÓN DE METALES: MECANISMOS Y ESTRATEGIAS" Dra. Carolina Bagnato (CAB CNEA)	
10:00	Receso (Coffee break)	
Presentaciones Orales: "FICOLOGÍA APLICADA" Coordinación: Dr. Barros, Juan		
10:30	Presentación	
10:35	<u>Navarro, F.E</u> ; Leonardi, P.I; Martínez, A.M; Damiani, M.C; Martín, L.A; Popovich, C.A.	Cultivo a cielo abierto de <i>Halamphora coffeaeformis</i> en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. I Análisis de la producción de triglicéridos para biodiesel.
10:50	<u>Navarro, F.E</u> ; Miravalles, A; Damiani, M.C;	Cultivo a cielo abierto de <i>Halamphora coffeaeformis</i> en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. II Acumulación de triglicéridos a

	Leonardi, P.I; Popovich, C.	nivel ultraestructural.
11:05	<u>Bauchi A.V</u> ; Sequeira, M.A; Faraoni, M.B; Damiani, M.C; Leonardi, P.I; Popovich, C.A.	Efecto de la intensidad de luz sobre el crecimiento y producción de fucoxantina y lípidos neutros en la diatomea nativa <i>Halamphora coffeaedormis</i>.
11:20	<u>Marsili S.N</u> ; Rearte T.A; Cerón García, M.C; Vélez C.G.	Inducción de la acumulación de carotenoides en la microalga filamentosa <i>Oedocladium cirratum</i>.
11:35	<u>Ojeda, D.A</u> ; Vilches, C.S; Rodríguez Castro, M.C.	Técnicas de extracción de microalgas epífitas sobre material textil.
11:50	<u>Gorosito, S</u> ; Gonzalez, H; Gorosito, L; Marsili, S. N; Rearte, T. A.	Optimización de la producción de lípidos en una cepa de <i>Oedogonium</i> sp.
		Cierre
12:00	Conferencia de la JAB	

TARDE

Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología Coordinación: Dr. Barros, Juan	
Hora	Mesa redonda: "VALORIZACIÓN DE LAS ALGAS: APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS" Dra. Carolina Fernandez; Dra. Paola Scodelaro; Dra. Andrea Lopez; Dra. Barbara Gorriti Goroso
14:00	Presentación
14:05	Bioprospección de macroalgas con potencial aplicación biotecnológica. <u>Fernández, C.</u>
14:25	El todo es más que la suma de sus partes: co-cultivos de microalgas y su potencial biotecnológico. <u>Scodelaro Bilbao, P.G.</u>
14:45	Producción de microalgas marinas en la Estación de Maricultura del INIDEP. <u>López, A.V y Gorriti Goroso, B.</u>
15:05	Cierre
16:00	Receso (Coffee break)

Presentaciones Orales Sesiones: ECOLOGÍA DE ALGAS MARINAS TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA DE ALGAS Coordinación: Dr. Barros, Juan		
16:30	Presentación	
16:35	<u>Ferronato, C</u> ; Berden, G; Rivarossa, M. y Guinder V. A.	Corrientes y masas de agua modulan la distribución y composición del fitoplancton de primavera en la plataforma Norpatagónica.
16:50	<u>Sala, S.E</u> ; Vouilloud, A.A; Guerrero, J.M; Serino, F.	Revisión taxonómica de <i>Eunotia indica</i> (Bacillariophyceae) y taxones infraespecíficos reportados por Frenguelli para los Esteros del Iberá (Argentina).
17:05	<u>Silva, R.I.</u>	El rol de las diatomeas pequeñas en el Mar Argentino.
17:20	<u>Croce, M.E</u> ; Freshwater, D.W; Gauna, M.C; Fernández, C; Poza, A.M; Parodi, E.R.	Las especies de <i>Gelidium</i> de las costas templadas de Argentina.
17:35	Cierre	
Presentaciones en Posters - Lugar: Cúpula del Trueno (FACEN)- Horario: 15:30 a 17:30 Coordinadora: Lic. Luceros, Judith Sesiones: ECOLOGÍA DE ALGAS DE AMBIENTES CONTINENTALES ECOLOGÍA DE ALGAS MARINAS TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA DE ALGAS		
1	<u>Aguiar Juárez, D</u> ; Sunesen, I; Paredes-Mella, J; Fuenzalida, G; Sar E.A; Mardones, J.I.	Análisis morfológico y filogenético de <i>Gymnodinium catenatum</i> y <i>G. impudicum</i> (Dinophyceae) de aguas costeras de la Bahía Samborombón (Argentina).
2	<u>Almeyda, M.D</u> ; Scodelaro Bilbao, P.G; Sanchez-Puerta, M.V; Simón, M.V; Leonardi, P.I.	Reproducción sexual homotática en la diatomea marina <i>Cylindrotheca closterium</i>.
3	<u>Cano, M. G.</u> y Sánchez, C.	Diversidad de cianobacterias asociadas a rotaciones en cultivos de arroz, en la Provincia de Entre Ríos.

4	<u>Chedreuy, L</u> ; Bahamondes, S; Aguiar Juárez, D; Rodríguez Marvaldi, Z; Paredes-Mella, J; Sar, E.A; Sunesen, I; Mardones, J.I	Filogenia y crecimiento <i>in vitro</i> de rafidofíceas ictiotóxicas de aguas costeras de la Bahía Samborombón (Buenos Aires, Argentina).
5	<u>Contino, L</u> ; Taboada, M. de los A; Gultemirian, M. de L.	Estudio de la ficoflora del río Colorado (Tucumán, Argentina) en relación a parámetros fisicoquímicos y su implicancia con la calidad del agua.
6	<u>Croce, M.E</u> ; Fernández, C; Poza, A.M; Gauna, M.C; Parodi, E.R.	Variación estacional de la biomasa de macroalgas cespitosas del estuario de Bahía Blanca.
7	<u>Daga, I.C</u> ; Murialdo, R; Gudiño, G; Pesci, H; Negrin, L.A; Peñaloza, A.B; Tejerina Carillo, L.E.	Cianobacterias edáficas post incendios, La Calera - Pcia. de Córdoba, Argentina.
8	<u>Daruich, G.J</u> ; Algozino, C; Almeida, C.A; Gallardo, M. Perez Iglesias, J.M.	Diatomeas bentónicas de un río urbano de San Luis, Argentina.
9	<u>Daruich, G.J</u> ; Diaz, G; Pellegrini, V; Moreno, L.E.	Contribución al conocimiento de cianobacterias y algas bentónicas de arroyos del Valle del Pehuenche Malargüe-Mendoza-Argentina.
10	<u>Díaz Godoy, P.M</u> ; Bertoldi, M.V; Sánchez Puerta, M.V; Damiani, M.C; Leonardi, P.I; Popovich, C.A.	Estudio morfológico, molecular y filogenético de <i>Tetrademus obliquus</i> aislada de aguas residuales urbanas de la ciudad de Bahía Blanca (Pcia. de Buenos Aires, Argentina).
11	<u>Gimenez L</u> ; Polla W; Romero, N; Reno, U; Schmuck, J; Kergaravat S.V; Gagnetten A.M; Regaldo L.	Ecología funcional del ensamble fitoplanctónico en lagunas de tratamiento de aguas residuales urbanas (San Justo, Santa Fe).
12	<u>Herrera, M</u> ; Echenique, R.	Cyanobacteria presentes en cuerpos de agua continentales (La Plata, Berisso y Ensenada, Argentina).

13	<u>Lameiro, R.A</u> ; Cefarelli, A; Ferrario, M; Vouilloud, A.A.	Taxonomía y morfología de diatomeas epizoicas de macroinvertebrados bentónicos marinos del Golfo San Jorge (Chubut, Argentina).
14	<u>Lameiro, R.A</u> ; Cefarelli, A.O; Vouilloud, A.A.	-Revisión taxonómica de <i>Coscinodiscus variabilis</i> (Bacillariophyta): análisis del material tipo, lectotipificación y transferencia al género <i>Actinocyclus</i>.
15	<u>Laureano, L.V</u> ; Borja, C.N; Álvarez Dalinger, F.S; Moraña, L. B.	Dinámica de las floraciones algales en el embalse Campo Alegre (Salta, Argentina).
16	<u>Negrin, L.A.</u> ; Peñaloza, A. B; Tejerina Carillo, L.E.; Daga I. C., Murialdo R., Gudiño G. y Pesci H.	Caracterización de cianobacterias edáficas en la región noroeste de la provincia de Córdoba, Argentina.
17	<u>Pell, M.V.</u>	Evaluación de algas gelidiales cespitosas como formadoras de hábitat del estuario de Bahía Blanca.
18	<u>Polla W</u> ; Vaschetto P; Estrubia MV; Andrada D; Romero N; Gagnetten AM; Regaldo L.	Estudio del ensamble de cianobacterias y su relación con variables ambientales en ecosistemas acuáticos asociados a la cuenca del río Salado (Santa Fe).
19	<u>Ramírez, F.J</u> ; Rivarossa, M; Ferronato, C; Krock, B; Guinder, V.A	Amplia heterogeneidad espacial en la composición del fitoplancton en primavera en el Agujero Azul, un sector de alta productividad del frente del talud Patagónico.
20	<u>Sala, S.E</u> ; Uyua, N.M; Guerrero, J.M; Delgadillo, L; Simonato, J; Kociolek, J.P.	Una nueva especie de diatomea hallada en la Laguna Honda, Provincia de Santa Cruz: <i>Iconella santacruzensis</i>.
21	<u>Sunesen, I</u> ; Rodríguez, F; Tardivo Kubis, J; Aguiar Juárez, D; Sar E.A.	Primer registro del género <i>Togula</i> (Gymnodiniales, Dinophyceae) y la especie <i>T. jolla</i> en Argentina.
22	<u>Tardivo Kubis, J.A</u> ; Rodríguez Hernández, F; Sar, E.A; Sunesen, I.	Caracterización molecular de fitoplancton nocivo de aguas marinas costeras de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.
23	<u>Thomé Andueza, S</u> ; Simonato, J; Sala, S.E.	Caracterización de diatomeas de Parques Nacionales de la provincia de Santa Cruz.
24	<u>Vélez-Agudelo C</u> ; Fayó,	Diversidad del género <i>Cocconeis</i> (Bacillariophyceae) en

	Rocío; Espinosa, M.	ambientes dulceacuícolas del Río Negro, Patagonia norte, Argentina
25	<u>Vilches, C</u> ; Giorgi, A.	Fitoplancton y fitobentos del Río Luján.
26	<u>Vilches, C</u> ; Rodriguez Castro, M.C; Ojeda, D.A; Messetta, M.L.	¿Por qué no creció el perifiton?
18:00	Conferencia de la JAB	

Viernes 22 de Septiembre

MAÑANA

Hora	Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología
09:00	<p style="text-align: center;">Conferencia Magistral "TRISTE REALIDAD: LAS CIANOBACTERIAS TIENEN UNA RESPUESTA PARA CADA CUERPO DE AGUA" Dra. Inés O'Farrell (IEGEB A CONICET-UBA)</p>
10:00	<p style="text-align: center;">Presentación y entrega Premio Balech</p>
10:15	<p style="text-align: center;">Conferencia ganadora del Premio Balech "VALORIZACIÓN DE ALGAS PARDAS NATIVAS DE LAS COSTAS ARGENTINAS PARA EMPRENDIMIENTOS DE MARICULTURA CON FINES BIOTECNOLÓGICOS" Dra. Ailen Melisa Poza (INIBIBB CONICET-UNS, Centro i~mar, CeBiB, ULagos)</p>
11:00	<p style="text-align: center;">Asamblea Ordinaria de la Asociación Argentina de Ficología</p>
12:00	<p style="text-align: center;">Conferencia de la JAB</p>

TARDE

<p style="text-align: center;">Lugar: Auditorium de la Facultad de Tecnología Coordinación: Dr. Barros, Juan</p>	
Hora	<p style="text-align: center;">Mesa redonda:</p>

	<p align="center">"CONTAMINACIÓN ANTRÓPICA EN CUERPOS DE AGUA: IMPACTO EN LA COMUNIDAD DE ALGAS Y SU RESPUESTA ECOLÓGICA" • Dra. Fernández Severini• Dra. Taboada Maria de Los Angeles• Dr. Diego Frau</p>
14:00	Presentación
14:05	<p align="center">Comunidades microbianas en microplásticos: Plastisfera en ambientes marinos. Estado actual y proyecciones a futuro. Fernández-Severini, M.D.</p>
14:25	<p align="center">Microalgas y calidad de agua en el NOA: pasado, presente y propuestas a futuro Taboada, M. de los Á.</p>
14:45	<p align="center">Explorando el valor bioindicador del fitoplancton en arroyos de la región Centro de Argentina Frau, D.</p>
15:05	Cierre
16:20	<p align="center">Conversatorio: "MÁS ALLÁ DEL LABORATORIO: ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LA FICOLOGÍA" Coordinación: Dra. Paula Raffo (LAMB-CESIMAR – CONICET, UNPSJB)</p>
17:20	Cierre del Simposio Argentino de Ficología



[volver a página principal](#)

SESIONES

ÁREAS NATURALES, JARDINES BOTÁNICOS Y CONSERVACIÓN.

ORALES 

PÓSTER 

HERBARIO, BASE DE DATOS E INFORMATIZACIÓN.

ORALES 

PÓSTER 

MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA.

ORALES 

POSTER 

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA.

ORALES 

PÓSTER 

SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN.

ORALES 

POSTER 

MICOLOGÍA.

ORALES 

POSTER 

ETNOBOTÁNICA Y BOTÁNICA ECONÓMICA.

ORALES 

PÓSTER 

FISIOLOGÍA Y FITOQUÍMICA.

ORALES 

POSTER 

FLORA Y VEGETACIÓN.

ORALES 

POSTER 

CITOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA.

ORALES 

POSTER 

PALINOLOGÍA Y PALEOBOTÁNICA.

ORALES 

POSTER 

DIVULGACIÓN BOTÁNICA Y EXPERIENCIAS EDUCATIVAS.

ORALES 

POSTER 



Martes 19 de Septiembre (Áreas Nat orales)

SESIÓN		
Salón Amarillo (FACEN)		ÁREAS NATURALES, JARDINES BOTÁNICOS y CONSERVACIÓN -Presentaciones orales- Coordinación: Dra. Pais, Ana
14:30	Pais, A.	Presentación
14:35	Puntieri, J.G.	Éxitos y fracasos de las especies exóticas en Patagonia
14:50	<u>Verniere, L.C</u> ; Villamil, C.B.	Plantas espontáneas en el Jardín Botánico Bahía Blanca.
15:05	<u>Palacio, M.O</u> ; Roger, E. y Vecchioli, S. O.	Experiencias educativas con niños del nivel inicial en el Jardín Botánico “Ing. Lucas D. Roic” de la FCF-UNSE.
15:20	<u>Villalobo, A</u> ; Peña, C.M; Varas-Myrik, A; Goettsch, B; Pillet, M; Jahnsen, P; Patricio Pliscoff, P. y Guerrero, C.P.	El comercio ilegal y la antropización son responsables del aumento en los riesgos de extinción en <i>Copiapoa</i>, cactus dependientes de la neblina en el desierto costero de Atacama.
15:35	<u>Contestin García, R.M</u> ; Burgos, A.M.	Experiencia de aprendizaje-servicio con alumnos del último año de la escuela secundaria en el marco de las ACAP en el Jardín Botánico “Carlos Thays”. Desafíos y aprendizajes para el futuro.
15:50	<u>Ceballos, S.J</u> ; Astrada Poviña, M.J.	Evaluación del riesgo de los árboles cubiertos por lianas en el Jardín Botánico Lillo, Tucumán, Argentina.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Rothen, C.P</u> ; Díaz, M.V; Tito, E.J; Benain, C.G; Salinas, M.P; Godoy Macia, A.G; Mercado, S.A; Palacio, F; Vazquez, F; Ortiz, T.M; Verazay, A.S; Nacuzzi, M.A; Cala, M.F; Guerrero, A.S; Delgado, N; Meneza Paez, E; Ortiz, T.M; Naretto, L.J; Colque Coronado, C.C; Ormeño, F.A; Lara, B.L; Amelotti, I.	Criptógamas del área natural protegida “Juan Caro-El Cantadero”.

16:45	<u>Salas, M</u> ; Quiroga, P; Vela Reyna, M; Lizárraga, Y; Padilla, R.	Revalorización del Jardín Botánico-Parque Percy Hill.
17:00	<u>Posch, R</u> ; Herrera, J P.	Jardín Botánico San Antonio. Fray Mamerto Esquiú. Provincia de Catamarca.
17:15	<u>Peralta, I.E</u> ; Molina, P.M; Carrera, L; Maldonado, G; Vignoni, A.P; Lorello,I; Gutiérrez, M.T; Aguilar, M.F; Aspelli, P; Vargas, E.; Alaria, A	Jardín botánico de Chacras de Coria, Mendoza, Argentina. 60 años de celebración botánica.
17:30	Pais, A.	Cierre



Martes 19 de Septiembre (Áreas Nat póster)

SESIÓN		
Cúpula del Trueno (FACEN) 14:30 a 17:30		ÁREAS NATURALES, JARDINES BOTÁNICOS y CONSERVACIÓN -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Alaria A.S;</u> Tarquichiri, J; Rasso, M; Quintero, P; Benegas, R; Araujo, M; Peralta, I.E.	Diversidad florística de Mendoza, estado de conservación del piedemonte de Chacras de Coria (Luján de Cuyo).
2	<u>Alcaraz, E.C;</u> Mallo, A.C Nitiu, D.	Análisis del potencial alergénico de la vegetación arbórea del “Parque Mujeres Argentinas”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
3	<u>Aparicio, G;</u> Guerrero, E.L; Pérez Flores M.	Aportes para la caracterización del estado de conservación de los bosques nativos de la Reserva Natural Punta Lara.
4	<u>Arana, M;</u> Natale, E; Luna, M.L; Ganem, M.A. y Oggero, A.	Redescubrimiento de poblaciones de <i>Asplenium achalense</i> (Aspleniaceae) en Tucumán (Argentina), una “especie perdida” en la naturaleza, y su estado de conservación.
5	<u>Astrada Poviña M.J;</u> Ceballos S.J.	Riqueza y cobertura de lianas en árboles del Jardín Botánico Lillo, Tucumán, Argentina.
6	<u>Bálsamo, M.</u> y Toro A.	<i>Cecropia pachystachya</i> (Urticaceae), conservación ex situ y revalorización de la agrobiodiversidad.
7	<u>Barbarich, M.F;</u> Gonzales de Prada, I:	Experiencias de organización, diagramación, selección de especies y comunicación en un jardín botánico de altura asociado a un sitio arqueológico en Tilcara, Jujuy.
8	<u>Barros, J;</u> Murer, A; Vazquez, C; Mascarini, F; Cativa, E.	Evaluación y estado de conservación del Bosque Ribera del río de la quebrada de San Lorenzo, Capayán-Catamarca.
9	<u>Campodónico Gordillo A.B;</u> Ernst, R.D y Ruiz, M. A.	Producción de semillas de poblaciones de <i>Leptochloa crinita</i> de la provincia de La Pampa.
10	<u>Campodónico Gordillo, A.B;</u> Alaniz, I; Ernst R.D; Ruiz, M.A. y Suárez, C.E.	Dinámica del banco de semillas del suelo según los parches de vegetación en un fachinal de caldén, <i>Neltuma caldenia</i> (Burkart) C.E. Hughes & G.P. Lewis.

11	<u>Cardoso, G.</u> ; Alvarez, A; Malagrina, G.	Estudios preliminares en semillas de Irupé, <i>Victoria cruziana</i> (Orb.), viabilidad por test de tetrazolio.
12	<u>Casa, V.</u> ; Biasoli, F; Aranguren, L; Rodriguez, D; Oliva, S; Suarez, O; Macoretta, M; Foglino, V. y Nanni, A.	‘Reserva Natural Tigre’, un relicto natural inmerso en la matriz urbana: estudio de su comunidad vegetal
13	<u>Ceballos, S.J.</u> ; Carilla, J; Malizia, A; Osinaga Acosta, O; Aráoz, E; Powell, P.A; Llambi, L.D; Wallem, P; Grau, H.R.	Red de Observatorios Socio-Ecológicos para los Andes (ROSA): articulando saberes e inquietudes sobre la dinámica ambiental y humana
14	<u>Dabrio, A.</u> ; Via do Pico, G.M; Cosacov, A; Solís Neffa, V.G	Efectos del cambio climático en la distribución futura de <i>Trithrinax campestris</i> (Burmeist.) Drude & Griseb. (Arecaceae).
15	<u>Dardanelli, S.</u> ; Lewin, N; Marasas, M.S; Tamburini, D.M.	Las perchas naturales y artificiales para aves promueven la dispersión de semillas en bosque de espinal.
16	Delucchi G.	La Flora exótica (adventicia) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.
17	<u>Delucchi, G.</u> ; Ordóñez, J; Cepeda, B; Aparicio, G. y Guerrero, E.L.	Control de especies vegetales leñosas exóticas en la Reserva Natural Salada Grande y Salada Chica, provincia de Buenos Aires, Argentina.
18	<u>Duro, V.</u> ; Pérez, C.H.F; Castillo, L.D; Cenzano, A.	Producción de <i>Hyalis argentea</i> D. Don ex Hook. & Arn. (olivillo) y <i>Atriplex lampa</i> (Moq.) D. Dietr. (zampa). Implementación de protocolos de germinación. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.
19	<u>Duro, V.</u> ; Pérez, C.H.F.	Las colecciones del Jardín Botánico de la Patagonia Extraandina (JBPE) CCT CONICET-CENPAT, Puerto Madryn, Chubut, Argentina: repositorio de diversidad florística vascular.
20	Escarza, D.M; Sanhueza, C; Zalba, S. M.	Efecto de la polinización manual sobre la producción de semillas y el éxito de germinación en <i>Senecio leucocephalus</i> Cabrera.
21	Escarza, D.M; Sanhueza, C; Zalba, S.M.	Supervivencia de estacas de <i>Senecio leucocephalus</i> Cabrera bajo diferentes condiciones de cultivo.
22	<u>Florentín, J.E.</u> ; Angulo, M. B; Amarilla, V; Landi, M. y Sosa, M.M.	Distribución y estados de conservación de especies argentinas de la tribu Gratioleae (Plantaginaceae).

