



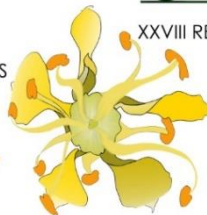
XXXVI JORNADAS ARGENTINAS  
de BOTÁNICA

18-22 setiembre 2017  
Mendoza, Argentina



SOCIEDAD DE BOTÁNICA DE CHILE

XXVIII REUNION ANUAL de la SOCIEDAD  
de BOTÁNICA de CHILE



Asociación Micológica  
Carlos Spegazzini  
II REUNIÓN CIENTÍFICA

## *Diversidad Y Saberes*

La Sociedad Argentina de Botánica organiza sus **XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica** junto con la **XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile**, y la **II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini**, entre el 18 y 22 de septiembre de 2017, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo, Campus Chacras de Coria, Luján de Cuyo, Mendoza, Argentina. Esta reunión es la IV Jornada Binacional de Botánica, y nos brinda la oportunidad de participar y compartir nuestros saberes y experiencias.

### **Comisión Organizadora**

PRESIDENTE SAB Gabriel Bernardello  
PRESIDENTE SBCH Andrés Moreira Muñoz  
PRESIDENTE AMCS Mario Rajchenberg  
PRESIDENTE EJECUTIVO Iris Edith Peralta  
VICEPRESIDENTE Alejandrina Soledad Alaria  
SECRETARIA María Cecilia Scoones  
TESORERA Carla Scattareggia

### **Vocales**

Agustina Barros, Lorena Bonjour, Miguel Cirrincione, María Teresa Gutiérrez, Carolina Huczak, Inés Lorello, Paula Narváez, Gustavo Maldonado, Pablo Matías Molina, Bertilde Rossi, María Sance, María Eugenia Videla, Eliana Vargas, Ana Paz Vignoni  
Responsables de Simposios, Conferencias y Mesas Redondas: Alejandrina Alaria  
Responsables de Excursiones: Juan Álvarez y Agustina Barros

### **Autoridades de las Instituciones Auspiciantes**

RECTOR UNCUYO: Ing. Agr. Daniel Ricardo Pizzi  
DECANA FCA UNCuyo: Ing. Agr. Concepción Arjona  
DIRECTORA CCT CONICET MENDOZA: Lic. Elena Abraham  
DIRECTOR REGIONAL INTA: Ing. Agr. José Gudiño

## COMITÉ CIENTÍFICO

Agustina Barros  
Alejandrina Soledad Alaria  
Ana Abarzúa  
Ana María González  
Ana Paz Vignoni  
Beatriz Susana Rosso  
Cecilia Trillo  
Claudia Daga  
Claudio Galmarini  
Darién Prado  
Elena Abraham  
Fidel Alejandro Roig  
Franco Chiarini  
Gloria Barboza  
Inés Lorello  
Iris Edith Peralta  
Juan Álvarez  
Juan Manuel Rodríguez

Laura Las Peñas  
Leandro Rojo  
Leonardo Sebastián Togno  
Liliana Katinas  
Liliana Martínez  
Marcela Moré  
María Eugenia Videla  
María Fernanda Silva  
María Sance  
Martín Hadad  
Miguel Cirrincioni  
Mónica Guiñazú  
Pablo Matías Molina  
Pablo Villagra  
Paula Narváez  
Raúl Pozner  
Stella Maris Solís  
Valeria Aschero

## PROGRAMA AMPLIADO

### EXPOSICIONES

**Conferencias:** el tiempo de exposición depende de la organización de los Simposios.

**Exposiciones orales:** El expositor tendrá 10 min para exponer el trabajo y se contemplarán 5 min para preguntas del público.

**Exposiciones en panel:** el Expositor debe colocar su poster el día correspondiente y en la ubicación indicada. Debe estar presente frente a su poster de 16.30 a 17.30 hs para responder consultas. De 17.30 a 18.30 hs se ingresa a la sala correspondiente para la discusión general de los trabajos de la sesión. La numeración corresponde a cada piso.

LUNES 18 DE SETIEMBRE		
Hora	Actividad	Aula
8.30	Acreditaciones	Jarilla
12-13	Inauguración	Magna
13-14	Brindis de Bienvenida	Plaza del Aguaribay
14-15	Conferencia plenaria: "HUMANOS Y PLANTAS, EL VÍNCULO INDESTRUCTIBLE" Sandra Knapp	Magna

### DICOTILEDÓNEAS Y MONOCOTILEDÓNEAS: Aula 1a "Tola"

#### Exposiciones orales

Hora	Expositor	Título
15.00	Asesor P.N.	<i>DIOSCOREA NAVICULATA</i> (DIOSCOREACEAE), UNA NUEVA ESPECIE DE ORIGEN HÍBRIDO DE LAS SIERRAS DE CALILEGUA (JUJUY, ARGENTINA)
15.15	Teillier S.	<i>CHORIZANTHE</i> BENTH. (POLYGONACEAE-ERIOGONOIDEAE), ELEMENTOS PARA UNA REVISIÓN DESPUÉS DE 170 AÑOS
15.30	Diez de Ulzurrun P.	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE <i>CONYZA BLAKEI</i> , <i>CONYZA BONARIENSIS</i> , <i>CONYZA SUMATRENSIS</i> Y <i>CONYZA LORENTZII</i> EN EL SUDESTE BONAERENSE (ARGENTINA)
15.45	Lozano E.C.	DELIMITACIÓN DE <i>CEIBA CHODATII</i> Y <i>C. SPECIOSA</i> (BOMBACACEAE) EN DIFERENTES ESTADIOS FENOLÓGICOS
DEBATE Y PREGUNTAS		
16.30-17 INTERVALO		

## Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
1	Roitman G.	REVISIÓN DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO <i>SISYRINCHIUM</i> (IRIDACEAE: SISYRINCHIEAE) DEL NORTE Y CENTRO DE ARGENTINA
2	Roitman G.	LAS ESPECIES DE <i>ORCHIDACEAE</i> DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA
3	Sánchez M. I.	SINOPSIS PRELIMINAR DE LAS ORQUIDEAS DE SANTIAGO DEL ESTERO (ARGENTINA)
4	Asmus J.	LA VERDADERA IDENTIDAD TAXONÓMICA DE LOS 'TALAS': ANÁLISIS MORFOLÓGICO DE <i>CELTIS TALA</i> Y <i>C. PALLIDA</i> (CELTIDACEAE)
5	Macaya-Berti J.	NUEVAS ESPECIES DE <i>CHORIZANTHE</i> (POLYGONACEAE-ERIOGONOIDEAE) PARA CHILE
6	Ayarde H.	LAS ESPECIES DE <i>BERBERIS</i> (BERBERIDACEAE) DE LA SIERRA DE CALILEGUA (JUJUY, ARGENTINA)
7	Calderón F.	SINOPSIS DE <i>MIMOSA</i> SUBSERIE <i>OBSTRIGOSAE</i> (FABACEAE, <i>MIMOSA</i> , SECCIÓN <i>MIMOSA</i> , SERIE <i>MIMOSA</i> )
8	Vogel Ely C.	<i>HYPERICUM</i> (HYPERICACEAE) EN LOS PASTIZALES DEL RÍO DE LA PLATA
9	Lucas D.B.	<i>ERYNGIUM</i> L. (APIACEAE) EN URUGUAY Y EN RIO GRANDE DO SUL (BRASIL)
10	Schaefer J.	ESTUDIO TAXONÓMICO DEL GÉNERO <i>LIPPIA</i> L. (LANTANEA-VERBENACEAE) DE RIO GRANDE DO SUL, BRASIL
11	Christ A. L.	EL GÉNERO <i>CHROMOLAENA</i> DC. (ASTERACEAE – EUPATORIEAE) EN RIO GRANDE DO SUL, BRASIL
12	Ratto F.	TIPIFICACIÓN DE NOMBRE EN ESPECIES SUDAMERICANAS DE <i>GUTIERREZIA</i> (ASTERACEAE, ASTEREAE)
13	Santander Salvá V.D.	ASTERACEAS: UN RECORRIDO VISUAL POR LOS FRUTOS DE ESPECIES INVASORAS EN CULTIVOS DE REGADÍO.
14	Mogni V.	ANATOMÍA FOLIAR DEL GÉNERO <i>SCHINOPSIS</i> (ANACARDIACEAE): IMPLICANCIAS TAXONÓMICAS Y ECOLÓGICAS
15	Gil M. N.	CARACTERIZACIÓN DE FRUTOS, SEMILLAS Y PLÁNTULAS DE TRES ESPECIES DE <i>SCHINUS</i>

## **FICOLOGÍA, BRIOLOGÍA, PTERIDOLOGÍA, GIMNOSPERMAS: Aula 1b "Algarrobo dulce"**

### Exposiciones orales

Hora	Expositor	Título
15.00	Arana M. D.	FLORA VASCULAR DE LA REPÚBLICA ARGENTINA. VOL. 2. LICOFITAS. HELECHOS. GYMNOSPERMAE
15.15	Gallardo J. G.	PTERIDOPHYTA EN CHILE: DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN
15.30	Jarsún A.M.	DISTRIBUCIÓN BIOGEOGRÁFICA DE <i>PECLUMA</i> (POLYPODIACEAE) EN LOS BOSQUES MONTANOS DE SALTA

15.45	Ocampo Terraza D.	NUEVAS CONTRIBUCIONES A LA FLORA DE HELECHOS Y LICOFITAS DEL PARQUE PROVINCIAL ESMERALDA (MISIONES, ARGENTINA).
16.00	Berrueta P.C.	CONSERVACIÓN DE HELECHOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES: LA IMPORTANCIA DE LOS BANCOS DE ESPORAS EN EL SUELO
16.15	Yáñez A.	ANÁLISIS MORFOLÓGICO DEL HELECHO "BRACKEN" EN SUDAMÉRICA ( <i>P. ARACHNOIDEUM</i> S.L. = <i>P. ESCULENTUM</i> SUBSP. <i>ARACHNOIDEUM</i> —DENNSTAEDTIACEAE): RECONOCIMIENTO DE SEIS MORFOTIPOS
DEBATE Y PREGUNTAS		
16.30-17 INTERVALO		