23	<u>Gauto, S.Y</u> ; Florentín, J.E; Gonzalez A.M. y Salas, R.M.	Distribución y estado preliminar de conservación del género <i>Manettia</i> Mutis (Rubiaceae) en Argentina.
24	<u>Giamminola, E.M</u> ; Quipildor V; Ortega-Baes, P.	Estudios poblacionales en especies amenazadas de la provincia de Salta: <i>Echinopsis angelesiae</i> (Cactaceae).
25	<u>Gigli, S</u> ; Caipillán, E; Mestre, L; Herrera, M.L; Rodríguez, S; Figini D.	Plan de Conservación del Bosque Nativo en el Jardín Botánico de Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina).
26	<u>Gil, G</u> ; Keller, H; Gatti, F.	<i>Dyckia mitis</i> (Bromeliaceae), una planta de distribución restringida, ahora protegida en el Parque Federal Campo San Juan (Misiones, Argentina).
27	<u>Ibañez Moro, A.V</u> ; Carreras, R; Abdala, N.R.	Red ARGENA: Cooperación multidisciplinaria de investigadores para la gestión de bancos de germoplasma de Argentina.
28	<u>Illanes, J</u> ; Mercado, A; Campos, V; Figueroa, A; Gatica, G ²	Factores topográficos modeladores de la estructura de bosques de <i>Ramorinoa girolae</i>.
29	<u>Irazabal, R.Y</u> ; Vercelli, N; Scaramuzzino, R. L.	Relevamiento florístico preliminar de la Reserva Natural Municipal de Objetivos Mixtos “Cerro Luciano Fortabat” (Olavarría, Buenos Aires, Argentina).
30	Irazabal, R.Y. ; Vercelli, N. ; Scaramuzzino, R. L.	Avance de la invasión de <i>Laurus nobilis</i> L. en el sector noroccidental del Sistema de Tandilia y llanuras adyacentes.
31	<u>Jacobi, C.O</u> ; Reinoso, P.D; Bertos, M; Martínez, V; Cook, S; Gerdau, V; Caraballo J.M. y Celis L.	Programa Educativo del Jardín Botánico Oro Verde.
32	<u>Lami, M.V</u> ; Fernández Pepi, M.G; Salgado, V; Ferrero Holtz, E.W; Copelli, S.	Abriendo paso al conocimiento de las plantas: presentación del Jardín Botánico y Herbario de la Universidad CAECE.
33	<u>Lizarraga, Y</u> ; Salas, M; Quiroga, P.	Perspectiva de los usuarios sobre las redes sociales del Jardín Botánico - Parque Percy Hill.
34	<u>Lorello I.M</u> ; Baglio C; Gutiérrez M.T; Yanzón C; Luna Negri S.Y; Fioretti S.	Flora nativa y exótica de la Quebrada de los Berros, Mendoza (Argentina).
35	<u>Luna, V.C</u> ; Lamas, C.Y; Cornejo, I; Sola, R.; Urtasum, M.M.; Giamminola, E.M;	Cambios de las condiciones del manejo local en los caracteres morfológicos de frutos y semillas y en la germinación de <i>Solanum betaceum</i> Cav. “Chilto”.

	Sharry, S.E. y Morandini ^{1,2} , M.N.	
36	<u>Lus, B</u> ; Gabucci, L; Rodriguez Morcelle, M; Milá Prats, S; Lazcóz, V; Russo, F; Torres, T; Pietropaolo, M; Sberna, L; Sánchez, M; Moretti, S. y Apóstolo, N.	El Jardín Botánico de la Universidad Nacional de Luján como ámbito de promoción y conservación de la diversidad vegetal.
37	<u>Marín Ojeda, G.</u> y Silla Cortés, F.	Factores ambientales que influyen el tamaño de individuos de <i>Butia paraguayensis</i> (Barb. Rodr.) L.H. Bailey en Paraguay.
38	<u>Mc Cargo, P.D</u> ; Trebino, A; Barreiro, G; Ceriani-Nakamura, E.D.	Una plaga ambrosial (Coleoptera: Platypodinae) dañando el patrimonio del jardín botánico centinela "Carlos Thays".
39	<u>Mongelos, J</u> ; Piris da Motta, F. y Vogt, C.	Caracterización florística de la Reserva Municipal Cerro Lambaré, Asunción, Paraguay.
40	<u>Moreno, E.M.S</u> ; Via do Pico, G.M; Gatti, M.G; Giombini, M; Solís Neffa, V.G.	Evaluación ecológica y modelización de nicho medioambiental de la palmera de Bonpland, <i>Butia noblickii</i> Deble, Marchiori, F.S. Alves & A.S. Oliveira (Arecaceae), una especie rara, endémica y en peligro de Argentina
41	<u>Nanini, L.A</u> ; López Tapia, M.F; Lisa, D.G; Gallará, F.A; Maggi, M.E; Palacio, L.	Germinación <i>in vitro</i> de semillas de <i>Zanthoxylum coco</i> Gillies ex Hook. f. & Arn.: una nueva estrategia para su propagación.
42	<u>Nanini, L.A</u> ; López Tapia, M.F; Lisa, D.G; Gallará, F.A; Maggi, M.E; Palacio, L.	Desarrollo de un método para la propagación <i>in vitro</i> y conservación de <i>Zanthoxylum coco</i> Gillies ex Hook. f. & Arn.
43	<u>Natale, E</u> ; Flores, B; Oggero, A; Bustos, A. y Arana, M.	Análisis preliminar de los efectos de la fragmentación sobre parches de bosque de Espinal del sur de Córdoba (Argentina).
44	<u>Natale, E</u> ; Muratore, M; Oggero, A; Travaglia, C; Ocampo, G; Flores, B.	Evaluación de la efectividad de técnicas de control en <i>Ulmus pumila</i> L..
45	<u>Oggero, A</u> ; Natale, E. y Arana, M.	Recuperación del Bosque chaqueño serrano frente a eventos de fuego de distinta intensidad.
46	<u>Oggero, A</u> ; Natale, E. y Arana, M.	Ecología Urbana: Arbolado público sustentable para la ciudad de Río Cuarto.

47	<u>Oliva, G.A.</u> ; Quezada, M; Feijoó, S.M.	La cobertura vegetal como indicador de rehabilitación pasiva en locaciones petroleras abandonadas del Distrito del Golfo San Jorge, Chubut.
48	<u>Padilla, R.</u> ; Salas, M; Quiroga, P; Vela Reyna, M; Lizarraga, Y; Astrada Poviña, J.	El Jardín Botánico-Parque Percy Hill: La importancia de la educación ambiental para sus visitantes.
49	<u>Palacio, L.</u> ; Nanini, L.A; López Tapia, M.F; Lisa, D.G. y Maggi M.E.	Propagación <i>in vitro</i> de “Incauyo” <i>Lippia integrifolia</i> (Griseb.) Hieron como estrategia de conservación <i>ex situ</i>.
50	<u>Peralta, I.E.</u> ; Alaria, A.S; Araujo, M; Gutiérrez, M.T; Lorello, I; Maldonado, G; Molina, P.M; Vignoni, A.P.	Nueva reserva natural y área protegida de la Universidad Nacional de Cuyo en el piedemonte de la ciudad de Mendoza (Argentina).
51	<u>Perea, M.C.</u> ; Isasmendi, S.C; Carrizo, J.I; Cormenzana Méndez, A; Margagliotti, M. y Parajón, J.C.	Estudio preliminar de la biodiversidad del Parque Provincial El Cadillal (Tucumán, Argentina).
52	<u>Piazza, G.A.</u> ; D`Alfonso, C.O.	La conservación y reproducción de especies nativas en el Jardín Botánico “Edgardo N. Orfila”, Facultad de Agronomía, UNICEN.
53	<u>Piazza, G.A.</u> ; D`Alfonso, C.O.	Conservación “<i>ex situ</i>” de especies nativas en el Jardín Botánico “Edgardo N. Orfila”, Facultad de Agronomía, UNICEN.
54	Riveros, R; Piris Da Motta, F; Vogt, C.	Diversidad florística del Parque Guasu Metropolitano, Asunción, Paraguay.
55	Rodríguez, R.E.	Bebida de trigo sarraceno argentino: evaluación bromatológica y sensorial.
56	<u>Russo, F.</u> ; Lus, B.A; Rodriguez Morcelle, M; Lascóz, V; Doffo, G; Milá Prats, S. y Torres, T.	Relevamiento de flora en la Reserva Urbana y Parque Urbano Naturales de San Andrés de Giles, provincia de Buenos Aires.
57	<u>Salas, M.</u> ; Levy, A; Carrapizo, M; García, L; Pintos, B.	El Jardín Botánico Lillo (Tucumán, Argentina) como centro de capacitación.
58	<u>Salgado, M.</u> ; Gallo, L.A; Puntieri, J.G.	Mantener viva la memoria colectiva del sauce nativo (<i>Salix humboldtiana</i> Willd.)
59	<u>Sánchez, M. I.</u> y Kato, A. E.	Desafíos y oportunidades de experiencias de ciencia

		ciudadana-El caso del monitoreo participativo de orquídeas nativas de Buenos Aires y sur de Entre Ríos.
60	<u>Sánchez, M.I</u> ; Franco Martínez, N; Ferraris, S; Gómez, J; López, M.C; Massad, L; Sirolli, H; Molina, C; Campana, S; Ciavattini, M; Silvano, C; Graff, P; Jeroham, M; Caffaro, M; Aradvari, S; Vega Carante, D; Fernández Tourón, G. y Gregorini, C.	La flora de la Reserva Urbana de la Defensa El Palomar, una “Isla Verde” en el oeste del conurbano bonaerense.
61	<u>Sanguina, L.M.</u> y Bartoli, A.	Relevamiento florístico del Jardín Botánico “Lucien Hauman” (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires).
62	<u>Silvestri, M.C</u> ; Parra Quijano, H.M; Cubilla, M.C; Brugnoli, E.A; Lavia, G.I; Acuña, C.A.	Diseño optimizado de recolección para la conservación y la caracterización de germoplasma de especies de <i>Stylosanthes</i> (Fabaceae) en Argentina.
63	<u>Sosa, C.A</u> ; Beveraggi, L; Sosa, E.	Flora visitada por avispas (Hymenoptera) en un área semi urbana de la ciudad de Córdoba.
64	<u>Suyama, A.D</u> ; Genovese, M.C; Costa, M.A. y Piñero M.	Cerco vivo de plantas nativas: ¿es posible lograrlo con mínima intervención?
65	<u>Toro, A. A</u> ; Tosto, D.S; Stolar, C.E; Miño, O.S.	Rescate y caracterización de la diversidad de frutos del monte de la provincia de Misiones.
66	<u>Urtasun, M.M</u> ; Lamas, C.Y; Cornejo, I; Morandini, M.N; Araya, G; Ortín, A; Názaro, P; Politi, N; Galíndez G.	Efecto de la temperatura y del estrés hídrico sobre la germinación de semillas de <i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Sm. (Fabaceae).
67	<u>Vázquez, V</u> ; Mereles, F; Kubota, V..	Plantas exóticas invasoras – Áreas Silvestres Protegidas. Una revisión en la detección temprana en Paraguay.

Martes 19 de Septiembre (Bio Reprod Oral)

SESIÓN		
Auditorium de Tecnología	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA -Presentaciones orales- Coordinación: Dr. Barros, Juan	
15:00	Barros, J.	Presentación
15:05	<u>Avalos, A.A.</u> ; Solís, S.M. y Torretta, J.P.	Estructura y ubicación de los osmóforos y relevancia del pétalo bandera en el posicionamiento correcto del polinizador en las flores <i>Stigmaphyllon bonariense</i> (Malpighiaceae).
15:20	<u>Parra, G.</u> ; Palmeri, A; Cortez Molina, V; Arias, N; Bucci S. y Scholz F.	Riego con agua de reuso en zonas no tradicionales para el cultivo del olivo: efectos sobre el crecimiento vegetativo y el desarrollo floral.
15:35	<u>Vidal-Russell, R.</u> y Lopez Laphitz, R.M.	Polimorfismo estilar en <i>Quinchamalium chilense</i> (Schoepfiaceae) a lo largo de la distribución geográfica.
16:00	Receso (Coffee break)	
16:30	<u>Perotti, S.B.</u> ; Soto Acosta, M.E; Lorenzati, M; Lapegna Senz, S; Hammann, A. y Gurvich, D.E.	¿Son importantes las características de la germinación en determinar la distribución geográfica? Poniendo a prueba esta hipótesis en especies de <i>Gymnocalycium</i> (Cactaceae).
16:45	<u>Aguirre, L.A.</u> ; Drewniak, M.E; Moré, M.	Sistema reproductivo y nicho de polinización de dos especies simpátricas de <i>Glandularia</i> (Verbenaceae).
17:00	Barros, J.	Cierre

Martes 19 de Septiembre (Bio Reprod póster)

SESIÓN

Cúpula del Trueno (FACEN)
14:30 a 17:30

BIOLOGÍA REPRODUCTIVA
-Presentaciones posters-
Coordinadora: Lic. Luceros, Judith

1	<u>Alemán, M.M.</u> ; Lozano, E; Lopez Spahr, D; Yañez, C; Gomez, C; Gómez, A; Martínez, R.H.	Biología reproductiva de <i>Dinoseris salicifolia</i> Griseb (Mutisioideae, Asteraceae).
2	<u>Bazylenko, A.</u> ; De Pino, J.J. y Amela García, M.T.	Fenología de <i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G. P. Lewis (guayacán) en espacios verdes del Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA).
3	<u>Bazylenko, A.</u> y Amela García, M.	Rasgos florales relacionados con la polinización de <i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G. P. Lewis (guayacán) (Fabaceae, Caesalpinioideae).
4	<u>Bertolón, J.</u> ; Sandoval, M.V; Quintana, J; Vila-Aiub, M.M; Amela García, M.T; Menéndez A.I	Variabilidad fenotípica floral de genotipos de <i>Raphanus raphanistrum</i> L. (rabanita silvestre) (Brassicaceae) resistentes a herbicidas y su relación con la polinización.
5	<u>Bianchi, M.B.</u> ; Álvarez, S; Parra, I; Russo, N; López Méndez, A.	Evaluación de la tristilia en ocho poblaciones naturales de <i>Oxalis articulata</i> Savigny (Oxalidaceae), resultados preliminares.
6	<u>Escribano, J.N.</u> ; Lezcano, M.B; Sabatino, M.	Germinación de <i>Psidium salutare</i>: especie nativa del Sistema de Tandilia.
7	<u>Gillij, Y.G.</u> ; Galussi, A.A; Prand; M.F. y Marchese, FG	Aspectos de la floración y fructificación en dos periodos de estudio de <i>Desmodium incanum</i> DC.
8	<u>Gómez, A.</u> ; Lozano, E; Gómez, C; Yañez, C; Callegari, G; Alemán, M. M.	Éxito reproductivo en dos poblaciones de <i>Dinoseris salicifolia</i> Griseb en el Valle de Lerma (Salta).
9	<u>Gonzalez, A. M.</u> ; Alayón Luaces, P. y Judkevich, M.	Desarrollo del óvulo en flores pistiladas y estaminadas de <i>Chloroluma gonocarpa</i>, aguái.
10	<u>Gonzalez, A. M.</u> y Judkevich, M.	Crecimiento del óvulo en flores pistiladas y estaminadas de <i>Chloroluma gonocarpa</i>, aguái.
11	<u>Gonzalez, A.M.</u> ; Sato, H.A. y Romero, M.F.	Estudio morfo-anatómico en flores y embriológico en una especie holoparásita: <i>Pilostyles berteroi</i> (Apodanthaceae).

12	<u>Gonzalez, A.M;</u> Sato, H.A. y Romero, M.F.	Estudio morfo-anatómico en flores y embriológico en una especie holoparásita: <i>Pilostyles berteroi</i> (Apodanthaceae).
13	<u>Ibañez C.V.</u> y Rosenfeldt S.	Biología reproductiva en flores cleistógamas de <i>Pavonia hastata</i> Cav. (Malvaceae).
14	<u>Lamas, C.Y;</u> Urtasun, M.M; Giamminola, E.M; Cornejo, I; Pratta, G.R; Caruso, G.B; Morandini, M.N; y Amela-García, M.T.	Autogamia en una población nativa de chilto (<i>Solanum betaceum</i> Cav.).
15	<u>Lezcano, M.B;</u> Escribano, J.N; Sabatino, M.	Germinación de <i>Lathyrus pubescens</i>: especie de interés para la restauración de las interacciones biológicas en el agroecosistema pampeano.
16	<u>Lezcano, M.B;</u> Sabatino, M.	Germinación de especies nativas del Sistema de Tandilia: <i>Criscia stricta</i> y <i>Nierembergia tandilensis</i>.
17	<u>López, C.P;</u> Ferrucci, M.S; Solis, S.M; Rodriguez, J; Alarcón, R.S; Flores, A; Alarcón, A.A y Ortega-Baes, P.	Biología reproductiva de <i>Tripodanthus acutifolius</i> (Loranthaceae).
18	<u>Lopez, V.L;</u> Gleiser, G; Reutemann, A.G; San Martin, J.; Speziale, K.L; Pozner, R. E.	Heterocronías del ciclo reproductivo femenino del Pehuén (<i>Araucaria araucana</i>) asociables a la estacionalidad.
19	<u>Luna, M.L;</u> Ganem, M.A; Giudice, G.E.	Morfogénesis de los gametofitos de <i>Asplenium praemorsum</i> y <i>A. squamosum</i> (Aspleniaceae).
20	<u>Martinenco, M.L;</u> Arana M.D; Luna, M.L.	Desarrollo de gametofitos y esporofitos a partir del banco de esporas del suelo a dos años de eventos de incendios en el Chaco Serrano, Córdoba, Argentina.
21	<u>Martínez, R.H;</u> López Spahr, D; Alemán, M. M.	Sistema reproductivo de <i>Cnicothamnus lorentzii</i> Griseb. (Asteraceae) en tres poblaciones del Valle de Lerma, Salta, Argentina.
22	<u>Nicolau, M.R;</u> Reposi, S.D; Bonasora, M.G; Gotelli, M.M; Zarlavsky, G; Galati, B.G.	Estudios embriológicos y citogenéticos en <i>Echinodorus grandiflorus</i> (Alismataceae).
23	<u>Ortega, M.O;</u> Franciscantonio, D; Paliza,	Efectos del sexo de las plantas sobre la asignación de biomasa en yerba mate (<i>Ilex paraguariensis</i> A. St. – Hill) cultivada en sistema agroforestal y tradicional.

	J; Foletto,F; Prieto,M; Villagra, M.	
24	<u>Panigo, E.S</u> ; Gisbert, A; Grosso, P.L; Dellaferrera, I.M; Perreta, M.G.	Efecto del ácido giberélico sobre la dormición de semillas ovoides de <i>Commelina erecta</i> L. (Commelinaceae).
25	<u>Pereyra Almena, M</u> ; Ferreras A.E; Giorgis, M.A.	¿Difiere la fenología entre pastos exóticos C4 y pastos nativos C3 y C4 en el Chaco Serrano de Córdoba?
26	<u>Recalde, J.M</u> ; Garavello, M.F; Alayón Luaces, P. y González, A.M.	Desarrollo de la pared de la antera, microsporogénesis y microgametogénesis en dos cultivares de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i>): ‘Emerald’ y ‘Snowchaser’.
27	<u>Revol, S</u> ; Miranda, V; Brizuela M.	Determinación del éxito reproductivo de dos especies de algarrobos en tres departamentos de la provincia de La Rioja, Argentina.
28	<u>Reyes-Lucardi, A.M</u> ; Roca, A.E; Bravo, S; López, C.P; Alonso-Pedano, M; Giamminola, E.M; Lindow-López, L. y Ortega-Baes P.	Impacto de los ladrones de néctar en el éxito reproductivo de <i>Echinopsis atacamensis</i> (Cactaceae).
29	<u>Richard, G.A</u> ; Orquera, R; Marinoni, L.R; Cerino, M.C; Zabala, J.M.	Análisis de aspectos reproductivos en una población de <i>Neltuma alba</i> (Griseb.) C.E. Hughes & G.P. Lewis de Santa Fe (Argentina).
30	<u>Rosas Ríos, M.P</u> ; Reutemann, A.V; Daviña, J.R; Honfi, A.I.	Análisis de los híbridos interespecíficos de <i>Paspalum indecorum</i> y <i>Paspalum pumilum</i>.
31	<u>Santellán, E</u> ; Martinenco, M.L; Luna, M.L.	Desarrollo de gametofitos y esporofitos en muestras de suelo de la Reserva Natural Punta Lara, Buenos Aires, Argentina.
32	<u>Schneider, J.S</u> ; Hojsgaard D; Daviña, J.R; Honfi A.I.	Potencial de apomixis en etapa de óvulo en individuos diploides y tetraploides de <i>Paspalum alnum</i> Chase.
33	<u>Schneider, J.S</u> ; Reutemann, A.V; Martínez, E.J; Hojsgaard, D; Honfi, A.I.	Dinámica de la expresividad de la apomixis entre las etapas de óvulo y progenie en tetraploides de <i>Paspalum alnum</i> Chase.
34	<u>Sosa, A.V</u> ; Arena, M.E; Radice, S.	Fenología preliminar de <i>Sambucus australis</i> “sauco” de una población ubicada en la Reserva Costanera Sur (CABA), Buenos Aires, Argentina.
35	<u>Tosatto, M.L.</u> y Carbone, L. M.	Parámetros reproductivos y ensamble de polinizadores en <i>Solanum palinacanthum</i> bajo distintos escenarios de fuego en

		el Chaco Serrano.
36	<u>Ziegler, C.</u> ; Martínez, E.J; Honfi, A.I. y Reutemann, A.V.	Hibridación interespecífica entre <i>Paspalum urvillei</i> y el grupo Paniculata de <i>Paspalum</i> (Poaceae).



Miércoles 20 de Septiembre (Morfología oral)

MAÑANA

SESIONES

SESIONES		
Salón de Derecho		MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA -Presentaciones orales- Coordinador: Ing. Agr. Huarte, Guillermo
09:00	Huarte, G.	Presentación
09:05	<u>Fernández Honaine, M;</u> O'Connor, T; Burgos Herrera, G; De Rito, M; Martínez Tosto, A.C.	Depósitos de sílice amorfa (silicofitolitos) en helechos nativos del Sistema Serrano de Tandilia (Buenos Aires) y su relación con la sistemática y la anatomía.
09:20	<u>Reposi, S.D;</u> Nicolau M; Gotelli M.M; Aliscioni S. S; Torretta J.P	Explorando los procesos de supresión en el número de elaióforos en Malpighiaceae: un análisis comparativo en dos especies del clado Christianella.
09:35	<u>Yañez, A;</u> Melo, C; Cariglino, B;	Relevamiento preliminar de las interacciones helecho-artrópodo en la Selva Paranaense Argentina (Misiones).
10:00		Receso (Coffee break)
10:30	<u>Gómez Villafañe, V.C;</u> Bonillo, G.A; González, A.M; Sato, H.A.	Estudio del sistema reproductivo de la holoparásita <i>Ombrophytum subterraneum</i> (Balanophoraceae).
10:45	<u>Naulin, P.I</u> y Otárola, R.	Compromiso entre el tamaño del complejo estomático y la densidad estomática en hoja de <i>Ugni molinae</i> Turcz.
11:00	<u>Ramos, R.S;</u> Moya, E; Patterer, N.I; Frezzia, S.A; Colobig, M.M; Brea M.	Ecoanatomía de la madera, fitolitos y almidones de timbo blanco (<i>Albizia inundata</i> (Mart.) Barneby & J.W. Grimes) y timbo colorado (<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong) de la provincia de Entre Ríos.
11:15	Huarte, G.	Cierre

Miércoles 20 de Septiembre (Morfología póster)

MAÑANA

SESIÓN

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Alcaraz, E.C</u> ; Mallo, A.C; Nitiu, D.	Estudio micromorfológico de fibras vegetales en papel Amate.
2	<u>Amela García, M.T</u> y Galati, B.G.	Morfología, anatomía y ultraestructura del estigma y estilo de <i>Passiflora caerulea</i> L. (Passifloraceae).
3	<u>Aravena Taramasco, P.A</u> ; Iannone, L.J; Rosenfeldt S.	Explorando la huella simbiótica: impacto del endófito <i>Epichloë</i> en la anatomía foliar de <i>Bromus auleticus</i> Ex Nees bajo sequía.
4	<u>Arias, M.E</u> ; Luque, A.C; Enrique, R; Noguera, A.	Características anatómicas de raíces en líneas transgénicas de caña de azúcar.
5	<u>Asgrizze, V</u> ; Pérez Cuadra, V; Villamil, C.B.	Anatomía foliar de cuatro especies del género <i>Typha</i>, su utilidad como herramienta taxonómica.
6	<u>Avilés, Z. J.</u> y Sosa, L.	Características de raíz y epidermis de hoja de vitroplantas de <i>Bletia wagneri</i> (Orchidaceae), determinadas mediante observaciones a MEB.
7	<u>Beratz, M J</u> ; Montes B; Perez Cuadra, V.	Anatomía foliar de cuatro variedades de <i>Senecio patagonicus</i>.
8	<u>Borda, M.P</u> ; Pescie, M.A; Lovisolo, M.R; Schaufele Cassano, M.F; Sanguinetti, C.A; Mollá Kralj, A.	La diferenciación floral femenina del pecan (<i>Carya illinoensis</i>) y su relación con el crecimiento y desarrollo de los frutos.
9	<u>Borda, M.P</u> y Gariglio, N. F	Relación de la alternancia en la producción en pecan [<i>Carya illinoensis</i> (Wangh.) Koch] con características vegetativas y reproductivas.
10	<u>Borda, V.U</u> ; Gómez, A. y Alemán, M.M.	Anatomía foliar de dos variedades de <i>Cannabis sativa</i> L.(Cannabaceae), con quimio tipos diferentes.
11	<u>Burgos Herrera, G</u> ; O'Connor, T; Tosto, A.C; Fernández Honaine, M.	Caracteres epidérmicos de frondes de helechos nativos del Sistema Serrano de Tandilia.

12	<u>Bustamante, M.L.</u> ; Montes, B; Pérez Cuadra, V.	Calcifitolitos en hojas de especies de <i>Nothofagus</i> que habitan en la Patagonia Austral.
13	<u>Bustamante, M.L.</u> ; Pérez Cuadra;V.	Anatomía foliar de especies argentinas de <i>Sphaeralceae</i>.
14	<u>Cabrera, V. A.</u> ; Sosa, C; Rondan Dueñas, J.C; Luque, O; Doucet M. E; Lax P.	Coexistencia de <i>Nacobbus celatus</i> y <i>Globodera tabacum</i> en un cultivo de pimiento (<i>Capsicum annuum</i>) en la provincia de Catamarca.
15	<u>Callegari, G.A.</u> ; Gómez, C.A; Fabbroni, M. y Alemán, M.M.	Anatomía foliar y caulinar de <i>Salvia cuspidata</i> subsp. <i>gilliesii</i> (Benth.) J.R.I. Wood (Lamiaceae).
16	<u>Chambi, C.J.</u> ; Serapio, F; Morales, M; Saladino, A. y Martínez, O.G.	Anatomía del pecíolo en tres especies de <i>Elaphoglossum</i> (Dryopteridaceae).
17	<u>Cisterna, G.B.</u> ; Gutiérrez, D.G; Palazzesi, L.	Caracteres morfo-anatómicos foliares asociados a condiciones de aridez en Asteraceae sudamericanas.
18	<u>Corró Molas, B.M.</u> ; Martínez, J.J. y Cornejo L. G.	Agalla ambrosía en tallo de heliotropo <i>Heliotropium curassavicum</i> L. (Boraginaceae).
19	<u>Cortés Molina, V.M.</u> ; Abramo, J; San Martín, A; Miserere, A; M. C. Rousseaux, M.C; Searles, P.S.	Desarrollo del polen en plantas calentadas durante el otoño de <i>Olea europaea</i> (Oleaceae).
20	<u>De Rito, M.V.</u> ; Natal, M; Fernández Honaine, M.	Silicofitolitos en juncales (<i>Schoenoplectus californicus</i>) del sudeste bonaerense, su relación con el contenido de lignina y sus variaciones espacio-temporales.
21	<u>De Rito, M.V.</u> ; Natal, M; Fernández Honaine, M.	Producción de silicofitolitos (biomineralizaciones de sílice amorfa) en tres comunidades nativas del sudeste bonaerense: juncales, cortaderas y pajonales.
22	<u>Delbón, N. E.</u> y Saur Palmieri, V.	Histología vegetal aplicada a la arqueobotánica: estudio anatómico de cuatro frutos drupáceos empleados como alimento en el pasado prehispánico del centro de Argentina.
23	<u>Delgado Martinez, L.</u> ; Podazza, G; Neira, D.A; Luque, A.C; Debes, M.A. y Arias, M.A.	Exomorfología, viabilidad y germinación de achenios en frutilla silvestre.
24	<u>Diaz, M.A.</u> ; Bianchini, F; Medina, A; Gómez, C.A; Alemán, M.M.	Anatomía Foliar y Caulinar de <i>Mutisia acuminata</i> var. <i>paucijuga</i> y <i>M. hamata</i> Reiche (Asteraceae: Mutisioideae).

25	<u>Espina, J.</u> ; Grosso, M; y Bodnar, J.	Anatomía comparada del leño de Bignoniaceae lianescentes de la provincia de Misiones, Argentina.
26	<u>Fernández Pepi, M.G.</u> ; Gutierrez, D.G.	Asociación fitolítica de los cardos <i>Cirsium vulgare</i>, <i>Carduus acanthoides</i>, <i>Carthamus lanatus</i> y <i>Centaurea calcitrapa</i> en la Región Pampeana.
27	<u>Fernández Pepi, M.G.</u> ; Wawrzekiewicz, M. y Cotroneo, S.M.	Reconocimiento de microrestos de fruto de algarrobo blanco (<i>Prosopis alba</i>) en heces de cabras.
28	<u>Fernández, A.C.</u> ; Furio, R.N; Albornoz, P.L; Ruiz, A.I; Medrano, N.N; Coll-García, Y; Díaz-Ricci, J.C; Salazar, S.M.	Evaluación anatómica de tallo y raíz en plántulas de <i>Petunia × hybrida</i> tratadas con brasinoesteroides y <i>Azospirillum argentinense</i>, sometidas a estrés salino.
29	<u>Fernández, E.</u> ; Mollá Kralj, A; Degui, F.G; López C; Borda, M.P; Lovisoló, M; Pescie, M.A.	Análisis epidérmico de dos cultivares de “pecán” <i>Carya illinoensis</i> y su relación con la absorción de zinc.
30	<u>Florentín, J.</u> ; Lattar, E.C.	Caracterización de la morfo-anatomía foliar en las especies del género <i>Galianthe</i> (Spermacoaceae-Rubiaceae).
31	<u>García, L.</u> ; López Méndez, A; Leofanti, G; Tognetti, J; Martínez N.G; Dosio, G.	Efecto de la irradiancia sobre la anatomía foliar del girasol (<i>Helianthus annuus</i> L. Asteraceae).
32	<u>Gillij, Y.G.</u> ; Marchese, F.G; Galussi, A.A.	<i>Desmodium incanum</i>: entrada del agua al embrión por tinción.
33	<u>Godoy, J.C.</u> ; Godoy Ramos, J.C; Méndez, M.F; Choque, M; Barraza, V; Delgado, F. y Ortín Vujovich, A.E.	Caracterización morfométrica de diásporas de <i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão.
34	<u>Gómez N. E.</u> y Gonzalez A.M.	Ocurrencia y diversidad de cristales foliares de especies de bosques y pastizales del Iberá.
35	<u>Gómez, M.M.</u> ; Ibáñez Moro, A.V; Abdala, N.R.	Análisis de variables morfométricas de frutos, semillas y germinación de <i>Neltuma vinalillo</i> y <i>Neltuma sericantha</i>: especies leñosas multipropósito del Chaco semiárido.
36	<u>Gonzalez Figueroa, J. V.</u> ; Guerreiro C. y Vega, A.S.	Estudios anatómicos y micromorfológicos en especies de <i>Guadua</i> (Poaceae, Bambusoideae, Bambuseae).
37	<u>González, V.V.</u> ; Ferrucci, M.S;	Caracterización micromorfológica y anatómica del gineceo

	Solís, S.M.	en especies selectas de Trichocereae (Cactoideae).
38	<u>Gorosito, J.M.</u> ; Matesevach Becerra, A.M; Cabrera, V.A.	Implicancia taxonómica de la anatomía del pecíolo en taxones nativos de <i>Jatropha</i> y la especie emparentada <i>Manihot anisophylla</i> (Euphorbiaceae).
39	<u>Grosso, M.</u> ; Espina, J. y Bodnar, J.	Anatomía comparada del leño de Apocynaceae lianescentes de la provincia de Misiones, Argentina.
40	<u>Gutiérrez, M.T.</u> ; Hernández, M.P; Lorello, I; Baglio, C; Luna, S; Yanzón C.	Estudio anatómico foliar de ejemplares cultivados y silvestres de <i>Troncosoa seriphioides</i> (A. Gray) N. O'Leary & P. Moroni (Verbenaceae).
41	<u>Hernández Salazar, M.</u> ; Cerros Tlatilpa, R; Sandoval Zapotitla, E. y Flores Morales, A.	Anatomía foliar de siete especies del género <i>Struthanthus</i> Mart. (Loranthaceae) de México.
42	<u>Hernández, M. P.</u> ; Carbone, A.V; Fernández, F.E; Rodríguez Guiñazú, A; Novillo, B.V; Baridón, J.E; Piñeiro, J.P; Sandoval, M.A; Calonge, F.S; Alberto, C.M; Katinas, L.	Características morfoanatómicas y palinológicas de ejemplares de <i>Lamium amplexicaule</i> L. (Lamiaceae) tratados con herbicida hormonal 2,4-DB en el establecimiento productivo Don Joaquín (partido de Magdalena).
43	<u>Hernández, M.P.</u> ; Arambarri, A.M; Katinas, L; Bueno Prieto, J.E; Sandoval, M.A; Barolin, E.S.	Anatomía foliar en algunas especies de Asteraceae del desierto del Diablo, Salta, Argentina: tolerancia ambiental.
44	<u>Hernández, M.P.</u> ; Fernández Pepi, M.G; Patterer, N.I; Ehret, M.V. y Gatti, M.L.G.	Estabilidad de la asociación fitolítica de <i>Panicum coloratum</i> var. Klein sometida a dos frecuencias de corte.
45	<u>Ibacache, S.</u> ; Prat, L; Muñoz, C; Naulin, P.I.	Anatomía de frutos de arándanos (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) en relación con la firmeza.
46	<u>Jaime, G.</u> ; Bejarano, G; Villagra, J; Aristimuño Ficoseco, E; Martínez Arriazu, M.	Investigación farmacobotánica orientada al control de calidad de plantas de uso medicinal de la Farmacopea Nacional Argentina (FNA).
47	<u>Jara, S.</u> ; Francescangeli, N. y Apóstolo, N.	Características morfo-anatómicas y fitoquímicas de plantas cultivadas de <i>Anoda cristata</i> (Malvaceae) con respecto a las plantas de poblaciones naturales.
48	<u>Lapegna Senz, S.E.</u> ; Gurvich, D.E; Aliscioni, N.L; Carri, S;	¿Ajustan los cactus su morfoanatomía en ambientes salinos?

	Tosatto, M; Valle Suligoy, M., y Delbón N.	
49	<u>Lattar, E.C</u> ; Gotelli, M; Galati, B.G.	Estructura del estigma y estilo en <i>Corchorus</i>, <i>Luehea</i> y <i>Triumfetta</i> (Grewioideae-Malvaceae).
50	<u>Lattar, E.C</u> : Zini, L.M; Galati, B.G.	Morfo-anatomía floral de <i>Pseudobombax argentinum</i> (Bombacoideae-Malvaceae)
51	<u>López Grau, E</u> ; Degen de Arrúa, R; González de García, M; Núñez Meza, S; González, Y.	Caracterización morfológica y anatómica de raíces de “batatilla”, <i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen, y “ka’arurupé”, <i>Boerhavia diffusa</i> L., empleadas en el tereré, en Paraguay.
52	<u>Lozano, E.C</u> ; Zapater, M.A. y Guerra, C.I.	Aportes al conocimiento morfológico foliar y órganos reproductivos de <i>Schinus bumelioides</i> (Anacardiaceae) para su identificación, distribución en Argentina.
53	<u>Lozano, E.C</u> ; Zapater, M.A. y Guerra, C.I.	Morfología de agallas inducidas por insectos galícolas en <i>Schinus bumelioides</i> I.M. Johnst. (Anacardiaceae).
54	<u>Machado, A.S</u> ; Pendaries, M.D.B; Delbón, N.E.	Catálogo de epidermis de flora patagónica austral para identificar la dieta del “chinchillón anaranjado”: <i>Ligidium wolffsohni</i>.
55	<u>Maldonado, T</u> y Amela García, M.	Morfología y desarrollo de plántulas de <i>Passiflora elegans</i> Mast. (Passifloraceae)
56	<u>Mansilla M.F</u> ; Roldán S.N; Apóstolo N.M. y Yormann G.E	Morfo-anatomía y caracterización de fibras de hoja de follaje y caulinar de <i>Phyllostachys aurea</i> y <i>P. nigra</i> (Poaceae-Bambusoideae).
57	<u>Marín Ojeda, G</u> y Silla Cortés, F.	Factores ambientales que influyen el tamaño de individuos de <i>Butia paraguayensis</i> (Barb. Rodr.) L.H. Bailey en Paraguay.
58	<u>Martinotto, C.G</u> ; Mc Cargo, P.D; Iannone, L.J; Giussani, L.M.	Caracterización morfológica de <i>Bromus auleticus</i> (Poaceae) en Argentina.
59	<u>Melián, E.A</u> ; Hadad, M; Roig, F; Camarero, J; Gazol, A.	¿Varía la relación entre el crecimiento radial y variables ambientales en diferentes poblaciones de <i>Adesmia pinifolia</i> en la Precordillera de los Andes?
60	<u>Mercado, M.I</u> ; Albornoz, P.L; Ruiz, A.I; Guantay, M.E; Andrés González, H;	<i>Baccharis palustris</i> (Asteraceae), morfo-anatomía e histoquímica de una especie endémica amenazada.

	Rodríguez-Rego, C; Catalán, C.A.N; Dellacassa, E; Minteguiaga, M.	
61	<u>Mercado, M.I</u> ; Buedo, S.E; Lizarraga, E; Cruz, J.M; Catalano, M.I; Coll Aráoz, M.V; Virla, E; Luft Albarracín, E.	Identificación de caracteres morfo-anatómicos para la detección del “achaparramiento del maíz” causado por el agente etiológico <i>Spiroplasma kunkelii</i>.
62	<u>Monzón, M.P</u> ; Gutierrez, A; Micheletto, S; Marinangeli, P.A.	Caracterización fenológica de híbridos inter e intraespecíficos de cuatro especies nativas del sudoeste bonaerense del género <i>Sphaeralcea</i> con potencial ornamental.
63	<u>Monzón, M.P</u> ; Gutiérrez, A; Micheletto, S; Marinangeli, P.A.	Caracterización fenotípica de híbridos inter e intraespecíficos de cuatro especies nativas del sudoeste bonaerense del género <i>Sphaeralcea</i>.
64	<u>Morales, M</u> ; Avellaneda-Caseres, A; Martínez, O.G; Micheloud, J.F.	Identificación de plantas tóxicas mediante microhistología: diferenciación de tres especies de <i>Astragalus</i> (Fabaceae).
65	<u>Murúa Carrizo, F</u> ; Rotzen, D; Sosa, F. y Ovejero, I.	Caracterización morfológica de ají del monte (<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.) en el Valle central de Catamarca.
66	<u>Orquera, F</u> ; Godoy, J.C. y Ortín Vujovich, A.E.	Caracterización de frutos y semillas de una población de <i>Muntingia calabura</i> L.
67	<u>Paco, N.V</u> ; Armella, L.H; Montero, M.V; Sato, H.A; Ganem, M.A; Torrejón, J.L.	Anatomía foliar y caulinar del tomate árbol (<i>Solanum betaceum</i> Cav.) de Valle Grande, Jujuy, Argentina.
68	<u>Panigo, E.S</u> ; Schneider, A.B; Dellaferrera, I.M; Vigniatti, J; Maletto, A; Pistolesi, J; Perreta, M	Sistema de vástagos de biotipos en <i>Amaranthus hybridus</i> L. con diferentes resistencias a glifosato.
69	<u>Peneff, R.B</u> ; Barrientos, E.A; Quezada, M.L; Oliva, G.A. y Haro, R.G.	Estudios anatómicos en <i>Ameghinoa patagonica</i> Speg. (Asteraceae), arbusto endémico de la estepa patagónica.
70	<u>Pérez, C.B</u> ; Solís, S.M; González, V.V.	Nectarios florales en especies melitófilas de cactus: estructura e histoquímica en cuatro taxones de <i>Gymnocalycium</i> Pfeiff. ex Mittler.
71	<u>Pesqueira, J</u> ; Lovisolo, M.R; Mollá Kralj, A; Alfano, F.M;	Identificación y distribución de lignina y suberina en raíces de <i>Chloris gayana</i> Kunth ‘Grana rhodes’ (<i>Poaceae</i>) bajo condiciones de anegamiento.

	Fernández, D; Varela, L; Arias, M; García, M.D.	
72	<u>Pinilla, D.A</u> ; Rua, G.H. y Mollard, F.O.	Explorando la diversidad arquitectural: Análisis comparativo de la producción de estolones en <i>Paspalum denticulatum</i> Trin. (Poaceae) en accesiones de Argentina y Paraguay.
73	<u>Postulka, E</u> ; Khvostova, O; Lorenz, S; De Magistra, C. y Olivera M.E.	Sistema de ramificación y formación de corona de <i>Adesmia bicolor</i> (Poir.) DC: importancia en el rebrote y persistencia.
74	<u>Renfijes, B.H</u> ; Alemán, M.M; Gomez, C; Godoy, J.C; Ochner, E; Ortín, A.E.	Epidermis foliar de cuatro especies forrajeras, de la EEA Abra Pampa (INTA), Jujuy.
75	<u>Renfijes, B.H</u> ; Alemán, M.M; Gomez, C; Godoy, J.C; Ochner, E; Ortín, A.E.	Morfoanatomía de los antofilos de <i>Adesmia horrida</i> Gillies ex Hook. & Arn.
76	<u>Reutemann, A.G</u> ; San Martin, J.A.B; Pozner, R.E.	Tejido de reserva con posible función aleuronifera en Cyperaceae.
77	<u>Reyna, M.E</u> ; Bornand, A del V; Beltramini, V. S; Gil, S.P.	Anatomía foliar de <i>Desmodium incanum</i> y <i>Rhynchosia edulis</i> (Fabaceae) nativas de las Sierras de Córdoba (Argentina), que crecen en ambientes perturbados.
78	<u>Reyna, M.E</u> ; Martinat, J.E; Beltramini, V.S; Bornand, A. del V. y Gil S.P.	Anatomía de vástagos de tres especies nativas de Malvaceae con valor paisajístico de las Sierras de Córdoba, Argentina.
79	<u>Rodríguez-Cravero, J.F</u> ; Grossi, M.A; Salgado, V.G. y Gutiérrez D.	Resolviendo complejos taxonómicos de especies de <i>Stevia</i> (Eupatorieae, Asteraceae) en el sur de los Andes Centrales: un enfoque morfométrico y estadístico.
80	<u>Rodríguez, M.E</u> ; Arambarri, A.M; Schneider-Teixeira, A; Deladino, L; Ixtaina, V.Y.	Caracterización morfológica y cinética de germinación de núculas de Chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) mediante microscopía electrónica de barrido.
81	<u>Romagnoli, G</u> ; Albornoz, P; Arana, M.	Morfoanatomía comparativa del esporofito de las especies americanas más australes de <i>Didymoglossum</i> (Polypodiopsida: Hymenophyllaceae).
82	<u>Rosenfeldt S.</u> y López Méndez, A.	Novedades micromorfológicas en especies de <i>Oxalis</i> de argentina.

83	<u>Rua Galera, M.</u> ; López-Spahr, D; Gómez, C.A; Rua Galera, G; Bertuzzi, T; Galíndez, G.	Caracteres morfoanatómicos asociados a la dormición física en semillas de árboles de Fabaceae del NOA.
84	<u>Russo, N.</u> ; Echeverría, M.L; López, A.	Caracterización fenotípica preliminar de poblaciones naturales de <i>Oxalis articulata</i> Savigny del sudeste de Buenos Aires (Argentina) para su uso como ornamental.
85	<u>Saladino, A.N.</u> ; Avilés, Z.J. y Tejeiro, N.Y.	Caracterización morfométrica de los estadios de crecimiento <i>in vitro</i> de <i>Encyclia oncioides</i> (Orchidaceae).
86	<u>San Martín, J.A.B.</u> ; Casas, A.D; Aranda-Rickert, A; Pozner, R.E.	Relación entre la anatomía del tallo y la distribución geográfica de las especies de <i>Ephedra</i> en Argentina.
87	<u>San Martín, J.A.B.</u> ; Casas, A.D; Aranda-Rickert, A; Pozner, R.E.	Desarrollo floral en <i>Poa lanigera</i> Nees (Poaceae: Pooideae): un sistema Dioico.
88	<u>Sattler, M.N.</u> ; Rocha, L.A; Gilardoni, F.M. y Aceñolaza, P.G.	Estudio anatómico foliar de <i>Bauhinia variegata</i> L. en relación al sitio de crecimiento dentro del entorno urbano.
89	<u>Scandaliaris, M.</u> y Perez, V.	Regeneración vegetativa de especies de <i>Clinopodium</i> (Lamiaceae) nativas de Argentina.
90	Solís, S.M.	Estructura floral de <i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh. (Loranthaceae): Morfo-anatomía, vascularización, esporogénesis y gametogénesis.
91	<u>Thalmayr, P.</u> ; Figueras, G; García D; Sedrez Dos Reis, M; Hilgert, N.	Comparación de la fructificación y variabilidad morfológica en frutos de la palmera <i>Euterpe edulis</i> en ambientes con intervención antrópica y ambientes no manejados.
92	<u>Trujillo, C.G.</u> ; Cayetano Arteaga, M.C; Stefani, A; Acosta, M.C; Peralta, M; Moretti Carminati, H.L	Descripción morfológica y composición centesimal de frutos de <i>Gleditsia triacanthos</i> L. (Fabaceae) de Entre Ríos (Argentina).
93	<u>Vezzani, S.</u> ; Pérez Cuadra, V; Espósito, M; Cambi, V; Parodi, E.	Acumulación de arsénico en especies hortícolas producidas en la zona de Bahía Blanca (Argentina) y su relación con la anatomía de reacción.
94	<u>Villulla, F.</u> ; Montalti, D; Palacio, F.X.	Dispersión y caracterización del fruto y semilla del ligustro (<i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton, Oleaceae) en un centro urbano.

95	<u>Yáñez Santos, A.M</u> ; Aragón, F; Pérez, A; Pugliese, G; Gonzalez Antivilo, F; Paz, R.C.	Relación entre la vida post- cosecha, estructura anatómica y composición fisicoquímica de la cáscara de variedades de <i>Cucurbita moschata</i> Duch. (Cucurbitaceae).
96	<u>Zavaro, C.</u> y Conte, L.	Patrones morfológicos en el género sudamericano <i>Quinchamalium</i>.
97	<u>Zini, L.M</u> ; Campo, F.B; Lattar E.C; Galati B.G.	Estudios embriológicos sobre el desarrollo apomítico y sexual de gametofitos femeninos en frutilla (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i>) cv. Camino Real.