### **Exposiciones en panel**

<b>Nº</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
16	Biasotti A.E.	PRESENCIA DE <i>DUNALIELLA VIRIDIS</i> Y <i>D. SALINA</i> (CHLOROPHYCEAE) EN UNA LAGUNA HIPERSALINA DE LA PROVINCIA DE LA PAMPA (ARGENTINA)
17	Corvalán Videla M.E.	ESTUDIO DE CIANOBACTERIAS EN COSTRA BIOLÓGICA DE SUELO DEL DESIERTO DEL MONTE DE LA REGIÓN DE CUYO (ARGENTINA)
18	García V.	IDENTIFICACIÓN DE FACTORES QUE OPTIMIZAN EL DESARROLLO Y LA PROPAGACIÓN DE DIFERENTES MORFOESPECIES QUE COMPONEN LA COSTRA BIOLÓGICA DEL SUELO
19	González Garraza G.	EFFECTOS DE LA GANADERÍA SOBRE LA COMUNIDAD FITOPLANCTÓNICA: ANÁLISIS PRELIMINAR
20	Lavigne A. S.	DIATOMEAS ARRAFIDALES DE BAHIA ANEGADA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA). NUEVOS REGISTROS
21	Navas Romero A.L.	DIVERSIDAD DE CIANOBACTERIAS COMPONENTES DE LAS COSTRAS BIOLÓGICAS, EN UN GRADIENTES DE ARIDEZ EN LA ARGENTINA
22	Taboada M. Á.	TAXOCENOSIS EPILÍTICA DE UN ARROYO PEDEMONTANO DEL NOROESTE ARGENTINO
23	Arana M. D.	ACTUALIZACIÓN DE LA FLORA DE LICOFITAS Y HELECHOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY
24	Jarsún A.M.	NUEVOS HELECHOS TÓXICOS PARA EL NOROESTE ARGENTINO.
25	Dávalos V. M.	PRIMER REGISTRO DE <i>MARSILEA DEFLEXA</i> A. BRAUN (MARSILEACEAE) EN LA PROVINCIA DE FORMOSA Y EL SEGUNDO PARA LA ARGENTINA
26	Angeli J.P.	DISTRIBUCIÓN DE LAS ESPECIES DEL GENERO <i>CHEILANTHES</i> (PTERIDACEAE) EN EL CENTRO DE ARGENTINA
27	Berrueta P.C.	DOS NUEVOS REGISTROS DE HELECHOS EN LA RESERVA NATURAL PUNTA LARA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.
28	Yáñez A.	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE HELECHOS MALEZAS, INVASORES Y RUDERALES EN ARGENTINA
29	Marín Ojeda G.	<i>PINUS ELLIOTTII</i> ENGELM. PINACEAE. NUEVA FAMILIA, NUEVO GÉNERO Y NUEVA ESPECIE ADVENTICIA Y NATURALIZADA EN PARAGUAY

**BASES DE DATOS, INFORMÁTICA Y HERBARIOS: Aula 5 “Parrón”****Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
15.00	Arias M.E.	CONSERVACIÓN EX SITU, IN VIVO E IN VITRO DE GERMOPLASMA DE FRUTILLAS
15.20	Caceres D. A.	ARBOLES Y ARBUSTOS DE LA CIUDAD DE FORMOSA. FENOLOGIA DE SUS COMPONENTES
15.40	di Pasquo M.M.	RED DE CATÁLOGOS POLÍNICOS: BASE DE DATOS DIGITAL PARA PRESERVAR COLECCIONES CIENTÍFICAS Y APOYAR ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS
16.00	García M. E.	PAL-TUC POLLEN DATABASE: UNA APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN DE COLECCIONES POLÍNICAS
DEBATE Y PREGUNTAS		
16.30-17 INTERVALO		

**Exposiciones en panel**

<b>Nº</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
121	Arguiano C.	DIGITALIZACIÓN DE LA COLECCION GENERAL DEL HERBARIO LP, MUSEO DE LA PLATA (MLP): RESULTADOS PRELIMINARES III
122	Lugo M.A.	MICOTECA DE DIVERSIDAD E INTERACCIONES FÚNGICAS (MICODIF), FQByF-UNSL, Unidad 266-360 DEL SNDB
123	Savoretti A.	CATÁLOGO DEL MATERIAL TIPO DE BRIOFITAS DEL INSTITUTO DE BOTÁNICA DARWINION (SI)
124	Bustos M.S., Taboada M. A.	SEGUNDO CATÁLOGO DE LA COLECCIÓN FICOLÓGICA, HERBARIO CRIPTOGÁMICO DE LA FUNDACIÓN MIGUEL LILLO (TUCUMÁN, ARGENTINA).
125	Farina L.	PRESERVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DE EJEMPLARES DE HERBARIO, CORRESPONDIENTES A LA COLECCIÓN DE BOTÁNICA DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE SAN RAFAEL, MENDOZA.
126	Bonjour L.	HERBARIO MENDOZA RUIZ LEAL: 100 AÑOS DE HISTORIA
127	Ponce J.	EL HERBARIO CORD: FUENTE DE INFORMACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA ENDEMOFLORA CENTRO-ARGENTINA.