Miércoles 20 de Septiembre (Sist y Evol. orales)

MAÑANA

SESIONES

Salón de Humanidades		SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN -Presentaciones orales- Coordinadora: Lic. Romero, Lía
09:00		Presentación
09:05	<u>Toledo, S</u> ; García-Beltrán, J.A; Sierra-Almeida, A.P; Guerrero, P.C.	Nicho isotópico del agua en especies de <i>Eriogyne</i> endémicas de Atacama y sus predictores ambientales en un contexto filogenético.
09:20	<u>Palombo, N.E</u> ; Carrizo García, C; Schneeweiss, H; Scaldaferrro, M.	Diferenciación cariotípica en el ají locoto (<i>Capsicum pubescens</i>, Solanaceae) revelada por bandeo de fluorescencia y mapeo de ADN satélite mediante FISH.
09:35	<u>Biganzoli, F.</u> y Zanotti, C. A.	Historia de la publicación de nombres de taxones ligados a la flora argentina.
10:05		Receso (Coffee break)
10:30	<u>Rua, G.H</u> ; Vaio, M; Bonasora, M.G; Speranza, P.R.	Análisis filogenómico preliminar del género <i>Paspalum</i> L., basado en secuencias del ADN plastidial.
10:45	<u>Schiavinato, D. J</u> ; Gutiérrez, D.G; Tejedor, M.D; Ilina, N; Barneto, J.A. y Bartoli, A.	Análisis filogenético de las especies perennes de <i>Tagetes</i> (Asteraceae, Tageteae) de Argentina basado en datos moleculares y morfológicos.
11:00	<u>Nicola, M.V</u> ; Watson, J.M; Flores, A.R; Ballard, H.E; Danihelka, J. y Marcussen, T. ⁵	Estado actual del género <i>Viola</i> (Violaceae) en América del Sur.
11:15	<u>Salgado, V.G</u> ; Viera Barreto, J.N; Grossi, M.A; Rodríguez-Craverro, J.F; Gutiérrez, D.G.	Explorando el nicho climático de <i>Praxelis clematidea</i> (Asteraceae, Eupatorieae): Implicancias para la conservación y el control de invasiones.
11:30	<u>Muñoz-Schüler, P</u> ; Morales-Alonso, A; García-Moro, P; Sanz-Arnal, M; Benítez-Benítez, C;	El género <i>Carex</i> (Cyperaceae) en el Cono Sur: un vistazo a uno de los grupos más diversos de las regiones templadas de América del Sur.

	Márquez-Corro, J.I; Donadio, S; Penneckamp, D; Martín-Bravo, S. y Jiménez-Mejías, P.	
11:45		Cierre



Miércoles 20 de Septiembre (Sist y Evol. póster)

MAÑANA

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Amico G.C.</u> y Vidal-Russell R.	Filogeografía y modelo de paleodistribución del muérdago argentino <i>Ligaria cuneifolia</i> (loranthaceae).
2	Andrada, A. R.	El marcador nuclear ribosomal ITS2 en sistemática de plantas: ¿Cómo trabajar para evitar errores frecuentes?
3	<u>Andrada, A.R.</u> ; Páez, V. de los A. y Silenzi-Usandivaras G. M.	Análisis moleculares en <i>Adesmia</i> (Fabaceae): filogenia molecular mediante el uso de la estructura secundaria del marcador ITS2 y el empleo de los cambios de bases compensatorios (CBCs) como identificadores de especies.
4	<u>Anzuinelli, M.</u> y Bartoli, A.	Estudios preliminares del género <i>Porophyllum</i> Guett. (Asteraceae, Tageteae) para el noroeste de Argentina.
5	<u>Asesor, P.N.</u> ; Bulacio E. y Demaio P.	Redescubrimiento de <i>Dioscorea trifurcata</i> (Dioscoreaceae): a más de 100 años de su hallazgo.
6	<u>Bonasora, M.G.</u> ; Rua, G.H.	Diferenciación de dos especies nativas del género <i>Paspalum</i> (Poaceae, Paspaleae) utilizando análisis de contornos de los antecios.
7	<u>Bulacio, E.</u> ; Slanis, A; Arana, M. y Grau, A.	Una nueva especie de <i>Rumohra</i> (Dryopteridaceae) para las Yungas de Argentina.
8	<u>Carmona-Gallego, I.</u> Amico, G. C; Vidal-Russell R.	Biogeografía histórica del género andino <i>Tristerix</i> (Loranthaceae).
9	<u>Catanzaro, M.P.</u> ; Speranza, P.R; Rua, G.H.	Variabilidad morfológica en <i>Paspalum notatum</i> Flügge.
10	<u>Chamorro, D.C.</u> ; Demaio, P.H; Zamengo, H.B; Mogni, V.Y; Oakley, L.J; Prado, D.E.	Rehabilitación de <i>Celtis lancifolia</i> (Wedd.) Miq. (Cannabaceae).
11	<u>De Egea, J.</u> ; Acosta, J; Vega, C; Arze, P. y Pozner, R.	Delimitación de géneros y evolución floral en el clado <i>Cyclanthera</i> (Cucurbitaceae, Sicyoeae).
12	<u>Esquivel Mattos, P.</u> y Calviño, C.	Lista roja: especies de <i>Eryngium</i> (Apiaceae) endémicas de Paraguay y su estado de conservación.

13	<u>Exner, E</u> ; Kern, V; Cerino, M.C; Richard, G.A; Cuffia, C. y Pensiero J.F.	Novedades para la flora vascular de la provincia de Santa Fe.
14	<u>Fernández, M.</u> y Calviño, C. I.	Circunscripción de <i>Azorella crenata</i> (Apiaceae) a partir de evidencias moleculares.
15	<u>Gonzalez Murias, C</u> ; Mirra; F; Moroni, P. y O’Leary, N.	Todo lo que fue no es: la pubescencia no define taxones en el complejo <i>Lippia asperrima-turnerfolia</i> (Verbenaceae).
16	<u>Goyenette, J.M</u> ; Scaramuzzino, R.L; Arroyo-Leuenberger, S.C.	Historia taxonómica de <i>Zephyranthes barrosiana</i> (Hunz. & Di Fulvio) S. C. Arroyo.
17	<u>Guerreiro, C</u> ; Brignone, N.F. y Vega, A.S.	Evolución de caracteres morfológicos diagnósticos en <i>Chusquea</i> subg. <i>Magnifoliae</i> y <i>Platonia</i> (Poaceae, Bambusoideae, Bambuseae).
18	<u>Guzman Ogas C</u> ; Callegari C; Deanna R.	Cambios en el paradigma taxonómico de <i>Chamaesaracha</i> (Solanaceae): nueva hipótesis filogenética.
19	<u>Hoyos, D.</u> y Deanna, R.	Revisión nomenclatural del género neotropical <i>Browallia</i> L. (Solanaceae) y sus colecciones tipo.
20	Macluf, C.C; Marquez, G.J; Keller, H.A. y Quetglas, M.A	<i>Isoetes candelariensis</i>, nueva especie de Isoetaceae (Isoetaceae, Lycopodiidae) de Argentina.
21	<u>Mereles, F</u> ; Céspedes, G. y De Egea-Elsam, J	Contribución al conocimiento del género <i>Eleocharis</i> (Cyperaceae-Eleocharidae) en Paraguay y su región limítrofe: clave de separación de las especies.
22	Mogni, V.Y.	Rehabilitación de <i>Celtis lancifolia</i> (Wedd.) Miq. (Cannabaceae).
23	<u>Nicola, M.V</u> ; Salariato, D.L. y Scataglini, M.A.	Delimitando el complejo <i>Viola cotyledon</i> (Violaceae) y sus especies.
24	<u>Ponce, M.M</u> ; Gorrer, D.A. y Arana, M.D.	Revisión de Woodsiaceae (Polypodiales: Polypodiopsida) en el Cono Sur de Sudamérica.
25	<u>Reutemann, A.G</u> ; San Martin, J,A,B; López, M.G.	Aclarando la confusión taxonómica de <i>Fuirena incompleta</i> Ness para Argentina (Cyperaceae: Fuireneae).
26	<u>Scataglini, M. A.</u> y Ponce, M. M.	Dos géneros cheilanthoides paleotropicales resurgidos a partir del análisis filogenético molecular en <i>Cheilanthes</i> s. l. (Pteridaceae).

27	<u>Scataglini, M.A.</u> ; Salariato, D. L.; Acosta, J.M; Denham, S.S; Delfini, C. y Aagesen, L.	Patrones de distribución de las gramíneas nativas del Cono Sur: un análisis de Diversidad Filogenética.
28	<u>Zavaro Pérez, C.</u> & Katinas, L.	Aspectos biogeográficos del género sudamericano <i>Arjona</i> Cav. (Schoepfiaceae).



Miércoles 20 de Septiembre (Etnobot. oral)

MAÑANA

SESIONES

Salón Amarillo (FACEN)		ETNOBOTÁNICA Y BOTÁNICA ECONÓMICA -Presentaciones orales- Coordinación: Dra. Pais, Ana
08:00	Pais, Ana	Presentación
08:05	<u>Tortoni, G.L.</u> ; Arias Toledo, B; Vignale, N.D.	Plantas medicinales para el cuidado de la salud reproductiva de la comunidad de Ocumazo (Pueblo Omaguaca), Jujuy, Argentina.
08:20	Jiménez-Escobar, N.D.	Problemáticas socioambientales asociadas a la selección, el uso y el manejo de recursos dendroenergéticos por comunidades rurales del este de la provincia de Catamarca.
08:35	<u>Romero, A.R.</u> ; Dios, M.M; Trillo, C.	¿Son los pobladores de las Sierras de Ancasti micófilos o micófilos? Aportes de la percepción y usos del conocimiento local.
08:50	<u>Sackser, M.G.</u> ; Keller, K.A; Hilgert N. I.	La leña y los usos entre los colonos y guaraníes de Misiones, Argentina.
09:05	Fuertes, J.	Una planta espontánea “caprichosa”. El caso de <i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>baccatum</i> en el departamento de Belén (Catamarca) como una aproximación etnoarqueológica.
09:15	<u>Rey Cano, L.</u> ; Doumecq, M.B; Petrucci, N.	La importancia de las especies marginadas e infrautilizadas (NUS) en la conservación de la agrobiodiversidad: una aproximación etnobotánica en el Parque Pereyra Iraola, Buenos Aires, Argentina.
09:30	<u>Roger, E.</u> y Zurita, C	Valoración popular de las plantas forrajeras en sistemas silvopastoriles tradicionales del noreste de Santiago del Estero, Argentina.
09:45	<u>Vera-Jiménez, M.</u> ; Delgado Sánchez, L; Muñoz Centeno, L.M.	Plantas medicinales de Paraguay, conservación y conocimiento tradicional. Una revisión.
10:00	Receso (Coffee break)	
10:30	<u>Chamorro, F.J.</u> ; Galetto, L; Hilgert, N.I.	Diversidad de plantas usadas en la alimentación por comunidades locales en la región de Bosque Atlántico: una

		revisión sistemática.
10:45	<u>Martínez, G.J.</u> ; Audisio, M.C; Fernández, A. y Luján, M.C.	Etnoconservación y conocimiento local de recursos forrajeros de la Reserva de Usos Múltiples Salinas Grandes de Córdoba.
11:00	<u>Puentes, J. P.</u> ; Pochettino, M.L; Hurrell, J. A.	Relevamiento etnobotánico de cultivos asociados a prácticas agroecológicas en el periurbano de La Plata (Buenos Aires, Argentina).
11:15	<u>Lambaré, D.A.</u> ; Giménez, L.A.S; Flores, E.N; Tortoni, G. L. y Vignale, N.D.	Valle Grande, su río y la terapia en la construcción del paisaje biocultural de las Yungas en Jujuy.
11:30	<u>Piovan, M.J.</u> ; Germain, P; Cuevas Y.A; Zapperi, G.M; Sanhueza, C.C; Vivas, S.E.	Reuniendo saberes sobre el cultivo de las plantas nativas del sudoeste bonaerense.
11:45	Pais, Ana	Cierre



Miércoles 20 de Septiembre (Etnobot. poster)

MAÑANA

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		ETNOBOTÁNICA Y BOTÁNICA ECONÓMICA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Aquino, V.H.</u> ; Serapio, R.F; Luna, F.	Recorrido florístico por Nazareno (Salta), herborizando saberes ancestrales.
2	<u>Araya, F.E.</u> ; Díaz, M.R. y Trillo C.	Aportes de la Etnobotánica Urbana a la comprensión de los vínculos de los vecinos con los paisajes ribereños. Caso de estudio: Costanera del Río del Valle en Valle Viejo, Catamarca Argentina.
3	<u>Arcelán, N.V.</u> ; Flores, C.B; Fuentes, E; Lescano, M; Salazar, A; Oliva, M.V. y Fabbroni, M.	Saberes y prácticas fitoterápicas en barrios periféricos de la ciudad de Salta, Argentina.
4	<u>Arias Toledo, B.</u> ; Manzano-García, J; Battistón, L; Martin, C. y Martínez GJ	Percepción y conservación de la etnoflora local en el Parque Nacional Quebrada del Condorito (Córdoba, Argentina).
5	Bálsamo, M.	<i>Cecropia pachystachya</i> (Urticacea), conservación <i>ex situ</i> y revalorización de la agrobiodiversidad.
6	<u>Benitez, B.</u> ; Vera, M; Marchi, P; Ramond, F.	Etnobotánica de especies de Myrtaceas naturalizada y nativas utilizadas frecuentemente en comunidades rurales y urbanas de Paraguay.
7	<u>Bertos, M. de los A.</u> ; Fagúndez, G. y Keller, H.	Conocimientos tradicionales sobre plantas tóxicas en la ganadería de islas del Delta Superior del Río Paraná.
8	<u>De Nucci, G.F.</u> ; Ortiz Miranda, G. S; López Méndez, A; Dajil, A; Diez de Ulzurrun, P.	Malezas comestibles: análisis nutricional de especies con potencial alimenticio en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina.
9	<u>González, Y.</u> ; Degen de Arrúa, R, González de García, M; López Grau, E; Núñez Meza, S	Plantas medicinales empleadas en el mate, en Paraguay

10	<u>Julian, R.F.</u> y Soto G.	Avances sobre resultados del uso de extractos vegetales como bioinsumos Comunidad Aborigen de Villa El Perchel, Dpto. Tilcara, Jujuy-Argentina.
11	<u>Loyola, M.J.</u> y Juri, M. D.	Conocimiento de los pobladores locales sobre la vegetación en la Reserva Provincial Natural y Cultural “Los Colorados” (La Rioja, Argentina).
12	<u>Luján, M.C.</u> ; Audisio, M.C. y Martínez, G.J.	Nuevas ruralidades, narrativas neoindigenistas y nativistas en la resignificación de terapias: Categorías, saberes y prácticas de la flora medicinal en el Noroeste de Córdoba.
13	<u>Marchi, P.</u> ; Vera, M; Benitez, B; Delmás, G.	Especies nativas de la familia <i>Arecaceae</i> con potencial etnobotánico registradas en los herbarios nacionales del Paraguay.
14	<u>Martínez, G.J.</u> ; Jiménez-Escobar, N.D.	Tradición, mestizaje e innovación culinaria en el este de Catamarca: Aportes de la neorruralidad a la configuración intercultural de la alimentación Ancasteña.
15	<u>Molinelli, M.L.</u> ; Oroná, M.E; Martín, M.P; Grosso, N.R; Planchuelo, A.M.	Cambios en el valor nutricional de granos de lupino blanco (<i>Lupinus albus</i>) después de la germinación.
16	<u>Morandini, M.N.</u> y Sharry, S.	Manejo <i>in situ</i> de chilto (<i>Solanum betaceum</i> Cav.) en las yungas de Jujuy, Argentina.
17	Olmos, A.V.	Etnobotánica en la Puna: Aplicación en estudios de Arqueología de las plantas.
18	<u>Quiroga A.</u> y Trillo C.	Etnobotánica de las plantas forrajeras que aportan hojarasca a la dieta de caprinos en el Chaco Árido de Catamarca.
19	<u>Quiroga A.</u> y Trillo C.	“Toda clase de penca que florece se la come la cabra”: el conocimiento tradicional sobre las flores que integran la dieta de caprinos en el chaco Árido de Catamarca.
20	Rodriguez, J.	El uso de los modelos de distribución geográfica para identificar nuevas poblaciones del ancestro de la quinoa, <i>Chenopodium hircinum</i>.
21	<u>Rodríguez, R.E.</u> ; Barcia C; Grzona, C. y Mercado, S.E.	Bebida de trigo sarraceno argentino: evaluación bromatológica y sensorial.
22	<u>Sackser, M.G.</u> ; Keller, K.A; Hilgert N.I.	Una mirada hacia el aprovechamiento de la leña en comunidades rurales de Misiones, Argentina

23	<u>Sandoval, C.Y</u> ; Wagner, M.L; Romeo, R.A.	Control de calidad botánico de mezclas herbales comercializadas como “digestivas” en la Ciudad de San Salvador de Jujuy (Jujuy, Argentina).
24	<u>Sosa, A.V</u> ; Arena, M.E; Radice, S.	Revisión de los usos etnobotánicos de <i>Sambucus australis</i> “Sauco” en América del Sur.
25	<u>Trillo, C.</u> y Demaio, P.H.	Las plantas asociadas al arte textil de Catamarca en las ferias nacionales e internacionales de los siglos XIX y XX.
26	<u>Vale, N.J.</u> y Cruz, G.M.	Etnobotánica de plantas alimenticias y otras de la Finca Tumbaya, Jujuy, Argentina.



Miércoles 20 de Septiembre (Flora Orales)

TARDE

SESIONES

Aula nueva Agrarias		FLORA Y VEGETACIÓN -Presentaciones orales- Ing. Agr. Gabriel Reinoso Franchino
14:30	Reinoso Franchino, G.	Presentación
14:35	<u>Reyes Tello C. I.</u> y Cerón Martínez C. E.	Flora del sendero La Reventazón - Lulumbamba, Reserva Geobotánica del Pululahua (RGP), Quito DM.
14:50	<u>Cerón Martínez, C.E.</u> y Reyes Tello, C.I.	Diversidad de Araceae en San Luis de Pambil, Bolívar – Ecuador.
15:05	<u>Wraage, C.P;</u> Sottile, G.D; Fernández Honaine, M. y Meretta, P. E.	Riqueza florística y presencia de especies exóticas en sierras invadidas por <i>Acacia melanoxylon</i>. Una fotografía del estado actual de conservación vegetal en el sistema serrano del sudeste bonaerense.
15:20	<u>Haro, R. G;</u> Garré, A. ² . Pentreath, V. ² .	Coleópteros asociados a frutos de <i>Neltuma denudans</i> (Benth.) C.E. Hughes & G.P. Lewis (Fabaceae).
15:35	<u>Gandullo, R;</u> Fernández. C. y Escalona, A.	Macrofitas flotante en canales de desagüe del Alto Valle de Río Negro (Argentina).
15:50	<u>Marquez G.J;</u> Yañez, A y Castía, F.	Helechos y licofitas del Paisaje Protegido Cerro Mbororé, Oberá, Misiones.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Nicora Chequin, R;</u> Boonman, C.C.F; Svenning, J.C; Prado,D.E; Salas, R.M.	Bosque Ribereño Subtropical en Corrientes (Argentina): propuesta de dos nuevas comunidades de bosques.
16:45	<u>Mirra, F;</u> Moroni, P. y O’Leary, N.	Revisión taxonómica de <i>Lippia</i> (Verbenaceae) en Paraguay.
17:00	<u>Teillier, S;</u> Baeza, C.M; Thielemann, E; Perasso, L. y Marticorena, A.E	Flora vascular de la Región del Biobío, Chile.
17:15	Demaio, P. H.	Consideraciones críticas sobre la fitogeografía de los cordones orientales de las Sierras Pampeanas del centro y

		norte de Argentina.
17:30	<u>Pozner R</u> ; Salariato D; Zanotti C. A; Zavala-Gallo L. M. y Zuloaga F.O.	Clave de accesos múltiples para identificar las familias de Angiospermas de la flora argentina.
17:45		Cierre
LA SESIÓN CONTINÚA EL JUEVES 21-09		

Jueves 21 de Septiembre (Flora Orales)

TARDE

SESIONES

Aula nueva Agrarias		FLORA Y VEGETACIÓN -Presentaciones orales- Ing. Agr. Gabriel Reinoso Franchino
14:00	Reinoso Franchino, G.	Presentación
14:05	<u>Ledesma, T.M</u> ; Rausch, A.O; Scervino, J.M; Moreno J.E.	La antropización afecta la diversidad de endófitos fúngicos en la hepática <i>Marchantia</i> sp. recolectadas en Bariloche.
14:20	<u>Morales, M</u> ; Biganzoli, F; Fortunato, R. H.	Patrones de distribución y nichos ecológicos en el género <i>Mimosa</i> (Fabaceae, Caesalpinioideae): un modelo para entender relaciones entre flora y ambientes en el sur de Sudamérica.
14:35	<u>Cuevas, Y.A</u> ; Yezzi, A.L. y Zalba, S.M.	Efectos de <i>Stator limbatus</i> (Coleoptera) sobre la reproducción de poblaciones espontáneas de aromo en la costa bonaerense.
14:50	<u>Galfrascoli, G.M</u> ; Badini, J; Bernardello, G; Calviño A.	Análisis preliminar de la composición del arbolado urbano de la ciudad de Córdoba: una contribución para el diseño.
15:05	<u>Simón, P.L</u> ; González, C.C; Silva, C; Llorens, M; Marino, L; Montero, F.J; Rehl Rivera, F.I; Velasco, J.J; Almendra, M; Coronel, M.A; Gatto, F; Martinez Elgorriaga, L.B; Beltramino, L.	Estudio de la biodiversidad vegetal y evaluación de parámetros ecológicos en Isla Cayetano, Chubut, Argentina.

15:20	<u>Vogt, C</u> ; Piris da Motta, F.	Clasificación y dinámica de la vegetación en áreas afectadas por la construcción de la defensa costera de Pilar, Departamento Ñeembucú, Paraguay.
15:35	<u>Piris da Motta, F</u> ; Vogt, C.	Dinámica y elementos para la restauración ecológica de bosques ribereños del Chaco húmedo, Paraguay.
16:00		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Gallardo, J.G</u> ; Arana, M.D; Rojas, G.I. y Naulin, P.I.	Sinopsis de licofitas (Lycopodiopsida) y helechos (Polypodiopsida) nativos de Chile
16:45	<u>Molina, P.M</u> ; Díaz, F. y Peralta I.	<i>Cistanthe stricta</i> (Phil.) Peralta, rareza endémica de los Desiertos Andinos.
17:00	<u>Abud Sierra, M.L</u> ; Latorre F. y Sottile, G ¹	Análisis de la vegetación arbórea del complejo universitario Manuel Belgrano de la Universidad Nacional de Mar Del Plata y su potencialidad alérgica.
17:15	<u>Lizarraga, S.V</u> ; Varela, O; Carilla, J.	Variación altitudinal en la composición, diversidad y cobertura de plantas vasculares en la sierra de Velasco La Rioja, Argentina.
17:30		Cierre

Miércoles 20 de Septiembre (Flora Póster)

TARDE

SESIÓN

Cúpula del Trueno (FACEN) 14:30 a 17:30		FLORA Y VEGETACIÓN -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	Alcaraz, É.C.	Análisis del potencial alergénico de la vegetación arbórea del “Parque Mujeres Argentinas”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
2	Aquino, V.H.	Recorrido florístico por Nazareno (Salta), herborizando saberes ancestrales.
3	<u>Arana, M.D</u> ; Oggero, A; Natale, E; Martinenco, M.L.y Luna, M.L	Recuperación post-fuego de la diversidad de licofitas (Lycopodiopsida) y helechos (Polypodiopsida) en el distrito Chaco Serrano (Provincia Chaqueña).
4	<u>Araya Farfán, G.G.</u> y Benavente, S.M.	Nuevo registro para Argentina: <i>Neltuma nuda</i> (Schinini) C.E. Hughes & G.P. Lewis (Fabaceae).
5	<u>Arce, M.L</u> ; Peralta, P.A; Bach, H.G. y Robbiati, F.O.	Impacto del cambio climático sobre la distribución en sudamérica del género <i>Hedeoma</i> (Lamiaceae) con importancia medicinal.
6	<u>Barrientos, E.A</u> ; Peneff, R.B; Quezada, M.L; Oliva, G.A. y Haro, R.G.	Biodiversidad vegetal en ambientes de estepa del sur de la provincia del Chubut. Biodiversidad vegetal en ambientes de estepa del sur de la provincia del Chubut.
7	<u>Barrientos, I.R</u> ; Zanotti, C.A. y Fabbroni, M.	<i>Achyranthes aspera</i> (Amaranthaceae) y <i>Gloxinia major</i> (Gesneriaceae), novedades para la Flora Argentina.
8	<u>Barrientos, I.R</u> ; Ortín Vujovich, A.E. y Godoy J.C.	Ampliación de la distribución actual de <i>Eriotheca roseorum</i> (Malvaceae) en Argentina.
9	<u>Barrozo, A.B</u> ; Herrera, N; Ortín, A.E; Godoy, J.C. y Ochner, E.	Cambios en la biomasa en pastizales de vegas con manejo diferencial del ganado en la Puna.
10	<u>Benavidez, A</u> ; Schliserman, P; Ordano, M.	Revisión de las plantas productoras de frutos carnosos hospederas de insectos consumidores de pulpa en Sudamérica.
11	<u>Benavidez, A</u> ; Tallei, E.	Diversidad de especies arbóreas en sitios de la Selva

		Pedemontana del Noroeste argentino.
12	<u>Benvenuto, M.L.</u> ; Mosca Torres, M.E; Bacino, G; Rodríguez, L; Velázquez, N; Burry, L.S; Zárate, M.A; Martínez, J.	Caracterización espacio-temporal de la vegetación en el área de las vegas Curuto y Cacao (Antofagasta de la Sierra, Catamarca): Primeros pasos en el estudio del NDVI y la diversidad vegetal.
13	<u>Bonjour, L.</u> ; Vento, V; Ginebra, M; Vallebella, M; Ontivero, M; Duplancic, A; Mezzatesta, D. y Martínez Carretero, E.	Relevancia de la vegetación espontánea en un cultivo de vid y su aporte a la biodiversidad y acumulación de carbono.
14	<u>Bonjour, L.</u> ; Alvarez, A; Aschero, V. y Barros, A.	Camino y senderos: corredores de introducción de plantas exóticas
15	<u>Califano, L.M.</u> ; Tejerina Díaz, F.G; López Morillo, C.	Monitoreo de indicadores de vegetación para caracterización del estado de degradación de áreas naturales pastoreadas en la región de Chaco en Salta (Arg.)
16	<u>Carbone, A.V.</u> ; Hernández, M.P; Katinas, L; Fernández, F; Rodríguez Guiñazú, A; Antonelli, C; Novillo, B; Baridón, E.	Importancia del relevamiento anual de especies vegetales presentes en dos ambientes del establecimiento productivo “El Amanecer” (Partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires) sometidos a desmalezado mecánico.
17	<u>Carranza, A.V.</u> ; Puca Saavedra, C; Zenón, A.E; Rullo, G; Navarro, V.	Malvaceae del Parque Nacional Calilegua (Jujuy, Argentina).
18	<u>Casas Marty, A.F.</u> y Fabbroni, M.	Nuevas áreas de naturalización de <i>Calotropis procera</i> (Apocynaceae) en la Provincia de Salta, Argentina.
19	<u>Cecotti Álvarez, M.D.</u> y Sirombra, M.G.	Comunidad de leñosas del área ribereña de tributarios del embalse Escaba, Tucumán (Argentina). Propuesta de acciones para su restauración ecológica.
20	<u>Cecotti Álvarez, M.D.</u> y Muruaga, N. B	Cactáceas representadas en el Herbario (LIL)-Fanerogámico (HbF) de la Fundación Miguel Lillo: Parte II.
21	<u>Delucchi, G.</u>	La Flora exótica (adventicia) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.
22	De Rito, M.V.	Silicofitolitos en juncales (<i>Schoenoplectus californicus</i>) del sudeste bonaerense, su relación con el contenido de lignina y sus variaciones espacio-temporales.

23	De Rito, M.V.	Producción de silicofitolitos (biomineralizaciones de sílice amorfa) en tres comunidades nativas del sudeste bonaerense: juncales, cortaderales y pajonales.
24	<u>Duarte, L.N.</u> ; Miguel, L.M.; Sobrado, S.V. y Salgado Laurenti, C.R.	Diversidad de la vegetación urbana de la Ciudad de Corrientes (Argentina): una mirada hacia su potencial alergénico.
25	<u>Elisei, A.M.</u> ; Fischer, M.A.; Fortunato, R.H.	Plantas vasculares asociadas a los humedales de la provincia de Buenos Aires.
26	<u>Fabbroni, M.</u> y Barrientos, I.R.	Primer registro del género <i>Myrospermum</i> Jacq. (Leguminosae) para la flora vascular de Argentina.
27	<u>Farco, G. E.</u> ; Moreno, E.M.S.; Solis Neffa, V.G.; Via do Pico, G.M.	Conservadurismo de nicho y potencial invasor de <i>Campuloclinium macrocephalum</i> DC. (Asteraceae): una aproximación mediante métodos de ordenación y modelización de nichos ecológicos.
28	<u>Favere, V.M.</u> ; Klich, M.G. y Peralta, P.F.	Composición del Banco de Semillas (BS) de un campo ganadero del norte de la Patagonia.
29	<u>Ferreiro, N.</u> ; Feijoó, C.S.; Zelaya-Soulé, E.	Complejidad fractal de manchones mixtos de macrófitas sumergidas.
30	<u>Gamarra Ruiz Díaz L.M.</u> ; Pérez de Molas L.P.; Oliveira Santos L.H.; Souza E.C.; Lima Mota S.L.; Sanquetta C.R.; Cháves e Carvalho, S.P.	Riqueza de especies en el Bosque Atlántico del Alto Paraná, Paraguay.
31	<u>García Massini, J.L.</u> ; Demaio, P. H.; Mirabelli, S.L.; Reinoso Franchino, G. y Palanca, E.I.	Flora de la Sierra de Velasco, Provincia de La Rioja, Argentina.
32	<u>García Massini, J.</u> ; Demaio, P. H.; Reinoso Franchino, G. y Mirabelli, S. L.	<i>Myrosmodes</i> Rchb. f. (Orchidaceae, Cranichidinae) en la Sierra de Velasco, provincia de La Rioja, Argentina.
33	<u>Godoy, J.C.</u> y Luceros J.	Estado actual del conocimiento de Licofitas y Monilofitas en la Provincia de Catamarca.
LA SESIÓN CONTINÚA EL JUEVES 21-09		

Jueves 21 de Septiembre (Flora Póster)

MAÑANA

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		FLORA Y VEGETACIÓN -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
34	<u>González, A.</u> y Arana, M. D.	Contribución de las plantas vasculares endémicas a la caracterización del distrito Uruguayense, provincia Pampeana.
35	<u>Gutierrez M.T.</u> ; Aguilar M.	Introducción de <i>Habenaria gourlieana</i> Gillies ex Lindl. al elenco de especies con valor ornamental.
36	<u>Herrera, N.F.</u> ; Barrozo, A.B; Ortín, A.E. y Ochner, E	Primeros resultados de la instalación y medición de dos monitores MARAS en la Puna argentina.
37	<u>Ibáñez Balestra, L.T.</u> ; Romero, A.R; Trillo, C; Reinoso Franchino, G; Demaio, P.H.	Caracterización florística y biogeográfica del extremo norte de la sierra de el Alto-Ancasti (Catamarca, Argentina).
38	<u>Jarsun, A.M.</u> ; Biganzoli, F. y Martínez, O.G.	Las Polyodiaceae epífitas a lo largo de un gradiente altitudinal en bosque montano de las Yungas.
39	<u>Kristensen M.J.</u> ; Boff L.A; Steigmaier, D; García R; Gentile O. R ; Elgueta I.	Relaciones entre la vegetación, las geoformas y los suelos someros sobre roquedales del Sistema de Tandilia (Buenos Aires, Argentina).
40	<u>Larroquette, T.I.</u> ; Sobrado, S.V; Rusas, V.A; Salgado Laurenti, C.	Especies melitófilas en el Chaco Húmedo: Checklist y Palinoflora.
41	<u>Lingua, A.B.</u> ; Oggero, A; Arana, M.	Panbiogeografía de licofitas, helechos y gimnospermas del Espinal.
42	<u>Lovisoló, M.R.</u> ; Mollá Kralj, A; Petti, C; Abbiati, N; Milicia, V. y De Magistris, A. A.	Presencia de malezas y su relación con el abonado orgánico y la fertilización química en un cultivo agroecológico consociado de lechuga (<i>Lactuca sativa</i> L.) cv. "Lores" y alelí (<i>Mathiola incana</i> (L.) R. Br.).
43	<u>Martín, C.M.</u> ; Romeo, R.A; Villalba, M.S. y Entrocassi, G.S.	Diversidad de plantas vasculares de los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas.
44	<u>Martín, C.M.</u> ; Romeo, R.A; Villalba, M.S. y Entrocassi, G.S.	Áreas de endemismo de plantas vasculares en los Pastizales Montanos de las Yungas argentinas.

45	<u>Maturo, H.M.</u> ; Alonso, P; Cañete, B; Colombo, V; Delgado, B; Fernández, M; Marcaccini, M; Ramírez, E; Robalio, N; Rodríguez, E; Salvatore Kabylnic, P; Vázquez, I; Anibalini, V; Chamorro, D.C; Di Sapiro, O.A; Galetti, L.A; Mogni, V.Y; Palou, D; Pedrero, E; Prado, D.E; Oakley, L.J.	Flora vascular de la provincia de Santa Fe (Argentina): avances recientes.
46	Melián, E.A.	¿Varía la relación entre el crecimiento radial y variables ambientales en diferentes poblaciones de <i>Adesmia pinifolia</i>, en Precordillera de los Andes?
47	<u>Menéndez F.</u> ; Nuñez Florentin, M; Salas, R.M	La familia Rubiaceae en el macrosistema Iberá (Corrientes, Argentina): florística, grupos funcionales y distribución.
48	<u>Mercado, A.</u> ; Gatica, G; Illanes, J; Figueroa, A; Campos, V,	¿Dónde están los bosques más productivos de <i>Ramorinoa girolae</i>?
49	<u>Mercado, S.E.</u> ; Salguero, E.A; Aostri, C.A; Pérez, D. y Tavecchio, N.	Clave actualizada e ilustrada del Género <i>Aristida</i> de los pastizales y bosques de la provincia de San Luis (Argentina).
50	<u>Meza Torres, E.I.</u> ; Paéz, S. y Ponce, M.	Helechos y licófitos de la Provincia de Formosa, Argentina.
51	<u>Meza Torres, E.I.</u> ; Arias, F; Meza Torres, P.E; Paéz, S. y Keller, H.	Los helechos y licófitos de los Esteros del Iberá: ¿Cuáles son los sectores con mayor diversidad?
52	<u>Monasterolo, M.</u> ; Schliserman, P; Chacoff, N.P; Benavidez, A; Segura, A.D; Luna, L.C.	Composición de la comunidad de plantas entomófilas e influencia del paisaje en fincas citrícolas de Catamarca.
53	<u>Mongelos, J.</u> ; Barrios, D.	Distribución de cinco especies arbóreas típicas del Bosque Atlántico Paraguayo y sus zonas de transición.
54	<u>Núñez-Meza, S.</u> ; Delmás de Rojas, G	Diversidad y distribución de ejemplares de Bignoniaceae en Paraguay depositados en el Herbario FCQ.
55	<u>Ontivero, M.</u> ; Bonjour, L; Vallebella, M; Alzugaray, B; Duplancic, A; Mezzatesta, D; Navas, A; Valenzuela, M; Ginebra, M. y Martínez Carretero, E.	Análisis y Caracterización de la vegetación espontánea en comunidades asociadas a viñedos, en Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina.

56	<u>Ontivero, M</u> ; Navas, A; Bonjour, L; Herrera, M; Mónaco, G; Aguilar, F; Carletto, A; Flores, L; Fernández, C; Palermo, A. y Duplancic, A.	Evaluación de la biomasa vegetal y el carbono total asociado a viñedos, Dpto. San Martín, Mendoza, Argentina.
57	<u>Ortín, A.E</u> ; Llanos, E; Rocha, R. y Godoy, J.C.	Análisis comparativo de la estructura de tres especies de <i>Neltuma</i> en un bosque de Cafayate, Salta.
58	<u>Ortín Vujovich, A.E</u> ; Acuña, G. y Tolaba, R.J.	Aspectos fenológicos y de calidad sensorial de especies nativas en el arbolado urbano de la ciudad de Salta, Argentina.
59	<u>Otárola, R.</u> y Naulin, P.I.	Ampliación de Distribución septentrional de <i>Ugni molinae</i> Turcz. en Chile
60	<u>Páez, S.</u> y Meza Torres, E. I.	Estimación de la diversidad de helechos (Polypodiopsida) en la provincia de Corrientes, Argentina.
61	<u>Páez, S</u> ; Gatti, F.E; Medina, W. y Meza Torres, E.I.	Helechos y Licófitos del Parque Nacional Iguazú (Misiones, Argentina).
62	<u>Palacio, P.C</u> ; Ferrero M.A; Giussani, L.M. y Vega, A. S.	Modelado de la distribución potencial de <i>Agrostis capillaris</i>, una gramínea invasora en América del Sur.
63	<u>Paz, J.F</u> ; Cabral, S.C; Coria, G; Gibilisco, S; Jozami, C; Ibañez, S.Y; Albertus de la Vega, M.R; Quiroga, P; Rodriguez Garro, R.	Censo del arbolado urbano del municipio de Yerba Buena, provincia de Tucumán.
64	<u>Peichoto, M.C</u> ; Medina R.D. (ex aequo); Pérez, M.L,	Sobre las especies cultivadas de <i>Cymbopogon</i> (Andropogoneae, Poaceae) en Argentina.
65	<u>Pérez, D</u> ; Mercado, S.E; Aostri, C.A; Salguero, A. y Genovese, C.	Clave actualizada del Género <i>Setaria</i> P. Beauv. en la provincia de San Luis (Argentina).
66	<u>Piani, V</u> ; Zamboni, L.P; Sione, W; Sione, S; Aceñolaza, P.G.	Reserva de carbono en sistemas productivos forestales del sur mesopotámico.
67	<u>Piani, V</u> ; Rodriguez, E.E; Aceñolaza, P.G.	Diversidad florística y caracterización fenológica a partir de patrones espectrales en bosques nativos del sistema deltaico frontal de la Cuenca del Plata.
68	<u>Piccinetti, M.A</u> ; Araujo G.I. y Gómez Romero, S.E.	Ecorregiones de la Sierra de Ancasti.

69	<u>Piccinetti, M.A.</u> ; Alderete, M.C; y Sirombra, M.G.	Evaluación de la Calidad del Bosque Ribereño en tramos del Arroyo Tafi (Tafi Viejo, Tucumán).
70	<u>Pincheira-Ulbrich, J.</u> ; Zambrano, U; Peña-Cortés, F.	Evaluación de la diversidad de flora vascular en la franja fitogeográfica costera mediterráneo-templada de Chile: nuevos registros en áreas silvestres costeras.
71	<u>Ponce, G.E.</u> ; Peral, M.B; Campos, A; González, C.C; Llorens, M; Alarcón, A.E; De Arco,D.A; Simón, P.L; Calderón D.A; Silva, C; Garrido Riedemann, A; Nuño, I; Awstin, L; Crespo, M.	Descripción florística y estado de conservación de la flora de la Reserva Loma Torta, Gaiman, provincia de Chubut.
72	<u>Reinoso Franchino, G.</u> ; Bertuzzi, T; Quiroga, A; Casimiro S; Córdoba, O; Balestra, L; Villafañes, E; Demaio, P. H.	Listado preliminar de la flora vascular del Parque Arqueológico La Tunita (Catamarca, Argentina).
73	<u>Reyes-Lucardi, A.M.</u> ; Tapia, A.E; Gutiérrez, S.C; Roca, A.E; López, C.P; Giamminola, E.M. y Ortega-Baes, P.	Recursos florales potenciales para los picaflores en el Valle de Lerma (Salta, Argentina).
74	<u>Richard, G.A.</u> ; Exner, E; García, I.V; Martínez, L.U; Zabala, J.M; Pensiero, J.F.	Efecto de sistemas de pastoreo en dos comunidades de pastizales de suelos salino-sódicos e inundables.
75	<u>Rodríguez, B.J.</u> ; Seleme, F; Palacios, R; Juri, C; Arévalo, E; Ledesma, E; Moya, J; Villegas Marín, A; Santucho, G; Aibar, M.E.	Arbolado urbano del ejido céntrico de San Fernando del Valle de Catamarca.
76	<u>Rodríguez, J.</u> ; Flores Rojas, F.L; Zarate, E.B; López, C.P; Giamminola, E.M; Pastrana-Ignes, V; Sajama, J; Bertero, H.D; Curti, R.N. y Ortega-Baes, P.	El uso de los modelos de distribución geográfica para identificar nuevas poblaciones del ancestro de la quinoa, <i>Chenopodium hircinum</i>.
77	<u>Rodríguez, E.E.</u> ; Soñez, P; Ayarragaray, M; Aceñolaza, P.G.	Contribución al conocimiento florístico de las islas del bajo Río Uruguay (Entre Ríos, Argentina).
78	<u>Roger, E.</u> y Palacio, M. O.	Nuevas citas en Verbenaceae para la flora de Santiago del Estero, Argentina.

79	<u>Roggero Luque, J.M</u> ; Solís Neffa, V.G. y Via Do Pico, G.M.	Puntos calientes de biodiversidad de especies arbóreas del Chaco Húmedo, una aproximación utilizando modelos ensamblados de distribución de especies.
80	<u>Russo, N</u> ; Echeverría, M.L.; López, A.	Relevamiento de especies vegetales en Sierras de Balcarce (Buenos Aires): una oportunidad para conocer la flora local y mejorar su representatividad en los herbarios.
81	<u>Sastre Contreras, M.C</u> ; Reinoso Franchino, G; Demaio, P. H.	Listado florístico de las Sierras de El Alto - Ancasti, Catamarca.
82	<u>Scaramuzzino, R.L.</u> y Goyenette, J.M.	Nuevos registros de especies nativas del sector noroccidental del sistema de Tandilia, Buenos Aires, Argentina.
83	<u>Scaramuzzino, R.L</u> ; Vercelli, N; Goyenette, J.M; Bertuzzi, E.D. y Piazza, G.	Especies exóticas en el sector Noroccidental del Sistema Serrano de Tandilia (Buenos Aires): algunos ejemplos novedosos.
84	<u>Soñez, P</u> ; Rodriguez, E.E; Aceñolaza, P. G.	Caracterización del arbolado urbano de la ciudad de Diamante, Entre Ríos, Argentina.
85	<u>Sottile, G.D</u> ; Rayó, C; Esquius, S; Gómez, M; Escribano, J; Iriarte, M; Flores, E. y Tonello, M.S.	Notas sobre la composición de briofitos, clorofitas, carofitas y cianobacterias de la cumbre y roquedales altos del sector oriental de Tandilia.
86	<u>Suárez G.M</u> ; Roger E. y Flores J.R.	Adiciones a la flora de musgos y hepáticas en el bosque seco de Santiago del Estero (Argentina).
87	<u>Tarabay San Martín, M</u> ; Calvo J. A; Diaz. L; Petit V; Surchi N; Lugo, M.A.	Descripción de las comunidades vegetales del área alrededor del Dique Cruz de Piedra (Juana Koslay, San Luis).
88	<u>Tarabay San Martín, M</u> ; Calvo J. A; Diaz. L; Petit V; Surchi N; Lugo M. A.	Diversidad de las comunidades vegetales en el área de influencia del dique Cruz de Piedra (San Luis): datos de base para la evaluación de plantas invasoras.
89	<u>Varas Silvera, Y.I</u> ; Vázquez Sano, M. S; Andrada, M.A; Luceros, J; Godoy, J.C.	Registro de Monilophytas y Lycophytas de cinco ecorregiones de Catamarca, Argentina.
90	<u>Varela, O</u> ; Lizarraga, S.	Riqueza y densidad de especies de Cactaceae asociadas a plantas nodrizas en las estepas del Monte de La Rioja, Argentina.
91	<u>Via do Pico, G.M</u> ; Almirón, N.E.; Solís Neffa, V. G; Cosacov, A.	Nicho ambiental y cambios en la distribución geográfica histórica de <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlttdl. (Apocynaceae), árbol emblema del Dominio Chaqueño.

92	<u>Villalba, M. S.</u> ; Entrocassi, G.S. y Martínez Carretero, E.	Caracterización florística del estrato arbóreo de la Selva Pedemontana y Selva Montana en las Yungas Septentrionales de Argentina (Departamento General San Martín, Salta).
93	<u>Yáñez, E.</u> ; Gutiérrez, D.G; Grossi, M.A.	<i>Carthamus lanatus</i> (Asteraceae): distribución potencial actual y futura en áreas nativas e invadidas.
94	<u>Yañez, A.</u> ; Woloszyn, N,M; Casalle Pintos, F; Dieguez, S. y Gabrielli, R.	Relevamientos botánicos en la Reserva Natural Sierras Grandes (Buenos Aires, Argentina): Helechos.



Miércoles 20 de Septiembre (Fisiología oral)

TARDE

SESIONES

Salón de Humanidades		FISIOLOGÍA Y FITOQUÍMICA -Presentaciones orales- Coordinación: Lic. Romero, Lía
14:30		Presentación
14:35	<u>Meloni, D.A</u> ; Lescano, J.A; Bezerra da Silva, J.A. ²	Altas temperaturas producen estrés oxidativo en <i>Bauhinia purpurea</i> L.
14:50	<u>Derita, M.G</u> ; Simonutti, M; Richard, G; Seimandi, G.M; Alisio, M.S; Nicollier, J.G; Zabala, J.M.	Determinación del perfil químico de diversos materiales genéticos de <i>Cannabis sativa</i> .
15:05	<u>Novillo, G.E</u> ; Ahumada, V; Nieva, A.S; García V.O.	Cultivo de plantas de acelga (<i>Beta vulgaris</i>) en un local con iluminación natural: mediciones iniciales.
15:20	<u>de la Fournière, E.M</u> ; Donadio, S; Ramos, C.P; Tello Guerrero, F; Debray, M.E.	Biomonitoreo de contaminantes metálicos atmosféricos utilizando especies de <i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae) analizadas por microPIXE y Espectroscopía Mössbauer.
15:35	<u>Abarza, S</u> ; Choque, D; Guanuco Hilarión, A; Gonzalez Baffa Tracsi, N.	Estudio comparativo del contenido antocianico en maíz culli (<i>Zea mays</i> L.)
15:50	<u>Tapia, L</u> ; Mamaní, A; Choque, D; Castillo, C; Abarza, S; Ávila Carreras, N.	Estudio del contenido de polifenoles totales en harina de orujo de uva producida en la Quebrada de Humahuaca, Jujuy.
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Palmeri, M.A</u> ; Parra, G.A; Arias, N.S; Scholz, F.G. y Bucci, S.J.	Cambios estacionales en la absorción foliar de agua y presencia de microorganismos en hojas de olivos.