**MARTES 19 DE SETIEMBRE**

Hora	Actividad	Aula
12-13	Conferencia plenaria: <b>“LEGUMINOSAE: NUEVA CLASIFICACIÓN DE SUBFAMILIAS  BASADAS EN UNA TAXONOMIA FILOGENÉTICA”</b> René Fortunato	Magna
18.30-19	Presentación de Libros	Magna

**I SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE SOLANÁCEAS: Aula 1a “Tola”.** Coordinadoras: Gloria Barboza e Iris Edith Peralta

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Knapp S.	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LAS SOLANÁCEAS
9.00	Stehmann J. R.	SOLANÁCEAS EN LA FLORA DE BRASIL 2020: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES
9.30	Orozco C.I.	GRUPOS DIVERSOS DE LAS SOLANÁCEAS EN COLOMBIA: PREGUNTAS Y RESPUESTAS
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Olmstead R.	FILOGENIA Y CLASIFICACIÓN
11.00	Bohs L.	EL ÁRBOL FAMILIAR DE LOS AJÍES Y SUS PARIENTES: UN TEMA PICANTE
11.30	Alaria A.	EL GÉNERO SUDAMERICANO <i>FABIANA</i> RUIZ ET PAV. (SOLANACEAE)
Intervalo almuerzo 13-14 hs		
Hora	Expositor	Título
14.00	Clausen A.	DIVERSIDAD, TAXONOMÍA, DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES DE PAPA ( <i>SOLANUM</i> SECT. <i>PETOTA</i> ) DEL SUR DE SUDAMÉRICA
14.30	Rodríguez F.	<i>CHIRAPAQ ÑAN</i> : INICIATIVA PARA EL MONITOREO SISTEMÁTICO DEL ESTADO DE LA CONSERVACIÓN DE LAS PAPAS NATIVAS EN SU AMBIENTE NATURAL
15.00	Leiva S.	DIVERSIDAD DEL GÉNERO <i>JALTOMATA</i> SCHLTDL. (SOLANACEAE) EN LOS ANDES CENTRALES
15.30	Moreira-Muñoz A.	EL GÉNERO <i>SCHIZANTHUS</i> (SOLANACEAE) EN CHILE Y ARGENTINA: ANTECEDENTES MORFOLÓGICOS Y GEOGRÁFICOS
16- 16.30 INTERVALO		
16.30	Gonzales Arce P.	PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS SOLANÁCEAS EN EL LADO OCCIDENTAL DE LOS ANDES PERUANOS
16.45	Palchetti M.	PERSPECTIVA BIOGEOGRÁFICA DE LAS SOLANACEAE EN LA ARGENTINA

## Exposiciones en panel

<b>Anatomía y Morfología</b>		
1	Molina Frank N. J.	CARACTERIZACIÓN DE LA ANATOMÍA FOLIAR EN ESPECIES DE <i>NOLANA</i> (SOLANACEAE), ENDÉMICAS DEL DESIERTO DE ATACAMA
2	Valenzuela N. R.	MICROMORFOLOGÍA DE LA SUPERFICIE SEMINAL DE ESPECIES DE LOS GÉNEROS <i>BENTHAMIELLA</i> , <i>PANTACANTHA</i> AND <i>COMBERA</i> (TRIBU BENTHAMIELLEAE, SOLANACEAE)
<b>Biología Reproductiva</b>		
3	Mendoza Galeano M.	VIABILIDAD DE GRANOS DE POLEN DE <i>SOLANUM CHACOENSE</i> (SOLANACEAE)
4	Ortigoza Viveros M.	EFFECTO DE DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO SOBRE LA GERMINACIÓN IN VITRO DE POLEN EN <i>SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM</i> LAM. (SOLANACEAE)
<b>Citología, Biología Molecular y Genética</b>		
5	Asprelli P.D.	ASPECTOS GENÉTICOS Y BIOQUÍMICOS DEL COLOR DEL FRUTO DE TOMATE
6	Gantuz M.	CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE FAMILIAS DE RETROTRANSPONES PRESENTES EN EL GENOMA DE <i>SOLANUM TUBEROSUM</i> L.
7	García L.E.	RECOMBINACIONES GENÓMICAS Y DINÁMICA ESTRUCTURAL DE GENOMAS MITOCONDRIALES DE PLANTAS
8	Hajduczyk Rutz J.L.	GENÉTICA MOLECULAR Y FILOGENIA DE <i>CESTRUM</i> (SOLANACEAE)
9	Montechiari K.A.	CARACTERÍSTICAS DE LOS CROMOSOMAS B DE <i>CESTRUM NOCTURNUM</i> (SOLANACEAE)
10	Scaldaferro M.A.	DETERMINACIÓN DEL NÚMERO CROMOSÓMICO Y CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA DEL GÉNERO <i>EXODECONUS</i> (SOLANACEAE)
11	Scaldaferro M.A.	PATRONES DE DIVERSIDAD GENÉTICA EN EL AJÍ MÁS AUSTRAL DE SUDAMÉRICA: <i>CAPSICUM CHACOENSE</i> (SOLANACEAE)
12	Yáñez A.	IDENTIFICACION DE RETROELEMENTOS TIPO LTR IN SILICO Y SU DISTRIBUCION CROMOSOMICA EN <i>CAPSICUM ANNUUM</i> L.
<b>Sistemática y Evolución</b>		
13	Barboza G.E.	REVISIÓN DE <i>CAPSICUM</i> CLADO ANDINO (SOLANACEAE)
14	Palombo N.	FILOGENIA MOLECULAR DEL GÉNERO <i>EXODECONUS</i> (SOLANACEAE)
<b>Recursos Genéticos</b>		
15	Digilio A.	COMBINACIÓN DE AGENTES OSMÓTICOS Y SU EFECTO EN LA REDUCCIÓN DEL CRECIMIENTO IN VITRO DE PAPA ANDINA
16	Digilio A.	EFFECTO DEL LA FUENTE DE ILUMINACIÓN SOBRE EL CRECIMIENTO IN VITRO DE PAPA ANDINA
17	Donoso A.	CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y AGRUPAMIENTO DE VARIEDADES LOCALES DE TOMATE CULTIVADOS EN CHILE