16:45	<u>Vega Ovejero, A.A;</u> Hernández, J.M; Álvarez, A; Cañas, M.S.	Biomarcadores de estrés oxidativo en plantas nativas que crecen sobre residuos mineros en Farallón Negro (Catamarca, Argentina): Implicancias para fitorremediación.
17:00	<u>Fernández, A.C;</u> Furio, R.N; Albornoz, P.L; Coll García, Y; Díaz Ricci, J.C; Salazar, S.M.	Tolerancia al estrés salino inducida por brasinoesteroides en plantas de frutilla.
17:15	<u>Soto Acosta, M.E;</u> Perotti, S.B; Aliscioni, N.L; Perea, M; Hilal, M; Gurvich, D.E.	Efecto de tratamientos químicos en semillas en el proceso de germinación en especies de <i>Gymnocalycium</i> (Cactaceae) de Catamarca.
17:30		Cierre



Miércoles 20 de Septiembre (Fisiología póster)

TARDE

SESIÓN

Cúpula del Trueno (FACEN) 14:30 a 17:30		FISIOLOGÍA Y FITOQUÍMICA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Abarza, S. del V</u> ; Rivera A. del M; Choque D.A.	Efecto del envejecimiento natural sobre la germinación de semillas de maíz culli (<i>Zea mays</i> L.).
2	<u>Achiary M</u> ; Chirolí, C.V; Gallardo, L.V; Gutierrez, M.H; Pacheco Insausti, M.C; Pedranzani, H.E.	<i>Medicago sativa</i> L. asociada a micorrizas arbusculares bajo estrés salino: cambios fisiológicos y bioquímicos.
3	<u>Acosta, M.C</u> ; Alcaraz, M.L; Manfreda, V.T; Causin, H.F.	Análisis de diferentes factores que afectan la germinación de <i>Zephyranthes tubispatha</i> (L'Hér.) Herb.
4	<u>Álvarez, N.H</u> ; Derita, M.G; Ruiz, V; Imhoff, S.C; Fernández, L; Stegmayer, M.I; Seimandi, G.	Capacidad antifúngica <i>in vitro</i> de <i>Raphanus sativus</i> contra los patógenos de frutilla <i>Botrytis cinerea</i> y <i>Colletotricum acutatum</i>.
5	<u>Arenas, P.</u> y Quiroga, M.	Efecto de la fertilización y el uso de un bioestimulante sobre el crecimiento caulinar de centeno (<i>Secale cereale</i>) en un ensayo a campo en la localidad de Cerrillos.
6	<u>Aulicino, M.B</u> ; Collado, M.B; Perniola, O.S; Chorzempa, S.E; Subelza, L.F; Barca, H.J; Borlandelli, M.S; Bertoia, L.M.	Rendimiento de materia seca y calidad en cebadilla criolla (<i>Bromus catharticus</i> Vahl.) evaluadas en diferentes momentos y alturas de corte.
7	<u>Baglio, C</u> ; Lorello, I.M; Gutiérrez, M.T; Yanzón, C; Luna Negri, S.Y.	Criollo INTA, primera variedad de romero inscripta en la Argentina.
8	<u>Barbosa, A.M.I</u> ; Avilés, Z.J;	Efecto de la Giberlina (GA₃) sobre el crecimiento

	Tejeiro, N.Y; Tolaba, M.G; Chávez, P.G; Zelaya, J.E; Martínez, R.H.	posgerminativo de <i>Solanum betaceum</i> en cultivo <i>in vitro</i>.
9	<u>Bernardo, V</u> ; Garita, S; Arango, C; Gonzalez, M; Lopez, R; Rukavina, F; Saparrat, M; Ruscitti, M.	Análisis del comportamiento de la cepa <i>Corioloopsis rigida</i> LPSC 232 sobre la germinación y el crecimiento de plántulas de pimiento.
10	<u>Bernardo, V</u> ; Garita, S; Arango, C; Gonzalez, M; Lopez, R; Wahnan, L; Saparrat, M; Ruscitti, M.	Selección de hongos saprófitos para la promoción del crecimiento en pimiento: identificación de los mecanismos implicados.
11	<u>Bertoldi, N.N</u> ; Vatoﬀ, A.M; Torres, C.A.	Evaluación de actividades biológicas del extracto de pieles del fruto de <i>Opuntia ficus-indica</i>.
12	<u>Cabrera, C. del V</u> ; Avilés, Z. J.	Efecto de la ausencia de nitrógeno en <i>Encyclia oncioides</i> Lindl. Schltr. <i>in vitro</i>.
13	<u>Campagna, M.N</u> ; Stähli, V; Castelli, M.V; Lopez, S. y Mandón, E.	Hojas y flores de <i>Tropaeolum majus</i> L. como fuentes de compuestos bioactivos.
14	<u>Cano, M.G</u> ; Maydup, M.L; Antonietta, M; Rouillet, N. y Tambussi, E., ¹	Limitación por fuente en un cultivar de trigo moderno: evidencias a partir de dos aproximaciones experimentales.
15	<u>Carbone, A.V</u> ; Yannicari, M; Morales Tenaglia, N.	Sensibilidad a los herbicidas Pyroxsulam, Pinoxaden y Picloram en cinco variedades de <i>Triticum durum</i> Desf. “trigo duro.
16	<u>Cayo, B.E</u> ; Fermoselle, N; Avilés, Z.J. y Quiroga, M.	Respuesta de la cebada forrajera (<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>) a la aplicación de <i>Trichoderma</i> y urea, en la localidad de Cerrillos; Salta.
17	<u>Cazón, S</u> ; Agüero, C.G; Molinelli, M.L; Arias, C.V.	Envejecimiento acelerado para determinar el vigor en semillas de garbanzo (<i>Cicer arietinum</i> L. cv. Chañaritos S-156).
18	<u>Chaparro Aguilera, L.P</u> ; Galeano Chena, M.R; Gamarra Ruiz Díaz, L.M; González Yaryes, A.	Cromatografía en capa fina y espectroscopía UV del extracto de la corteza de <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl. del Chaco Paraguayo.
19	<u>Chávez, P.G</u> ; Martínez, R.H; Barbosa, A.M.I. y Guaymás Zelaya, J.E.	Efecto del estrés hídrico inducido por PEG-6000 en germinación de <i>Medicago sativa</i> L. (Fabaceae).

20	<u>Chiroli, C.V.</u> ; Achiary, M; Pacheco Insausti, M.C; Gallardo, L; Gutierrez, M; Zapico, G; Ruiz, O.M; Pedranzani, H.E.	Parámetros morfofisiológicos y bioquímicos de la simbiosis <i>Cenchrus ciliaris</i> L.- micorrizas frente al estrés por sequía.
21	<u>Chorzempa S.E.</u> ; Moscheñsky S.M; Serrano R.B; Noelting M.C; Kolomys L.E; Aulicino M.B; Perniola O.S;	Biofumigación con mostaza india (<i>Brassica juncea</i>). Efecto sobre la emergencia y el crecimiento de malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>).
22	<u>Della Mónica, I.F.</u> ; Tossi, V; Stefanoni Rubio, P.J; Novas, M.V; Iannone, L.J.	Efecto de la salinidad sobre el crecimiento de la gramínea nativa <i>Bromus auleticus</i>.
23	<u>Di Ciaccio, L.S.</u> ; Monsalvo, M.A; Salvat, A.E.	Determinación de la actividad antifúngica del extracto hidroalcohólico de frutos de <i>Maclura pomifera</i> frente a hongos productores de micotoxinas.
24	<u>Diaz, C.M.</u> ; Dios, M.M; Iannone, L.J.	Efecto de la temperatura en la germinación de semillas de <i>Chascolytrum paleopiliferum</i> (Parodi) Matthei.
25	<u>Dolce, N.</u> ; Kovalsky, I.E.(<i>ex aequo</i>); Flachsland, E.A; Solís Neffa, V.G.	Primeros pasos en la micropropagación de <i>Turnera sidoides</i> L. (Passifloraceae, Turneroideae): hacia un sistema para la multiplicación a gran escala de genotipos con potencial ornamental.
26	Dolce, N.R.	Conservación de semillas de orquídeas nativas del norte de Argentina.
27	<u>Duplancic Videla, M.A. del C.</u> ; Frete, J.F; Ontivero, M. del V; Bonjour, L.de J.	Germinación de especies nativas de la precordillera de la Provincia de Mendoza, con uso potencial en programas de restauración ecológica.
28	<u>Fermoselle, G.N.</u> ; Cayo, B.E. y Murillo, B.	Trichoderma sp. como promotor de germinación de semillas de puerro (<i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>porrum</i>).
29	<u>Filippín, A.</u> ; Pais, A.I; López, J. E; Maldonado, S; Molina, J.M; Orellana, M.J; Montivero, C. A; Galíndez, G; Bertuzzi, T.	Efecto del estrés hídrico en la germinación de semillas de <i>Vachellia aroma</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger: variación intraespecífica.
30	<u>Fuentes, M.F.</u> ; Avilés, Z.J.	Efecto del estrés hídrico por PEG 6000 sobre el crecimiento de <i>Encyclia oncioides</i> en cultivo <i>in vitro</i>.
31	<u>Fuentes, M.F.</u> ; Avilés. Z.J. y Rodríguez, P. de los A.	Prueba Topográfica por tetrazolio (Tz) en semillas de <i>Polystachya concreta</i>.

32	<u>Geronimo, C.N</u> ; Sarapura, D.R; López Sphar, D. y Avilés, Z.	Efecto del estrés hídrico con PEG-6000 sobre la germinación de <i>Pappophorum pappiferum</i>.
33	<u>Giamminola, E. M</u> ; Quiles, A. J; Pastrana-Ignes, V; Marcelloni, M.J; Curti, R; Roca, A.E; Bravo-Araya, N, Reyes-Luccardi, A.M; Salmoral, T; Castillo, V. y Ortega-Baes, P.	Efecto de la temperatura sobre la germinación de semillas de tres especies nativas del género <i>Capsicum</i> (Solanaceae).
34	<u>Gonzalez, M.A</u> ; Bernardo, V; Plaza Cazón, J; Arango, C; Wanhan, L; Lauff, D. y Ruscitti M.	Evaluación de <i>Sesbania punicea</i> como especie fitorremediadora de suelos con exceso de Cu (II): capacidad de acumulación y efectos morfo-fisiológicos inducidos.
35	<u>Gonzalez, M.A</u> ; Bernardo, V; Plaza Cazón, J; Arango, C; Wanhan, L; y Ruscitti M.	Bioindicadores del estrés por exceso de Zn(II) en plantas: estudio de correlación de parámetros fisiológicos en tres especies nativas.
36	<u>Grosso, P</u> ; Araujo, J; Bender A; Dellaferrera, I; Vegetti, A; Perreta, M.	Sensibilidad a glifosato en materiales genéticos de eucalipto.
37	<u>Guariniello, J</u> ; Risso, O.A; Galli, M.C; Moscatelli, V; Di Leo Lira, P; Marchetto, L; Dobrecky, C; Flor, S; van Baren, C; Retta, D.	Contenido de verbascósido en poblaciones de “poleo” (<i>Lippia turbinata</i> Griseb.) de la región central de Argentina.
38	<u>Guaymás Zelaya, J.E</u> ; Martínez, R.H; Barbosa, A.M.I.	Efecto de la temperatura y el estrés hídrico inducido por peg-6000 en la germinación de <i>Moringa oleifera</i> lam. (Moringaceae).
39	<u>Ingratta, L</u> ; Alcaraz, M.L; Acosta, M.C.	Caracterización de frutos, semillas y respuesta germinativa de tres Iridaceas nativas.
40	<u>Jara-Mereles, G</u> ; Rojas, J; Abdala, A; Cardozo, E; Ulloa, R; Quintana, S.A.	Efecto de las hormonas auxina y citoquinina en el crecimiento <i>in vitro</i> de <i>Erythrina crista-galli</i> (ceibo).
41	<u>Lamas, C.Y</u> ; Urtasun, M.M; Cornejo, I; Giamminola, E.M. y Morandini, M.N.	¿Existen diferencias en la respuesta germinativa entre las variedades locales de Chilto?
42	<u>Lencina, S.I</u> ; Orce, I.G; Furque, G.I; Nieva, S;	Actividades antimicrobiana y antioxidante de extractos de cáscara verde de <i>Juglans australis</i>.

	Rodríguez Garay, G; Alberto, M.R; Arena, M.E; Gomez Kamenoplsky, P.E.	
43	<u>López, J.E</u> ; Morales N.K; Alsina, M.L; Brizuela, J.A; Luque, V; Fernández, F; Nieva, A.S.	Efecto del estrés hídrico inducido por polietilen-glicol 6000 (PEG 6000) en la germinación y biomasa de plántulas de leguminosas.
44	<u>López, T.E</u> ; Rodríguez, M.R; Bracamonte, D; Denett, G.O; Diez, P.A; González-Baró, A.C; Comelli, N.C; Sampietro, D.A.	Actividad insecticida de nanopartículas de óxido cúprico obtenidas a partir de extractos de <i>Lippia integrifolia</i> y <i>Pimpinella anisum</i>.
45	<u>Mamani, M. E.</u> y Avilés, Z. J.	¿Cómo afecta la deficiencia de fósforo al crecimiento de <i>Encyclia oncioides</i> (Lindl.) Schltr.?
46	<u>Mandón, E</u> ; Cotinguiba, F; Castelli, MV. y López, S.	Análisis de polifenoles y flavonoides en extractos de <i>Sapium haematospermum</i> Müll. Arg.
47	<u>Marichich, P</u> ; Vonka, C.A. y Núñez, M.B.	Contenido y tipo de flavonoides en <i>Pluchea sagittalis</i> L. (Asteraceae).
48	<u>Marinich, A.B</u> ; Torres, C.A.	Potencial antiinflamatorio <i>in vitro</i> de dos extractos de <i>Rhipsalis</i> sp.
49	<u>Martínez, R.H</u> ; Tejeiro, N.Y; Abdenur, A.J; Arroyo Guerra, F.M; Barbosa, A.M.I; Avilés, Z.J	Germinación asimbiótica <i>in vitro</i> de <i>Gomesa bifolia</i> var. <i>albina</i> (Orchidaceae)
50	<u>Meloni, D.A</u> ; Lescano, J.A; Bezerra da Silva, J.A.	El estrés por altas temperaturas produce fotoinhibición en <i>Bauhinia purpurea</i> L.
51	<u>Moya, A.J</u> ; Olmedo, L; Brizuela, J.A; Luque, V; Morales, N.K; Alsina, M.L; Fernández, F; Nieva, A.S.	Efecto de la deficiencia de fósforo y nitrógeno en el contenido relativo de agua (CRA), pigmentos fotosintéticos y daño de membranas celulares en <i>Latucca sativa</i> L. var. <i>grand rapid</i>.
52	<u>Namuncurá, M.S</u> ; Ayala Gómez, R; Pinto Vitorino, G; Flores M.L; Córdoba, O.L.	Análisis químico y actividad antibacteriana de <i>Maihueniopsis darwinii</i> (Hensl.) Ritter var. <i>hickenii</i> (Britton & Rose) Kiesling (Cactaceae).
53	<u>Nieto Guzmán, D.M</u> ; Alsina, M.L; Brizuela, J.A; Luque, V; Morales, N.K; Orce, I.G; Fernández F; Carabajal, D; Nieva, A.S.	Caracterización de parámetros de postcosecha de tres variedades de higos (<i>Ficus carica</i> L.): <i>turco</i>, <i>servantino</i> y <i>guarinta</i>, para la determinación de su potencial comercial como fruto fresco.

54	<u>Nuñez M.F</u> ; Torres C. A.	Compuestos fenólicos y actividad antirradicalaria de fracciones acuosas de dos especies de <i>Rhizalis</i>.
55	<u>Olmedo, L</u> ; Luque, V; Morales N.K; Alsina M.L; Brizuela, J.A; Fernández, F; Nieva, A.S.	Efecto del estrés salino causado por NaCl sobre las relaciones hídricas y estabilidad de las membranas celulares de <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>.
56	<u>Pastrana-Ignes, V</u> ; Alemán, M; Giamminola, E.M; Lindow-López, L; Coronel, P. y Ortega Baes, P.	Dormición física de semillas de <i>Cochlospermum tetraporum</i> (Bixaceae).
57	<u>Pastrana-Ignes, V</u> ; Giamminola, E; Cornejo, I; Salmoral, T; Morandini, M. y Ortega Baes, P. ¹	Biología de las semillas de <i>Schinopsis lorentzii</i> (Anacardiaceae): implicancias para la conservación <i>ex situ</i>.
58	<u>Pérez Esquivel, P</u> ; Lopez, M; Spotorno, V.	Evaluación de la concentración de fenilpropanoides en distintas especies de <i>Canna</i>.
59	<u>Pérez, R</u> ; Ortín Vujovich, A.E. y Godoy, J.C.	Evaluación de tratamientos de germinación en frutos de <i>Tipuana tipu</i> (Benth) Kuntze.
60	<u>Perez, V.M</u> ; Scandalariis, M; Arias, C.V. y Perissé, P.	Evaluación de la germinación de <i>Passiflora caerulea</i>, <i>P. mooreana</i> y <i>P. morifolia</i>.
61	<u>Perreta M.G</u> ; Spinaci C; Panigo E; Ramos J.	Momento óptimo de trasplante en plantines de brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck).
62	<u>Perreta, M.G</u> ; Gisbert, A; Ramos, J.C; Grosso, P.L; DellaFerrera, I.M; Panigo E.S,	Efecto combinado del envejecimiento acelerado con la estratificación en frío sobre la dormición de semillas ovoides de <i>Commelina erecta</i> L. (Commelinaceae).
63	<u>Postulka, E</u> ; Khvostova, O; Olivera, M.E; De Magistra, C. y Lorenz, S.	Efecto de la dormición impuesta por tegumento seminal sobre la germinación y almacenamiento de semillas de <i>Adesmia bicolor</i> (Pior) DC.
64	<u>Rodríguez Rivera, M</u> ; Villarreal, V; Silvestro L. y Sosa, L.	Respuesta germinativa de una población de <i>Leptochloa crinita</i> (Lag.) P.M. Peterson & N.W. Snow (Poaceae), frente a estrés abiótico por salinidad y sequía.
65	<u>Rodriguez, L</u> ; Lombardo M.C; D'Ippolito, S.	Análisis morfoanatómico y germinativo de semillas de diferente tamaño en <i>Cannabis sativa</i>, var. SudaCa3.
66	<u>Rodríguez, P.de los A</u> y Avilés,Z.	Deficiencia de potasio en la orquídea <i>Encyclia oncioides</i> Lindl Schltr cultivada <i>in vitro</i>.

67	<u>Sac Himelfarb, A</u> ; Iannone, L.J; Della Mónica, I.F.	Efecto del zinc en la germinación y crecimiento de la gramínea forrajera nativa <i>Bromus auleticus</i>.
68	<u>Salese, L</u> ; Liggieri, C.S; Bruno, M.A.	Caracterización de un extracto proteolítico de frutos de <i>Bromelia serra</i> Griseb., purificación parcial y análisis de la huella peptídica de una peptidasa cisteínica.
69	<u>Salotti, A.H</u> ; Yarte, M.E. y Larraburu, E.E.	Propagación in vitro y ex vitro de <i>Jacarandá mimosifolia</i> mediada por bacterias promotoras de crecimiento.
70	<u>Saluzzo, L</u> ; De Paul, M.A; Viturro, C.I.	Evaluación de cinco especies vegetales contaminadas del Parque Industrial Alto La Torre, Palpalá, provincia de Jujuy, Argentina.
71	<u>Saluzzo, L</u> ; Gutiérrez, E.A; Caucota, G.A; De Paul, M.A; Viturro, C.I.	Comportamiento de <i>Chrysopogon zizanioides</i> (Pasto Vetiver) frente a la contaminación con Plomo de un Pasivo Ambiental en Palpalá, Jujuy, Argentina.
72	<u>Sancho, M. B</u> ; Avilés, Z. J.	Crecimiento post germinativo de <i>Rhodofiala bifida</i> (Herb.) Traub. in vitro.
73	<u>Scervino, J.M</u> ; Spinedi, N; Langenheim, M.E; Ripari, E; Svriz, M.	Producción de ácidos orgánicos en la kombucha a partir del agregado de berries patagónicos.
74	<u>Semeniuk, L.V</u> ; Vonka, C.A. y Núñez, M. B.	Determinación de flavonoides por HPLC-DAD en <i>Momordica charantia</i> L. (Cucurbitaceae).
75	<u>Spotorno, V.G</u> ; Wetterauer, B; Wink, M.	Composición química del extracto de rizoma de <i>Canna coccinea</i>.
76	<u>Suárez, J.A</u> ; Sáez, G.A; Dudik, N.H; Nuñez, M.B.	Caracterización de extracto glicérico de <i>Lippia alba</i> para uso en cosmética.
77	<u>Svriz, M</u> ; Torres, D.C; Storb, R; Lanari, E. y Scervino, J.M.	Efecto del hidrocarburo aromático policíclico antraceno sobre la Germinación, biomasa y arquitectura de la planta hepática <i>Lunularia cruciata</i> (Linn.) Dumort.
78	<u>Tapia, A.E</u> ; Renfijes, B.H; Fernández, F.D; Sánchez, C.G; Tolaba, J.R; Acuña, G. y Ortín Vujovich, A.E.	Germinación de <i>Schinopsis lorentzii</i> bajo distintos tratamientos.
79	<u>Tejeiro, N.Y</u> ; Avilés, Z.J; Barbosa, A.M.I; Chávez, P.G; Martínez, R.H; Saladino, A. N; Tolaba, M; Morales, M.F.	Germinación y crecimiento postgerminativo de <i>Heterophyllaea pustulata</i> Hook. f. (Rubiaceae) en cultivo in vitro.

80	<u>Tejeiro, N.Y;</u> Avilés, Z.J; Martínez, O; Micheloud, J. F.	Establecimiento <i>in vitro</i> de explantos nodales de <i>Heterophyllaea pustulata</i> Hook. f.
81	<u>Tolaba Carrillos, M.G;</u> Martínez, R.H; Barbosa, A.M.I; Tejeiro, N.Y; Mamani, M.E. y Avilés, Z.J	Crecimiento <i>in vitro</i> de <i>Gomesa herzogii</i> (Schltr.) Lückel (Orchidaceae).
82	<u>Valenzuela, G.M;</u> Soro, A.S; Nuñez, M.B.	Análisis fitoquímico cualitativo preliminar de <i>Sapium haematospermum</i>.
83	<u>Valenzuela, G.M;</u> Soro, A.S; Torres, E.I; Alba, D.A.	Caracterización botánica y química de la droga cruda de <i>Portulaca oleracea</i> L.
84	<u>Vega Ovejero, A.A;</u> Rodríguez, M.R; Hernández, J.M; Álvarez, A; Cañas, M.S.	Capacidad quelante de iones Cu²⁺ y contenido de polifenoles solubles totales en extractos etanólicos de hojas de <i>Larrea cuneifolia</i> y <i>L. divaricata</i> expuestas a residuos mineros en Farallón Negro (Catamarca, Argentina).
85	<u>Villarreal, V;</u> Llanes, A; Sosa, L.	Efectos de la salinidad y la sequía en las respuestas de crecimiento en la especie arbórea nativa, <i>Parkinsonia praecox</i> (Ruiz & Pav.) Hawkins.
86	<u>Rodríguez Rivera, M;</u> Villarreal, V; Silvestro L. y Sosa L	Respuesta germinativa de una población de <i>Leptochloa crinita</i> (Lag.) P.M. Peterson & N.W. Snow (Poaceae), frente a estrés abiótico por salinidad y sequía.

Jueves 21 de Septiembre (Micología oral)

MAÑANA

SESIONES

Salón Amarillo (FACEN)		MICOLOGÍA -Presentaciones orales- Coordinadora: Dra. Pais, Ana
09:00		Presentación
09:05	<u>Galvagno, M.A</u> ; Campos, E; Mom, M.P.	Producción de etanol 2G y co-productos con una levadura multistress tolerante por fermentación de azúcares C5 Y C6 presentes en residuos lignocelulósicos del algarrobo (<i>Neltuma alba</i>). Una biorrefinería holocelulósica.
09:20	<u>Kravetz, S</u> ; Ferreiro, N. y Yabar, M.	Hongos acuáticos en arroyos secos.
09:35	<u>López Barnes, G.E</u> ; Rattalino, D. L; Sayago, M.E. y Rivera, P.C.	Comparación de medios de cultivo para la determinación de densidad de inóculo de <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. en suelo de olivares de la Provincia de La Rioja.
09:50	<u>Herrera, A</u> ; Cruz, W; Carmona, R; Luna, A; Moyano, E; De Armas, C; Popich, S.	Evaluación de extractos botánicos para el control de hongos fitopatógenos en nogal (<i>Juglans regia</i>) en condiciones de laboratorio.
10:05		Receso (Coffee break)
10:30	<u>Herrera, A</u> ; Lopez Barnes, G.E; Rattalino, D.L; Sayago, M.E; Bonetto, M; Loyola, M.J. y Rivera, P. C.	Manual de reconocimiento de hongos fitopatógenos en suelos agrícolas en la región del Valle Antinaco- Los Colorados (La Rioja, Argentina).
10:45	<u>Lining, D.E</u> ; Ramírez, N.S; Ganuza, M; Pose, G; Albertó E.	Producción de <i>Pleurotus pulmonarius</i> usando turba (<i>Sphagnum</i> sp.) como sustrato.

11:00	<p><u>Trebino, L.M;</u> Vignale, M.V; Dios, M.M; Depasquino, A.F; Grassi, E.M; Carmarán, C.C; Robles, C.A.</p>	<p>Biodiversidad de <i>Morchella</i> Dill. ex Pers. (Pezizales, Ascomycota) de las provincias de Catamarca y Misiones, Argentina.</p>
11:15		<p>Cierre</p>



Jueves 21 de Septiembre (Micología póster)

MAÑANA

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		MICOLOGÍA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Acevedo, E.S</u> ; Orcellet, E.E; Villanova, M; Sastre, K.J.	Relación entre la incidencia de casos de cáncer de las vías respiratorias y el Índice de Pureza Atmosférica medido a través de comunidades de líquenes en Entre Ríos.
2	<u>Alonso, J</u> ; Ramírez, S; Pose, G; Pardo, A.	Presencia de <i>Fusarium</i> y ocurrencia natural de sus micotoxinas más relevantes en maíz destinado a la alimentación animal en el Alto Valle de Río Negro.
3	<u>Alvarez, N.H</u> ; Fernández, L.N; Delbon, M; Stegmayer, M.I; Favaro, M.A; Derita, M.G.	Identificación molecular de especies de <i>Colletotrichum</i> causantes de antracnosis de frutilla en el Litoral Argentino.
4	<u>Andrada, M.A</u> ; Vázquez Sano, M.S; Rau, E.C; Carrizo Salvador, J.A; Godoy, J.C; Dios, M.M.	Diversidad de la funga de un sector de Selva Montana en el Departamento Paclín, Catamarca, Argentina.
5	<u>Angelicola, M.V</u> ; Fernández, P. M; Viñarta, S.C.	Utilización de melaza de caña de azúcar para la producción de lípidos microbianos aptos para la generación de biodiesel por <i>Rhodotorula glutinis</i> R4.
6	<u>Angelicola, M.V</u> ; Lamas López, A.D; Fernández, P.M; Viñarta, S.	Conversión de triglicéridos de <i>Rhodotorula glutinis</i> R4 en biodiesel por transesterificación ácida y básica.
7	<u>Astrada-Poviña, M.J</u> ; Jeréz, E; Grellet-Garbushian, T; López, A.J; Neira, D.A.	<i>Absidia</i> sp. (Mucorales-Cunninghamellaceae) en baya de <i>Solanum lycopersicum</i> L. (Solanaceae) en San Miguel de Tucumán (Tucumán-Argentina).
8	<u>Bo, C.F</u> ; Riso, J.G; Larrea, V; Troncozo, M.I; Bompadre, J; Bidondo, L; Velazquez, M.S.	Detección de hongos micorrícicos arbusculares en cultivos de tomate y berenjena en suelos alcalinizados del cinturón hortícola platense (Olmos, La Plata, Argentina).
9	<u>Bruno, E</u> ; Vicente, A; Robilotta V; Quintana Vargas, C; Bo, C; Larrea, V; Abarca,	Evaluación del hongo entomopatógeno <i>Beauveria bassiana</i> como endófito y su efecto sinérgico con micorrizas arbusculares sobre el crecimiento de plantines de tomate.

	C; Troncozo, M.I; Scorsetti, A; Velazquez, S; Allegrucci, N.	
10	<u>Caballero, R;</u> Martínez, L; Díaz, R.	Lista preliminar de líquenes de la Reserva Natural Tati Yupí, Departamento del Alto Paraná, Paraguay.
11	<u>Cabrera, R.D;</u> Varas Silvera, Y.I; Dios, M.M; Godoy, J; Morales, D; Muñoz G.	Algunos hongos Agaricoides (Basidiomycota) interesantes de Tinogasta, Catamarca, Argentina.
12	<u>Calderón, D.A;</u> Del Vigo, E.A; García, C.C; Pildain, M.B.	Bioprospección de hongos de la Patagonia como fuentes de metabolitos bioactivos contra bacterias resistentes a antibióticos.
13	<u>Calderón, D.A;</u> García, C.C; Pildain, M.B.	Acción de compuestos fúngicos biológicamente activos como antimicrobianos: screening de extractos obtenidos de hongos de los Bosques Andino Patagónicos.
14	<u>Calzada, P;</u> Velasco Ayuso, S; Utge Perri, S; Colombo, R; Godeas, A; Flombaum, P; Silvani, V.	Interacciones entre micorrizas, vegetación y costras biológicas y su papel en la estabilidad superficial del suelo en zonas áridas de Argentina.
15	<u>Castillo, L.A.</u> y Suárez, G.M.	Ocurrencia natural del hiperparásito <i>Ampelomyces quisqualis</i> en ambientes urbanos del Noroeste Argentino.
16	Cendoya, E; Nichea, M.J; Romero Donato, C.J; Zchetti, J.V.L; Palacios, S; Proctor, R; Ramírez, M.L.	Propuesta de una nueva especie dentro del complejo de especies <i>Fusarium fujikuroi</i> asociada a pastos nativos de Argentina: <i>Fusarium varsavskyanum</i> sp. nov.
17	<u>Cendoya, E;</u> Romero Donato, C.J; Nichea, M.J; Zchetti, J.V.L; Arana, M; Oggero, A; Ramírez M.L.	Diversidad de especies de <i>Fusarium</i> endófitas de <i>Poaceae</i> nativas no cultivadas de diferentes ambientes naturales de Argentina.
18	<u>Della Mónica, I.F;</u> Stefanoni Rubio, P.J; Tossi, V; Novas, M.V; Iannone, L.J.	Efecto de endófitos <i>Epichloë</i> sobre la germinación de semillas de <i>Bromus auleticus</i> en condiciones de salinidad.
19	<u>Derita, M.G;</u> Alvarez, N.H; Stegmayer, M.I; Seimandi, G.M; Zabala, J.M.; Pensiero, J.F; Favaro, M.A.	Especies nativas de acción fungicida contra patógenos de cítricos: un estudio desarrollado en naranjas inoculadas y tratadas con productos botánicos.
20	<u>Dios, M.M;</u> Moreno, G; Frias, J.E.	<i>Broomeia congregata</i> Berk. (Broomeiaceae, Agaricales) un nuevo hallazgo en la provincia de Tucumán, Argentina.

21	<u>Dominguez, F.G;</u> Angelicola, V. Pacheco, M.S; Nieto Peñalver, C.G; Pajot, H.F.	Análisis comparativo de la capacidad de diferentes levaduras de la familia Trichosporonaceae (Tremellomycetes, Basidiomycota) para sintetizar lípidos.
22	<u>Dominguez, F.G;</u> Pacheco, M.S; Kurth, D.G; Pajot, H.F; Nieto Peñalver, C.G.	Filogenómica y capacidad decolorante de levaduras de la familia Trichosporonaceae (Tremellomycetes, Basidiomycota).
23	<u>Ferreiro, N;</u> Kravetz, S.	Micorremediación de un suelo contaminado por colorantes.
24	<u>Flores, E.J;</u> Hamman, A; Diaz, C.M; Dios, M.M; Iannone, L.J.	Efecto de la temperatura sobre la germinación de <i>Festuca fiebrigii</i> Pilg. y <i>F. hieronymi</i> Hack.
25	<u>Frias, J.E;</u> Dios, M.M; Moreno G; López-Villalba, A.	Estudio biosistemático de Myxomycetes (Protista, Myxomycota) de zonas áridas y semiáridas de la provincia de Catamarca, Argentina.
26	<u>Garolera, B;</u> Pajot, H.P; Fernández, P.M.	Exploración de la resistencia a metales pesados y la expresión de factores de virulencia en la levadura <i>Wickerhamomyces anomalus</i>: Implicaciones para la biorremediación y la patogenicidad oportunista.
27	<u>Garolla, F.A;</u> Novas, M.V; Gurvich, D.E; Soto, I.M.	Efectos de la altitud en el estatus micorrícico de <i>Gymnocalycium monvillei</i>.
28	<u>Guenuleo, B;</u> Fernández, N; Reyes, S; Puntieri, J.	Ausencia de micorrizas y presencia de hongos endófitos en las raíces de <i>Gevuina avellana</i> (Proteaceae).
29	<u>Guerra, C.A;</u> Giulianotti, C. G. y Romeo, R.Á.	Registro de biotipos líquénicos en la localidad de Jaire, Jujuy, Argentina.
30	<u>Guerra, C.A;</u> Giulianotti, C.G; Romeo, R.Á. y Martín, C.M.	Primer inventario de líquenes cortícolas en <i>Podocarpus parlatoarei</i> en Bosques Montanos de las Yungas, Jujuy, Argentina.
31	<u>Hernández, J.M;</u> Barrionuevo Mansilla, S.C; Rodríguez, M.R; Cañas, M.S.	Capacidad quelante de extractos líquénicos sobre Cu⁺² y su relación con el contenido de polifenoles solubles totales.
32	<u>Lanari, E;</u> Scervino, J.M; Terlizzi, N.L; Novas, M.V.	Evaluación de la respuesta de <i>Bromus auleticus</i> frente a patógenos radicales, en asociación o no al endofito <i>Epichloë</i>.
33	<u>Lopez, R.O;</u> Lauff, D.B; Rukavina, F.G; Ruscitti, M. F; Saparrat, M.C.N.	Respuesta <i>in-vitro</i> del crecimiento y la pigmentación de <i>Bipolaris sorokiniana</i> a <i>Chaetomium globosum</i>.

34	<u>Lozano Rojas, J.A.</u> ; Sena, D.V.; Batista, J.A.; Ramirez, N.A.; Popoff, O; Niveiro, N.	Diversidad de Phallales (Basidiomycota) en el nordeste de Argentina.
35	<u>Magris, G.</u> ; Príncipe, A; Rhein P; Chulze, S.N; Alaniz Zanon, M.S; Chiotta, M.L.	Micobiota asociada a plantaciones de nogal en diferentes regiones productoras de la Argentina.
36	<u>Mandón, E.</u> ; Ruiz Mostacero, N; Barolo, M; Castelli, M.V. y López, S.	Potencial antimicrobiano de hongos endofíticos de <i>Peperomia</i> spp.
37	<u>Medina, P.V.</u> ; Hladki, A.I; Sir E.B.	Novedades para la Funga del Noroeste argentino: nuevos registros de <i>Anthostomella</i>, <i>Nemania</i> y <i>Xylaria</i> (Ascomycota, Xylariales).
38	<u>Moya, P.</u> ; Carrión, C; Montangero, M; Bustos, N; Gonza Abraham, I; Paredes, N; Moretto, A. y Saparrat, M.	Evaluación de dos aislamientos fueguinos de <i>Trichoderma</i> spp. para la sanidad y promoción del crecimiento en cultivos de lechuga bajo condiciones experimentales de invernadero.
39	<u>Pacheco, M.S.</u> ; Domínguez, F.G; Pajot, H.F; Nieto Peñalver, C.G.	Decoloración de colorantes textiles por extractos libres de células de cultivos de hongos comestibles inmovilizados en espuma de poliuretano.
40	<u>Pacheco, M.S.</u> ; Figueroa, R.A; Domínguez, F.G; Torres, M.A; Martorell, M.M; Ruberto, L.A.M; MacCormack, W.P; Martínez, L.M; Fernández, P.M.	Tolerancia a metales pesados en levaduras psicrófilas de la isla 25 de Mayo/ isla Rey Jorge, Antártida.
41	<u>Pistone, M.L.</u> ; Carmarán, C.C; Robles, C.A.	Comportamiento de <i>Granulobasidium vellereum</i> como potencial biocontrolador de hongos fitopatógenos en hortícolas.
42	<u>Quintana Vargas, C.I.</u> ; Bruno, E; Vicente, A; Robilotta, V; Bo, C; Larrea, V; Abarca, C; Troncozo, M.I; Scorsetti, A; Velazquez, S; Allegrucci, N.	Bioinsumos fúngicos: promoción del crecimiento de plantas de tomate con <i>Beauveria bassiana</i> y hongos micorrícicos arbusculares.
43	<u>Ramirez, N.A.</u> ; Niveiro, N; Popoff, O.F. y Nouhra, E.R.	Diversidad de hongos agaricoides en la Selva Atlántica Argentina.
44	<u>Ramirez, N.A.</u> ; Perera, T.C; Batista, A.J; Michlig, A; Hladki, A; Albertó, E.O. y	Hongos agaricoides de las Yungas argentinas. Mapeando localidades tipo para la identificación de sitios estratégicos de conservación.

	Niveiro, N.	
45	<u>Ramírez, N.S</u> ; Lining, D; Ganuzza, M; Albertó, E; Pose, G.	Efecto de la congelación sobre especies de hongos comestibles y medicinales no tradicionales para evaluar su conservación a largo plazo.
46	<u>Ramos Díaz, P.M</u> ; Borja, C.N. y Moraña, L.B.	Cobertura líquénica y su relación con variables microambientales en forófitos nativos y exóticos del Parque Nacional El Rey (PNER), Salta, Argentina.
47	<u>Revol, S</u> ; Miranda, V; Barros, J.	Un endófito (<i>Zopfiella erostrata</i>) promueve el crecimiento vegetal y la tolerancia a la sequía en plantas de trigo.
48	<u>Rhein, P</u> ; Magris, G; Bossa, M; Chulze, S; Chiotta, M.L; Alaniz Zanon, M.S.	Bioinsumo innovador para el control biológico de aflatoxinas en maíz e impacto de su aplicación sobre la biodiversidad fúngica de suelo.
49	<u>Rodríguez, M.P</u> ; Michlig, A. y Popoff, O. F.	Nuevas especies del género <i>Sticta</i> (Schreb.) Ach. (Peltigeraceae, Lobarioidea) en el Norte de Argentina.
50	<u>Rodríguez, M.P</u> ; Michlig, A. y Popoff, O.F.	Nuevas citas del género <i>Sticta</i> (Schreb.) Ach. (Ascomycetes liquenizados, Peltigeraceae, Lobarioidea) para Argentina.
51	<u>Romero Donato, C.J</u> ; Cendoya, E; Nichea, M.J; Zachetti, J.V.L; Ramírez, M.L.	Influencia de factores abióticos (actividad de agua y temperatura) sobre el crecimiento de <i>Fusarium proliferatum</i> y <i>Fusarium verticillioides</i> aislados de garbanzo en Argentina.
52	<u>Romero Donato, C.J</u> ; Nichea, M.J; Cendoya, E; Zachetti, J.V.L; Plem, S; Ramírez, M.L.	Influencia de factores abióticos sobre el crecimiento y la producción de micotoxinas de cepas de <i>Alternaria</i> sección <i>Alternaria</i> aisladas de garbanzos.
53	<u>Ruiz Mínguez, D</u> ; Iannone, L.J; Novas, M.V; Terlizzi, N.L. y Mc Cargo, P.D.	Evaluación de la aptitud de la germinación en una nueva combinación <i>Epichloë-Lolium multiflorum</i>. Un estudio para optimizar el establecimiento de pastizales.
54	<u>Sandoval, M.C</u> ; Fernández, M; Gilardino, M.S; Piwowarczuck, C.E.	Determinación de la actividad fungicida de <i>Equisetum giganteum</i> L. sobre <i>Botrytis cinerea</i> Pers.
55	<u>Sandoval, M.C</u> ; Gilardino, M. S; Barrios, M. B; Botti, C.M.	Efecto de un bioinsumo a base de <i>Equisetum giganteum</i> L. sobre el crecimiento y desarrollo de hongos fitopatógenos.
56	<u>Storb, R</u> ; Svriz, M; Lanari, E. y Scervino, J.M.	<i>Lunularia cruciata</i> asociada a <i>Rhizophagus irregularis</i>: importancia de la utilización de la simbiosis micorrízica arbuscular en el desarrollo de fitoextractores.
57	<u>Suárez, G.M</u> ; Domínguez, F.G; Pajot, H; Flores, J.R; Catania, M.V.	<i>Octospora tucumanensis</i> (Pezizales), un nuevo ascomicete briófilo sobre <i>Dimerodontium balansae</i> (Bryophyta) en Argentina.

58	<u>Terlizzi, N.L.</u> ; Novas, M.V.; Rodríguez, M.A.	Los endofitos <i>Epichloë</i> modulan la diversidad de los endofitos septados oscuros asociados a una gramínea nativa.
59	<u>Terlizzi, N.L.</u> ; Rodríguez, M.A.; Laino, L.E; Lanari, E; Novas, M.V.	Estudio de la patogenicidad de <i>Setophoma terrestris</i> en <i>Bromus auleticus</i> y su interacción con endofitos <i>Epichloë</i>.
60	<u>Tomassi, B.A.</u> ; Somrau, A.E; Ramirez, N.A; Oberschelp, G.P.J. y Niveiro, N.	<i>Descolea giachinii</i> y <i>Scleroderma bougheri</i>, dos nuevos registros de hongos hipogeos para la Mesopotamia Argentina.
61	<u>Torres Velandia, J.J.</u> ; Russo, M. L; Vianna, M.F; Tranchida, M. C; Bo, C.F; de Abajo, J.M; Ferreri, N.A.	Actividad antagónica de <i>Trichoderma harzianum</i> sobre <i>Fusarium graminearum</i>, patógeno de cultivo de cereales.
62	<u>Torres, M.L.</u> ; Lugo, M.A.	Endófitos fúngicos en raíces de helechos de la Reserva Provincial Mogote Bayo (Sierra de los Comechingones, Argentina).
63	<u>Varas Silvera, Y.I.</u> ; Cabrera, R.D; Dios, M.M; Godoy, J.C; Hamman, A; Morales, D; Muñoz, G.	Contribución al conocimiento de la diversidad fúngica del departamento Tinogasta – Catamarca.
64	<u>Vazquez Sano, M.S.</u> ; La Falce, A.N; Amelotti, I; Fernández Bidondo, L; Olmos, V; Barros, J.T; Rothen, C.P.	Las “malezas” como portadoras de microorganismos benéficos en un agroecosistema.
65	<u>Zabaleta, G.</u> ; Mc Cargo, P. D; Iannone, L.J; El Mujtar, V.A; Martínez, A.	Evaluación de diversidad genética asociada a indol-diterpenos de endófitos <i>Epichloë</i> en <i>Festuca argentina</i>.
66	<u>Zapata C.V.</u> ; Nuñez Otaño, N.B; Peralta, M.J; Ferrero, B.S; Brunetto, E.	Primer registro de <i>Diplocladiella</i> sp. para el Holoceno Temprano (Entre Ríos, Argentina). Valor paleoecológico y taxonómico para discutir la forma fósil <i>Triporicellaesporites</i> (Paleógeno-Neógeno).
67	<u>Zurita, A.</u> ; Reynoso, A; Ochoa, G; Chiotta, M; Chulze, S; Palazzini J.	Consortios bacterianos y actividad PGPR de potenciales biocontroladores de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>, patógeno del cultivo de tomate.

Jueves 21 de Septiembre (Herbario Orales)

MAÑANA

SESIONES

Salón de Humanidades Colaborador: -Romero, Lía-		HERBARIOS, BASES DE DATOS E INFORMATIZACIÓN -Presentaciones orales- Coordinación: Dra. Alicia López Méndez, Dra. Eliana Exner
08:30	López Mendez, A. y Exner E.	Presentación de la Sesión
08:35	Zuloaga, F.	Génesis de una flora y desarrollo de una base de datos: interacción y resultados
09:20	<u>Muruaga, N.B.</u> ; Parrado, M.F.	Una colección especial de Miguel Ignacio Lillo.
09:35	<u>Calviño, C.I.</u> , Fernández, M., Passo, A., Solans, M., Ammassari, L. y Bach, M	Herbario BCRU: colecciones, organización y proyectos.
09:50	<u>Rossi, B.</u> ; Bonjour, L; Martínez Carretero, E.	Herbario Ruiz Leal (MERL): digitalización y actualización de la información sobre sus colecciones.
10:05		Receso (Coffee break)
10:30	<u>Oyaneder, M.</u> ; Naulin, PI	Calidad y usabilidad de datos primarios de biodiversidad publicados en GBIF Chile.
10:45	<u>Morales, M.</u> ; Borrelli, L; Arroyo, D; Noguera, M.J; Digilio, A; Lagorio, P.A; López, A; Núñez, F; Tommanek, E; Godoy, I; Zamuz, A.	Puesta en valor de la información de la red de herbarios de INTA, una herramienta promisorio para el estudio de la flora de Argentina.
11:00	<u>Rodriguez, E.E.</u> ; Soñez, P; Aceñolaza, P.G.	Herbario Pablo Lorentz (DTE): patrimonio documental de la diversidad florística de la provincia de Entre Ríos.
11:15	<u>Deanna, R.</u> ; Ponce, J; Chiarini, F.E; Wiemer, A.P; Hick, P; Gritti, M; Cocucci A.	Presente y futuro del herbario del Museo Botánico de Córdoba (CORD).
11:30	<u>Valdés, F.E.</u> ; Ferreri, N.A; Mori Cortés, R.P; Perla, A; Pelizza, S.A; Cabello, M.N.	Cepario de la División Micología "Instituto Spegazzini" (Museo de La Plata).

11:45	<u>Carranza, A.V.</u> ; Zenón, A.E; Sato, H.A.	El Herbario JUA y la Diversidad de Jujuy.
12:00		Conclusiones y cierre



Jueves 21 de Septiembre (Herbario póster)

TARDE

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 14:30 a 17:30		SESIÓN DE HERBARIOS, BASES DE DATOS E INFORMATIZACIÓN -Pósters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	Araya Farfán, G.	Nuevo registro para Argentina: <i>Neltuma nuda</i> (Schinini) C.E. Hughes & G.P. Lewis (Fabaceae).
2	<u>Bringas, J.A.</u> ; Chosco, G.S; Ponce, M.J.	La colección de Hosseus del Herbario CORD: Una mirada al tapiz verde del pasado.
3	<u>Bruno, T.</u> ; García, R.	Revalorización de la colección de “líquenes” del fungario del Instituto de Botánica Carlos Spegazzini (LPS).
4	<u>Cavanagh, F.E.</u> ; Lamaro, A.A; Guerrero, J.M; Sala, S.E.	Georreferenciación de localidades de Patagonia en las colecciones del Herbario LPC (División Ficología, Museo de la Plata).
5	<u>Cecotti Álvarez, M.D.</u> y Muruaga, N.B.	Cactáceas representadas en el Herbario (LIL)-Fanerogámico (HbF) de la Fundación Miguel Lillo: Parte II.
6	<u>Flores C.</u> y Lizárraga L.	Plant.ar: el tablero web de las especies de plantas de Argentina.
7	<u>Goyenette, J.M.</u> ; Scaramuzzino, R.L; Vercelli, N; D’Alfonso, C.O; Farina, E.L.	Herbario FAA: más de 35 años documentando la flora del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Argentina).
8	<u>Machado, A.S.</u> ; Torres, R.C; Filippini, E.R; Díaz Domínguez, R.E; Astrada, N.S; Ceccarelli, E; Davies, A; Tuesta, F; Nasif, K. A; Rodríguez, J.M.	Fortaleciendo las colecciones de líquenes, traqueófitas y maderas representativas del centro del país del Herbario LUTI (Cernar – IIByT).
9	<u>Marqués, C.</u> ; Rodríguez, A; Bozzo, V; Euloque, V; Mulero, M; Nigro, M; Visca Tuamá, A; Plos, A; Viera	Digitalización de la colección general del Herbario LP, Museo de La Plata (MLP): Resultados preliminares parte VI.