18	Donoso A.	CARACTERIZACIÓN DE LOS COMPONENTES DE RENDIMIENTO DE VARIETADES LOCALES DE TOMATE CONSERVADOS EN EL BANCO DE GERMOPLASMA LA PLATINA-INIA CHILE
19	Kozub P.C.	VIABILIDAD DE POLEN Y VARIABILIDAD EN LA MORFOLOGÍA FLORAL EN UNA POBLACIÓN DE <i>SOLANUM BOLIVIENSE</i> DUNAL DEL PARQUE NACIONAL LOS CARDONES
<b>Flora y Vegetación</b>		
20	González C.	REDESCUBRIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE <i>JABOROSA AMEGHINOI</i> , LUEGO DE MÁS DE UN SIGLO, EN EL MONTE AUSTRAL DE PATAGONIA, ARGENTINA
21	Valenzuela N. R.	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES DE LOS GÉNEROS <i>BENTHAMIELLA</i> , <i>PANTACANTHA</i> Y <i>COMBERA</i> (TRIBU BENTHAMIELLEAE, SOLANACEAE)
<b>Fisiología</b>		
22	Carbone A.	ÍNDICE DE ESBELTEZ COMO PARÁMETRO CUANTITATIVO DE LA CALIDAD MORFOLÓGICA EN PLANTINES DE TOMATE INJERTADO.
23	Domínguez M	EFECTO DE DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL RENDIMIENTO DE FRUTOS DE <i>SALPICHROA ORIGANIFOLIA</i> (LAM.) BAILL.
24	Gonzalez S.	EFECTO DEL HUMO LÍQUIDO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE PHIL. (SOLANACEAE)
25	Martínez S. B.	CRECIMIENTO INICIAL Y PRODUCTIVIDAD DE PLANTAS INJERTADAS DE TOMATE ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L.) EN INVERNADEROS
26	Murcia M. L.	CONDICIONES PARA LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE <i>SOLANUM COMMERSONII</i> Y <i>S. CHACOENSE</i> CONSERVADAS EN BANCO DE GERMOPLASMA
27	Palchetti M.V.	CARACTERIZACIÓN DE LA GERMINACIÓN DE LA HALÓFITA <i>LYCIUM HUMILE</i> PHIL. (SOLANACEAE)
28	Ruscitti M.	ALTERACIONES MORFOLÓGICAS Y ANATÓMICAS DEBIDAS AL ESTRÉS POR COBRE EN PLANTAS DE PIMIENTO ( <i>CAPSIUM ANNUUM</i> L.)
29	Ruscitti M.	RESPUESTA DE <i>CAPSIUM ANNUUM</i> L A LA INOCULACIÓN CON HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES Y A LA APLICACIÓN DE ÁCIDO SALICÍLICO BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS SALINO.
30	Vargas E.V.	EFECTO DE LOS PORTA-INJERTOS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y SENSORIALES DE FRUTOS DE CULTIVARES CRIOLLOS Y COMERCIALES DE TOMATE ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L.)
<b>Ecología y Conservación</b>		
A	Gómez N.	<i>SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM</i> CAV. (SOLANÁCEAS): PLASTICIDAD ECOLÓGICA Y USOS
B	Sajama J.	APLICACIÓN DE LOS MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES PARA IDENTIFICAR NUEVAS POBLACIONES: <i>SOLANUM MICRODONTUM</i> COMO ESTUDIO DE CASO
C	Sajama J.	EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LOS PARIENTES SILVESTRES DE LA PAPA EN ARGENTINA

**SIMPOSIO DE PALINOLOGÍA: INTEGRANDO LA DINÁMICA ECOLÓGICA A TRAVÉS DEL ESPACIO Y EL TIEMPO : Aula 1b “Algarrobo dulce”.** Coordinadores: Ana Abarzúa, Paula Narváez y Leandro Rojo

**Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	PRESENTACIÓN DEL SIMPOSIO	
8.45	Prámparo M.B.	LA PALINOLOGÍA, UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA CONOCER LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL PASADO, SU DISTRIBUCIÓN Y AMBIENTE
9.15	di Pasquo M.	DIFFERENCES IN PENNSYLVANIAN - CISURALIAN PALEOFLORES IN BOLIVIA AND NORTHERN ARGENTINA AND ITS PALEOCLIMATIC AND PALEOBIOGEOGRAPHIC IMPORTANCE
9.30	Tonello M.S.	HACIA UNA MEJOR COMPRESIÓN DE LA RELACIÓN POLEN-CLIMA EN GRADIENTES AMBIENTALES COMPLEJOS
9.45	Francois J. P.	HISTORIA POSGLACIAL DE LOS FIORDOS PATAGÓNICOS DEL SUR
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Hinojosa L.F.	DESDE EL GONDWANA: HIPÓTESIS HACIA LOS TRÓPICOS
11.00	Marquez G.J.	LA MORFOLOGÍA DE LAS ESPORAS DE HELECHOS Y LICOFITAS. SU IMPORTANCIA EN LA ASIGNACIÓN PALEOBOTÁNICA
11.15	Abarzúa A.M	CALIBRACIÓN POLEN-CLIMA ACTUAL COMO INDICADORES CUANTITATIVOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN CLIMÁTICA EN EL CENTRO-SUR DE CHILE
11.30	Jaramillo C.	NEOGENE MARINE FLOODING EVENTS OF AMAZONIA
Intervalo Almuerzo 13-14		
<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Maldonado A.	ANÁLISIS DE POLEN FÓSIL COMO HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA EL ESTUDIO DEL PALEOCLIMA EN LAS ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS DE CHILE
14.30	Lupo L.	DISTURBIO ANTRÓPICO EN LA VEGETACIÓN DE LA PUNA DURANTE EL HOLOCENO. NOROESTE ARGENTINO
14.45	de Porras M.E.	POLEN EN MADRIGUERAS DE ROEDORES COMO INDICADOR CLAVE DE LA VEGETACIÓN Y EL CLIMA DEL DESIERTO DE ATACAMA
15.00	Fontana S.L.	PROCESOS Y PATRONES DE CAMBIO DE LA VEGETACIÓN DURANTE EL HOLOCENO EN EL ECOTONO BOSQUE-ESTEPA, PATAGONIA NORTE, ARGENTINA
15.15	Pérez C.F.	CONSIDERACIONES SOBRE LA REPRESENTATIVIDAD DE LA VEGETACIÓN EN MUESTRAS POLÍNICAS DE PATAGONIA NORTE
15.30	Torres G.R.	ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE LOS TRAZADORES POLÍNICOS DEL BOSQUE MONTANO EN EL FLANCO ORIENTAL DE LOS ANDES DEL NOROESTE ARGENTINO. UNA CONTRIBUCIÓN A LAS RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES
15.45	Oxman B.	ESTUDIO DE POLEN Y VEGETACIÓN ACTUAL EN LA PUNA SECA DE JUJUY ARGENTINA: UN MODELO ARQUEOPALINOLÓGICO
16- 16.30 INTERVALO		

## Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
31	Cerda J.A.	DINÁMICA PALEOECOLÓGICA DEL BOSQUE DE SAN PABLO DE TREGUA, REGIÓN DE LOS RÍOS, DURANTE EL HOLOCENO
32	Contreras S.A.	ANÁLISIS DE SILICOFITOLITOS DE LA FORMACIÓN TOROPÍ/YUPOÍ (PLEISTOCENO TARDÍO) EN EMPEDRADO (CORRIENTES, ARGENTINA)
33	Espitia L.	IMPACTO DE PRÁCTICAS AGROPECUARIAS EN ECOSISTEMAS NATURALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
34	Francois J. P.	MIND THE GAP. RECOGNIZING BETWEEN CLIMATIC AND ECOLOGICAL FORCINGS AND FEEDBACKS OPERATING ON THE MAIN PLANT COMMUNITIES OF SOUTHERN PATAGONIA DURING THE GLACIAL AND POSTGLACIAL
35	Macluf C.C.	COMPONENTES SILICIOS DE LA PARED EXTERNA DE LAS MEGASPORAS DE ISOETALES SUDAMERICANAS
36	Mego N.	HELECHOS ACUÁTICOS EN EL REGISTRO PALINOLÓGICO CRETÁCICO DE LA FORMACIÓN LAGARCITO, CUENCA DE SAN LUIS, ARGENTINA
37	Mego N.	ABUNDANCIA DE GRANOS DE POLEN MONOSULCADOS EN LA FORMACIÓN LAGARCITO, CRETÁCICO INFERIOR, CUENCA DE SAN LUIS, ARGENTINA. EVIDENCIA SOBRE LA PRESENCIA DE CYCADALES Y/O BENNETTITALES?
38	Moreno-Calderón J.L.	DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN Y EL CLIMA POSTGLACIAL EN EL NOROESTE DE PATAGONIA, ARGENTINA
39	Pereira E.	DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN DURANTE EL HOLOCENO TEMPRANO Y MEDIO EN EL RÍO GRANDE DE JUJUY
40	Rojo L.D.	PALINOLOGÍA DEL CUATERNARIO EN EL CENTRO-OESTE DE ARGENTINA (~32-37°S): NUEVOS APORTES SOBRE LOS CAMBIOS EN LAS COMUNIDADES VEGETALES Y LA RELACIÓN CON LOS FACTORES AMBIENTALES Y/O ECOLÓGICOS
41	Rojo L.D.	MELISOPALINOLOGÍA EN EL OASIS SUR DE MENDOZA (GENERAL ALVEAR Y SAN RAFAEL): RESULTADOS PRELIMINARES DE FLORA APÍCOLA Y ANÁLISIS PALINOLÓGICO DE MIELES
42	Sandoval C.A.	PALEOFLORA DEL OLIGOCENO-MIOCENO (23 MA) EN LOS ESTRATOS DE SAN PEDRO, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE
43	Savoretti A.	REGISTROS PERDIDOS: POTENCIAL DE PRESERVACIÓN, SESGO DEL INVESTIGADOR Y LA POBREZA DE LAS BRIOFITAS FÓSILES
44	Toconás S.Y.	CARACTERIZACIÓN DE LA VEGETACIÓN Y POLEN SUPERFICIAL SOBRE UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GRANDE DE JUJUY, NOROESTE ARGENTINO
45	Cruz J.M.	ANATOMÍA DE LA MADERA DE <i>NOTHOFAGUS GLAUCA</i> (PHIL) KRASSER, VARIABILIDAD Y COMPARACIÓN CON MADERAS FÓSILES AFINES
46	Flores F.F.	TIPOS POLÍNICOS REPRESENTATIVOS EN MIELES DE ABEJAS MELÍFERAS ( <i>APIS MELLIFERA</i> , <i>PLEBEIA N. SP.</i> , <i>TETRAGONISCA ANGUSTULA</i> ) DEL NOROESTE ARGENTINO (JUJUY Y SALTA)
47	García M.E.	CARACTERIZACIÓN PALINOLÓGICA DE LAS ESPECIES DE <i>CAIOPHORA</i> (LOASACEAE) QUE HABITAN EN ARGENTINA