	Barreto, J.N; Iharlegui, L. y Sancho G.	
10	<u>Martínez Berajá, F.A.</u> y Schiavinato, D. J.	Ejemplares de <i>Sisymbrium</i> (Brassicaceae) y géneros afines depositados en el Herbario Gaspar Xuarez (BAA).
11	<u>Martínez, O.G;</u> Gerónimo, M. y Avila Vega, C.	Ejemplares tipo depositados en el herbario MCNS (Facultad de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Salta).
12	<u>Semeniuk, L.V;</u> Rodriguez, J.L, Cardozo, J.D; Vonka, C.A; Seremeta, K.P.	Incorporación de plantas medicinales de “Colonia aborigen” al herbario de la Universidad Nacional del Chaco Austral
13	<u>Suárez, P.A;</u> Fernández Honaine, M; Borrelli, N; Álvarez, F, Vásquez, C; Wraage C.P; Sottile G.D.	Colección de plantas vasculares de la flora serrana y costera del sudeste bonaerense en el herbario MDQ.
14	<u>Taquichiri, J.G;</u> Velasco, V; Araujo, M; Rasso, M; Velazquez, V; Quintero, P; Benegas, R; Alaria, A.S; Peralta, I.E.	Valoración de las colecciones del Herbario Mendoza (MEN).
15	<u>Tarcitano, F.A;</u> Aguilar, F.R; Pernice, A; Sola, T; Valdés, F. E.	Colección de Bryophytas (LPSb) - División Micología “Instituto Spegazzini”: Estado actual y Networks.
16	<u>Zamuz J.A;</u> Morales M.	Sistema curatorial de documentación de colecciones de herbarios.

Jueves 21 de Septiembre (Palinología oral)

TARDE

SESIONES

Salón de Derecho 14:30 a 17:35		PALINOLOGÍA Y PALEOBOTÁNICA -Presentaciones orales- Coordinador: Ing. Agr. Huarte, Guillermo
14:30		Presentación
14:35	<u>Bodnar, J.</u> y Cuesta, V.	Nuevos hallazgos de leños fósiles de la Formación Carrizal (Triásico Superior), Cuenca Marayes-El Carrizal, Provincia de San Juan, Argentina.
14:50	<u>Gorrer, D.A.</u> ; Ramos Giacosa, J.P. y Lupo, L.C.	Flora palinológica de los helechos isosporados del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina. Segunda parte.
15:05	<u>Castro, F.M.</u> ; Flores, F.F. y Méndez, M. V.	Recurso polínico utilizado por <i>Plebeia mansita</i> (Apidae, Meliponini) en las Yungas de Jujuy (Argentina).
15:20	<u>Fernández, E.C.</u> ; Ros, L; Flores	Colecciones Paleobotánicas Argentinas Digitales (CPAD), una plataforma de consulta en línea de material paleobotánico argentino.
15:35	<u>Olmos, A.V.</u> ; Cárdenas, M. y Fernández, E.	Propuesta de conservación y preparación de muestras fósiles de la colección paleobotánica LIL - Pb de la Fundación Miguel Lillo (FML; Tucumán, Argentina).
15:50	<u>Vossler, F.G.</u> ; Soñez, P; Roig-Alsina, A. y Compagnucci, L.	Dieta polínica de dos especies de abejas con escopa ventral con preferencia por Malvaceae S.Str.: <i>Sarocolletes duplex</i> (Colletidae) y <i>Microthurge</i> sp. (Megachilidae)
16:05		Receso (Coffee break)
16:30	<u>Vossler, F.G.</u> ; Hiriart, L; Tapia, I; Soñez P. y Roig-Alsina A.	Dieta polínica de la abeja <i>Creatina rupestris</i> (Apidae, Ceratinini) a lo largo del ciclo anual en el pastizal pampeano.
16:45	<u>Fagúndez, G.</u> ; Trujillo, C; Chemez, D; Soñez, P; Primost, D.	Caracterización palinológica de mieles del sureste de la provincia de Entre Ríos (Argentina).
17:00	<u>Latorre, F.</u> ; Abud Sierra, M.L. y Centurión, M.D.	Caracterización polínica de la atmósfera urbana de Mar del Plata. Comparación con registros pasados.

17:15	<u>Ramos R.S</u> ; Brea M.	Parámetros climáticos obtenidos de especies leñosas de la localidad fosilífera Santa Ana (Formación El Palmar, Pleistoceno tardío) en la cuenca baja del río Uruguay.
17:30	<u>Ruíz Espíndola M.</u> y Caramuti V.	Variación interanual de polen aéreo de <i>Fraxinus</i> en Santa Rosa, La Pampa.
17:45	Coturel, E.P.	Interpretación de los tallos asignados a <i>Pleuromeia</i> Corda (Lycopodiopsida, Isoëtales) del Triásico de Argentina.
18:00		Cierre



Jueves 21 de Septiembre (Palinología póster)

TARDE

SESIÓN

Cúpula del Trueno (FACEN) 14:30 a 17:30		PALINOLOGÍA Y PALEOBOTÁNICA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Báez, C.T.</u> ; Contreras, S.A. y Vía do Pico, G.	Modelado de Nicho Ecológico de <i>Gouinia latifolia</i> (Chloridoideae, Poaceae): Contribución a la Reconstrucción Paleoambiental del Chaco Argentino.
2	<u>Begue, N.</u> ; Benvenuto, M.L.; Velázquez N; Burry L.S.	Análisis de fitolitos de coprolitos del sitio Cueva Milodón Norte 1, Lago Pueyrredón, Noroeste de Santa Cruz.
3	<u>Berdún, A.I.</u> ; Burdisso, P; Gallo, M.A; Bauducco, F; Fagúndez, G.	Caracterización de mieles de exportación mediante análisis combinados de espectros polínicos y resonancia magnética nuclear.
4	<u>Bianchi, M.M.</u> ; Ferro, V; Tchilinguirian, P.	Vegetación e incendios en El Hoyo, Chubut, durante los últimos 500 años. Reconstrucción en base a indicadores sedimentarios, palinomorfos y carbón en un mallín-turbera de <i>Carex</i> sp.
5	<u>Céspedes, F. N.</u> ; Olivera, N. A; Giménez, A. del V. y Grimaldi, P. A.	¿Qué se conoce sobre los pólenes de la flora apícola de Santiago del Estero?
6	<u>Cilla, G.</u> ; Santucho, A.D; Pavoni, V. F; Gallardo, J.	Uso de recursos poliníferos por <i>Apis mellifera</i> en fragmentos de bosque chaqueño en el área de riego del Río Dulce, Santiago del Estero, Argentina.
7	<u>Contreras, S.A.</u> ; Salgado-Ahumada, J.S; Ercoli, M.D; Álvarez, A; Villalba-Ulberich, J.P.	Análisis Fitolíticos de Sedimentos Neógenos en la transición entre los Subgrupos Metán y Jujuy (Grupo Orán) en la localidad de Tiraxi (Jujuy, Argentina).
8	<u>Flores, F.F.</u> ; Méndez, M.V. y Robledo J.	Caracterización botánica de mieles inmaduras de <i>Apis mellifera</i> en la localidad de Rodeito, Jujuy (Argentina).
9	<u>Flores, J.R.</u> ; Suárez, G.M.	Fragmentos de musgos acrocárpicos del Jurásico Temprano de Mendoza.

10	<u>Frezzia, S.A</u> ; Patterer, N.I y Zucol, A.F.	Caracterización del sistema de producción-incorporación de silicofitolitos en comunidades vegetales de la cuenca del río Paraná, Provincia de Entre Ríos.
11	<u>Gallardo S.C</u> ; Sánchez A.C. y Lupo L.C.	Uso del recurso polínico de <i>Apis mellifera</i> al inicio del período apícola en el Chaco Seco de Salta.
12	<u>Hualampa, _____ A.N</u> ; Gorrer, D.A; Torres, G.R.	Análisis palinológico de esporas de helechos y licofitas en una zona núcleo de la Reserva de la Biosfera de las Yungas, Jujuy, Argentina.
13	Ibañez C.V.	Diversidad y concentración de polen atmosférico en la ciudad de Buenos Aires.
14	<u>Luengo, M.S</u> ; Fuertes, J; Iucci, M.E; Marquez, G.	Análisis palinológico de sedimentos de dos piezas cerámicas arqueológicas de Puerta de Corral Quemado (Catamarca, Argentina).
15	<u>Luengo, _____ M.S</u> ; Vilanova, I; Tortarolo, F; Fucks, E; Mirabelli, S.	Reconstrucción de la dinámica de la vegetación durante los últimos 3000 años en el sector sur de bahía Samborombón, Argentina: fluctuaciones del nivel del mar e impacto antrópico.
16	<u>Miguel, L.M</u> ; Salgado Laurenti, C.R. y Galetto L.	Composición de la lluvia polínica actual en Corrientes: estudio aerobiológico exploratorio.
17	<u>Pérez, C.F</u> ; Tonti, N.E; Merino, R; Covi, M. y Gassmann, M. I.	Estimación de la tasa de depósito polínico anual sobre un gradiente altitudinal en los Andes de Patagonia Norte. Primeros resultados.
18	<u>Pérez, C.F</u> ; Ulke, A.G. y Gassmann, M. I.	El transporte de polen de <i>Alnus acuminata</i> Kunth y su relación con la circulación atmosférica subtropical en Argentina
19	<u>Reina, P.E</u> ; Flores, J.R.	Hacia una reconsideración del registro fósil de briofitas. <i>Muscites amplexifolius</i> Ottone & S. Archang. (Bryophyta) y sus posibles afinidades con hepáticas (Marchantiophyta).
20	<u>Sánchez, A.C</u> ; Flores, F.F; Méndez, M.V; .Gallardo, S.C; Rocha, L.E. y Lupo L.C.	Contribución al atlas polínico de las Yungas de Jujuy y Salta.
21	Sottile, G.D; Echeverría, M.E; Merino-Campos, V; Tonello, M.S.	La reconstrucción paleoambiental como herramienta para la evaluación y planificación en áreas protegidas. El Parque Nacional los Glaciares (Santa Cruz, Argentina) como caso de estudio (49°-50°s).

22	<u>Tonello M.S;</u> Sottile G; Merino-Campos V.	El polen como respuesta de la vegetación a un gradiente de temperatura en los Andes Patagónicos (49°S).
23	<u>Urrea, M. J;</u> Flores, J. R.	Dependencia de caracteres en matrices paleontológicas. Osmundaceae como caso de estudio.



Viernes 22 de Septiembre (Divulgación oral)

MAÑANA

SESIONES

Salón de Humanidades		DIVULGACIÓN BOTÁNICA Y EXPERIENCIA EDUCATIVAS -Presentaciones orales- Coordinación: Lic. Romero, Lía
09:00		Presentación
09:05	Giussani, L.M; de Tezanos Pinto, P; Donadio, S; Martínez, L; Cápula, F; Elisei, A; Fernandez S; Ferrero, M.Á; Fortunato R.H; Hernández G; Ihasz F; Kiesling R; Klusch C; Mallo, L; Martinotto, C.G; Moreno, M; Múlgura, M. E; Nicola, M.V; Palacio, P.C; Reutemann, A.G; Rojas, F; Rùgolo, Z.E; Sabena, F.R; Sede, S.M. y Vega,. A.S.	El Instituto Darwinion celebra a las mujeres en la botánica a lo largo de su historia.
09:20	Sanhueza, C.	Experiencia educativa: Tengo una ahijada y es una planta nativa.
09:35		Cierre



Viernes 22 de Septiembre (Divulgación póster)

MAÑANA

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		DIVULGACIÓN BOTÁNICA Y EXPERIENCIAS EDUCATIVAS -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Alaria, A</u> ; Buttazzoni, A.C; López Giuliani, A.C.	Conociendo las Plantas Nativas de Mendoza.
2	<u>Alvarez, M.V</u> ; Barrientos, E; Mansilla, R.	Un día en el Herbario Regional Patagónico (HRP).
3	<u>Avaro Bazán, G.N</u> ; Elorriaga Bengochea, E.J; Corró Molas, B.M; Beinticinco, L. y Costán, A.S.	Experiencia de Adscripción de Estudiantes en las materias Introducción a la Biología de Plantas y Biología de Embriofitas.
4	<u>Bo, C.F</u> ; Sunesen, I; Velázquez, M.S; Cano, M.G; Eliades, L.A; Alegrucci, N; Dos Santos, A; Vouilloud, A.A; Fabro, E; Mascioni, M; Tardivo Kubis, J.A; Simonato, J; Migueles, M; Sala, S.E. y Saparrat, M.C.N.	Botánica Sistemática I (Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP): Tres desafíos en el rediseño de los trabajos prácticos de la cátedra luego de la pandemia de COVID.
5	<u>De Nucci, G.F</u> ; López Méndez, A; Dajil, A; Diez de Ulzurrun,P.	Recetario de malezas comestibles presentes en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina.
6	<u>de Tezanos Pinto, P</u> ; Drozd, A; Coppo, G; Weber, C; Lencina A; Sinistro, R; Tiberi, A.	Comunicación sobre las cianobacterias a través de productos de arte y ciencia.
7	<u>Díaz Domínguez, R.E</u> ; Filippini, E.R; Torres, R.C; Goldner, P; Machado, A.S; La Rosa, M; Rocabado, P.	“El Bosque Nativo Vuelve”, un espacio para la restauración y la extensión en la Universidad Nacional de Córdoba
8	<u>Diez de Ulzurrun, P</u> ; Venturino, A; Cánepa, M; Pontarolli, L	Aprendizaje Basado en Problemas como propuesta didáctica para motivar el aprendizaje en el curso de Malezas (FCA, UNMDP).
9	Duplancic Videla M. A. del C.	Vegetación espontánea asociada a sistemas productivos: educación, investigación y extensión en viñedos del departamento San Martín, Mendoza.

10	<u>Exner E</u> ; Kern V; Cerino M.C; Richard G; Marinoni L; Zabala JM; Cuffia, C. y Pensiero J.F.	Acciones del PRODOCOVA para la divulgación y valoración de la flora nativa de la provincia de Santa Fe.
11	<u>Fedre-Britos, M.A</u> ; Raimundo, C; Arana, M; Oggero, A; Natale, E; Fernández, I.	La flora del Distrito Biogeográfico del Espinal a través de las redes sociales.
12	<u>Filippini, E.R</u> ; Torres, R.C; Machado, A.S.	Colecciones móviles y catálogo de plántulas del CERNAR como dispositivos didácticos para la educación ambiental.
13	<u>Fuentes, E</u> ; Gramajo, G; Flores, C; Lozano, E; Aquino, V; Fabbroni, M.	Del laboratorio al monte y del monte a la ciudad: un accionar estratégico para la enseñanza de la botánica.
14	<u>López Méndez, A</u> ; Maune, F; Divita, E; Wyngaard, N.	Botánica Agrícola en formato de educación a distancia. Experiencias desde la implementación de la Tecnicatura en Producciones Vegetales Intensivas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata (TUPVI, FCA, UNMDP), ciclo lectivo 2022.
15	<u>Lupo, L.C</u> ; Méndez, M.V; Fierro, P. M. y Sánchez, A.C.	Plantas de Yavi y Yavi Chico. Puna de Jujuy. Noroeste Argentino.
16	<u>Martínez Carretero, E</u> ; Navas, A; Bonjour, L; Rossi, B; Herrera, M; Ontivero, M.	Flora de la Provincia de Mendoza. Argentina.
17	<u>Pereyra, D.A</u> ; Uyua, N; Litterio, D; Bucci, S; Scholz, F; Askenazi, J.	Sembrando educación ambiental integral a través de lúpulos.
18	<u>Polla, W</u> ; Getar, P; Reno, U. y Gutiérrez, H.	Una propuesta de formación interdisciplinaria sobre la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales botánicos en “Jaaukanigás” (Villa Ocampo, Santa Fe)
19	<u>Raimundo, C</u> ; Natale, E; Oggero, A.	Sendero educativo en la Reserva Provincial de Uso Múltiple Corredor del Chocancharava: Interpretación ambiental y monitoreo del estado de conservación.
20	<u>Rodriguez Morcelle, M.I</u> ; Costaguta, M; Lus, B.A; Almada, A. y Gabucci, L.	Revista “Yuyos Verdes”: plantas medicinales para la Atención Primaria de la Salud en escuelas secundarias.

Viernes 22 de Septiembre (Citología oral)

MAÑANA

SESIONES

SESIONES		
Salón de Derecho		CITOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA -Presentaciones orales- Coordinador: Ing. Agr. Huarte, Guillermo
09:00	Huarte, G.	Presentación
09:05	<u>Peralta, P.A</u> ; Scalise Pinilla, C; Moreno, L; Bach, H.G; Bugallo, V.L.	Análisis citogenético comparativo de tres poblaciones de 'Peperina de las Lomas' (<i>Hedeoma multiflora</i> Benth. - Lamiaceae): Explorando la variabilidad cromosómica en una especie nativa.
09:30	<u>Ibiapino, _____ A</u> ; Pedrosa-Harand, A; Urdampilleta, J.	Asociación entre el ADN ribosómico/ADN satélites en <i>Cuscuta monogyna</i> (Convolvulaceae) y la variabilidad citogenética encontrada en el género.
09:45	<u>Sader, M.A</u> ; Vaio, M; Jaramillo Zapata, M.M; Trenchi, A; Chiarini, F; López, A; Urdampilleta, J.D.	ADN repetitivo en <i>Solanum betaceum</i> Cav. (Solanaceae)
10:00		Cierre



Viernes 22 de Septiembre (Citología póster)

MAÑANA

SESIONES

Cúpula del Trueno (FACEN) 09:00 a 12:00		CITOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÉTICA -Presentaciones posters- Coordinadora: Lic. Luceros, Judith
1	<u>Broglia, V.G.</u> ; Caruso, G.B. y Rodríguez, G.R.	Aporte de germoplasma de <i>S. habrochaites</i> a la mejora genética para el contenido de sólidos solubles en tomate cultivado.
2	<u>Calderón, F.</u> ; Lía, V.V.; Fortunato, R. H; Morales, M.	Primeros recuentos cromosómicos para especies de <i>Mimosa</i> subserie <i>Obstrigosae</i> (Sección <i>Mimosa</i>, Serie <i>Mimosa</i>).
3	<u>Calderón, F.</u> ; Lía, V.V.; Fortunato, R. H; Morales, M.	Estrategias para la elección, diseño de primers y evaluación de marcadores nucleares y de cloroplasto para estudios filogenéticos y filogeográficos en <i>Mimosa</i> subser. <i>Obstrigosae</i>.
4	<u>Caruso, G.B.</u> ; Broglia, V.G. y Feingold, S.E.	Introgresiones de <i>Solanum habrochaites</i> en una línea de premejora de tomate (<i>S. lycopersicum</i>).
5	<u>Caruso, G.B.</u> ; Broglia, V.G. y Feingold, S.E.	Análisis genético cuantitativo y detección de QTLs para tamaño y forma del fruto de tomate utilizando una línea de premejora con introgresión de <i>Solanum habrochaites</i>.
6	<u>Chiarini, F.E.</u> ; Chiapero, A.L; Scaldaferrro, M. y Acosta, M.C.	Distribución geográfica y climática de los linajes genéticos sudamericanos de <i>Solanum elaeagnifolium</i> (Solanaceae).
7	<u>Digilio, A.</u> ; Quiroga Geréz, A; Leofanti, G; López Méndez, A.	Caracterización citogenética preliminar de siete poblaciones de papa silvestre del noroeste de Argentina.
8	<u>Elisei, A. M.</u> ; Mirra, F; López, M; Fortunato, R. H.	Análisis de poblaciones de <i>Bahunia forficata</i> subsp. <i>pruinosa</i> del noreste argentino, a través de marcadores moleculares (SSR's).
9	<u>Huck, S. V.</u> ; Reinheimer, R.	Caracterización molecular y funcional de factores de transcripción de la familia Zinc-Finger.
10	<u>Ibiapino, A.</u> ; Urdampilleta, J.	Heterocromatina en el mantenimiento de la simetría cariotípica en dos especies del género <i>Cuscuta</i> L (Convolvulaceae) endémicas de Argentina.

11	<u>Maldonado, L.</u> ; Sader, M.A. y Urdampilleta, J. D.	Caracterización del ADN repetitivo en el complejo <i>Cestrum parqui</i> (Solaneaceae, Cestreae): <i>C. lorenzianum</i> y <i>C. parqui</i>.
12	<u>Nitzlader, G.</u> ; Montenegro, G; Las Peñas, M. L; Kiesling R. y Bauk K.	Análisis genéticos del misterioso clon de <i>Lobivia silvestrii</i> (Cactaceae).
13	<u>Sader, M.A.</u> ; Nascimento, T; Giussani, L.M; Blattner, F.R; Sassone, A.B.	Hibridación espontánea entre especies de <i>Nothoscordum</i> (Amaryllidaceae, Allioidea).
14	<u>Yáñez Santos, -A.M.</u> ; Paz, R; Urdampilleta, J.D.	Análisis genómico comparativo de variedades de <i>Capsicum annum</i>: distribución y abundancia de secuencias repetitivas.





Bares y rotiserías CON OPCIÓN VEGETARIANA:

- Pluton vegetariano** 📞 3834400964 FRENTE UNCA Belgrano 379
- EquilibraArte Viandas** 📞 3834347219 Caseros Norte
- Good Lifes Viandas** Pte. Castillo 📞 3834281393
- Cattleya Viandas Saludables** 📞 3834243023 Nieva y Castilla
- Palolo** 📞 3835516203 Av. Guemes 1143
- Nutritiva fitness.** 📞 3834347219 Chacabuco 298, intersección Junin.

BARES CON OPCIÓN VEGETARIANA y DELIVERY:

- Cafe Pascual** Sarmiento Esquina Belgrano
- La Bobe** 📞 3834602031
- Las Grullas** 📞 3834704932
- Nápoles** 📞 3834284441. Av. Illia diagonal a YPF
- Cafe Cacan** 📞 Pedidos Ya
- El Manchao Resto Bar** 📞 Pedidos Ya
- Deck Burgers** 📞 Pedidos Ya

ROTISERÍAS CON OPCIONES VEGETARIANAS:

- El Salmón** Dirección: Belgrano 104 📞 3834029216.
- Evelina** Dirección: Av. Ocampo 50 Contacto: Pedidos Ya.
- Rotiseria Mis Nietas** Junín 813, intersección Chacabuco
📞 3834505544.



[volver a página principal](#)



¿Dónde hacer After Office?

Rincón Universitario Av. Belgrano N° 472

Kaplan Cervecería Rivadavia 430

Wakani Cervecería República 9 ☎ 0383 435-9241

Corzuela Cervecería Artesanal Samuel Molina 748

Caschi Bar (Jueves a Domingo) Av. Presidente Castillo 2015

Estación Rivadavia (Galería Gastronómica) Rivadavia 362

Francis Cóctel Bar (Miércoles a Domingo) Galíndez 573

Berlín Cervecería/Pub Av. Ilia 951

Oveja Negra Rock Bar Prado 834

Patagonia Av. Ilia 979



[volver a página principal](#)