48	Sepúlveda T.	ESTUDIO PALINOLÓGICO DEL POLEN CORBICULAR DE 11 ESPECIES FRUTALES PARA SU APLICACIÓN EN UNA CARTILLA DE COLORES COMO INDICADOR DE POLINIZACIÓN
49	Alberto. C.	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS UTILIZADAS PARA EL ESTUDIO DE CARGAS POLÍNICAS
50	Calderón D.A.	RESULTADOS PRELIMINARES DEL PRIMER MONITOREO ATMOSFÉRICO DE POLEN EN LA CIUDAD DE TRELEW
51	D'Angelo J.A.	CUTIN OF <i>JOHNSTONIA CORIACEA</i> (CORYSTOSPERMACEAE, UPPER TRIASSIC, CACHEUTA, ARGENTINA)
52	Gómez G.A.	PALINOMORFOS DE REFERENCIA DE ESPECIES ARBÓREAS DEL SUR DE CHILE CON ÉNFASIS EN LAS FAMILIAS MYRTACEAE, PROTEACEAE Y CUNNIONIACEAE
53	Gorrer D.A.	ANÁLISIS PALINOLÓGICO DEL GÉNERO <i>DRYOPTERIS</i> ADANS. (DRYOPTERIDACEAE) EN ARGENTINA
54	Lamas I.I.	MELISOPALINOLOGÍA Y ANÁLISIS FISCOQUÍMICO DE MIEL DE ABEJA ( <i>APIS MELLIFERA</i> L.) DE LA PROVINCIA DE BIOBÍO, CHILE
55	Liporace L.V.	ANÁLISIS PALINOLÓGICO DE HELECHOS EPIFITOS DE <i>ALSOPHILA SETOSA</i> (CYATHEACEAE).
56	Londoño L.	CONCENTRACIÓN DE CO <sub>2</sub> ATMOSFÉRICO DURANTE LA TRANSICIÓN DEL ÚLTIMO CICLO GLACIAL-INTERGLACIAR A PARTIR DEL ANÁLISIS MORFOLÓGICO Y ANATÓMICO DE UN CONJUNTO DE HOJAS FÓSILES DEL SUR DE AMÉRICA DEL SUR
57	Parfajt L.J.	INVENTARIO PALINOLÓGICO DE LA FLORA DE UN ÁREA DE LA PRADERA PAMPEANA: PARQUE COSTERO DEL SUR
58	Reyes N.J.F	MORFOLOGÍA POLÍNICA DE <i>BORRERIA SPINOSA</i>
59	Yañez, R.	MORFOLOGÍA FOLIAR DE ESPECIES CADUCIFOLIAS DEL GÉNERO <i>NOTHOFAGUS</i> BLUME, Y SU AFINIDAD CON MORFOTIPOS FÓSILES DE CHILE.
60	Guerci A.	ANÁLISIS POLÍNICO Y RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL DURANTE EL HOLOCENO TEMPRANO-MEDIO DE LA SECUENCIA ALUVIAL LA GUEVARINA EN EL RÍO ATUEL, MENDOZA

### SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN: Aula 3 "Ajenjo"

#### Exposiciones orales

Hora	Expositor	Título
8.30	Zuloaga F.O.	FILOGENIA MOLECULAR DE PANICUM S. STR. (POACEAE, PANICOIDEAE, PANICEAE) Y APORTES DE SU BIOGEOGRAFÍA Y EVOLUCIÓN
9.00	García N.	PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN GENÉRICA DE <i>AMARYLLIDACEAE</i> TRIBU HIPPEASTREAE QUE REFLEJA SU FILOGENIA RETICULADA
9.20	Amico G.C.	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y ESTRUCTURA GENÉTICA DEL MUÉRDAGO ARGENTINO <i>LIGARIA CUNEIFOLIA</i> (LORANTHACEAE)
9.40	Sanchez-Puerta M.V.	TRANSFERENCIA HORIZONTAL MASIVA DE SECUENCIAS MITOCONDRIALES DE HOSPEDADOR A PARASITO
10-10.30 INTERVALO		

10.30	Chamorro D.	AVANCES EN EL ESTUDIO FILOGENÉTICO Y BIOGEOGRÁFICO DEL GÉNERO <i>CELTIS</i> (CELTIDACEAE)
10.50	Brignone N.F.	ORIGEN EVOLUTIVO DE LOS LINAJES SUDAMERICANOS DE <i>ATRIPLEX</i> (AMARANTHACEAE, CHENOPODIOIDEAE))
11.10	Molina P.	PORTULACÁCEAS Y CACTÁCEAS, ANÁLISIS DE DOS LINAJES HERMANOS DIVERSIFICADOS EN SUDAMÉRICA.
11.30	Schiavinato D.J.	SOBRE LA IDENTIDAD DE <i>TAGETES PAUCILOBA</i> DC. (ASTERACEAE, TAGETEAE)
11.50	ESPACIO DE DEBATE	

#### Intervalo Almuerzo 13-14

Hora	Expositor	Título
14.00	Fernández M.	EVOLUCIÓN DE LA MORFOLOGÍA EN RELACIÓN A LA DIVERSIFICACIÓN DEL LINAJE ANDINO-PATAGÓNICO DE AZORELLOIDEAE (APIACEAE)
14.20	Padin A.L.	DELIMITACIÓN DE ESPECIES, MODELOS DE DISTRIBUCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL COMPLEJO <i>ERYNGIUM ANOMALUM</i> (APIACEAE) ENDÉMICO DE CHILE.
14.40	Viera Barreto J.N.	ESPECIES MORFOLÓGICAMENTE SIMILARES DE LOS BOSQUES ANDINOS: INTEGRANDO RESULTADOS DE ANÁLISIS MULTIVARIABLES MORFOMÉTRICOS, MODELADO DE NICHO Y COMPARACIÓN DE ESPACIOS CLIMÁTICOS EN <i>KAUNIA</i> (EUPATORIEAE, ASTERACEAE)
15.10	Aagesen L.	AREAS DE ENDEMISMO EN LA ESTEPA PATAGONICA
15.30	ESPACIO DE DEBATE	
16- 16.30 INTERVALO		

#### Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
61	Cisternas M.A.	NUEVOS MARCADORES MOLECULARES DE COPIA ÚNICA DESARROLLADOS PARA ESTUDIOS FILOGENÉTICOS EN ORCHIDACEAE CON ÉNFASIS EN LA SUBTRIBU CHLORAEAINAE
62	Guerreiro C.	AVANCES EN LA FILOGENIA DE <i>CHUSQUEA</i> (POACEAE, BAMBUISOIDEAE, BAMBUSEAE) CON LA INCORPORACIÓN DE LAS ESPECIES ENDÉMICAS DE CHILE
63	Fabroni M.	¿CUÁL ES EL ESTADO NOMENCLATORIAL DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DEL GÉNERO <i>ACACIA</i> ? UN PROBLEMA A RESOLVER
64	Rosas M. y Guerrero P.C.	EVOLUCIÓN DEL NICHO CLIMÁTICO EN <i>ERIOSYCE</i> SENSU LATO (CACTACEAE) EN EL OCCIDENTE DE SUDAMÉRICA
65	Guerrero P	MECANISMOS DE DIVERSIFICACIÓN DE LINAJES Y ESPECIACIÓN. EL CASO DE <i>ERIOSYCE</i> SENSU LATO (CACTACEAE) EN EL OCCIDENTE DE SUDAMÉRICA
66	Montenegro Gonzalo M.	ORIGEN DE LAS POBLACIONES DE <i>OPUNTIA FICUS INDICA</i> EN ARGENTINA
67	Rojas Navarro C.A.	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DEL GÉNERO <i>ARGYLIA</i> (BIGNONIACEAE) EN EL CONO SUR DE SUDAMÉRICA

68	Pérez Y.	TAXONOMÍA Y PALINOLOGÍA DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DE <i>BACOPA</i> L. (GRATIOLEAE, PLANTAGINACEAE)
69	Castro Carrasco S.	RELACIONES FILOGENÉTICAS EN EL GÉNERO <i>DYSOPSIS</i> (EUPHORBIACEAE), INFERIDAS A PARTIR DE ADN CLOROPLASTIDIAL Y NUCLEAR
70	Las Peñas M. L.	ANÁLISIS FILOGENÉTICO DEL GENERO <i>PTEROCACTUS</i> (CACTACEAE)
71	Hernández M.P.	NUEVAS CITAS DE SENECIO SERIE CHILENSES SUBSERIE RADIATI (ASTERACEAE) PARA ARGENTINA Y AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA EN ARGENTINA Y CHILE
72	Schiavinato D.J.	TIPIFICACIONES Y CLARIFICACIONES TAXONÓMICAS EN EL GÉNERO <i>TAGETES</i> (ASTERACEAE, TAGETEAE) PARA SUDAMÉRICA

**SIMPOSIO DE ETNOBOTÁNICA: Aula 4 "Flechilla".** Coordinadora: Cecilia Trillo

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Trillo C.	DINÁMICA EN LA VALORACIÓN Y USOS DE LAS PLANTAS POR POBLADORES RURALES DE CÓRDOBA. MISMAS PLANTA, NUEVOS USOS
9.00	Morales D.	PROCESOS DE CAMBIO Y URBANIDAD DESDE EL ENFOQUE ETNOBOTANICO: ESTUDIOS SOBRE EL USO Y DESUSO DE PLANTAS MEDICINALES Y LEÑATERAS EN EL NO DE CHUBUT
9.30	Hurrell J.A.	DESAFÍOS ACTUALES EN ETNOBOTÁNICA: UNA APUESTA POR LA COMPLEJIDAD
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Moreno, M. C.	USOS PASADOS Y ACTUALES DE LA HARINA DE ALGARROBA ( <i>PROSOPIS FLEXUOSA</i> ) EN EL MONTE
11.00	Rosso C. N.	TRANSFORMACIONES SOCIO-CULTURALES ASOCIADAS AL CONSUMO DE ALIMENTOS VEGETALES: EL CASO DE LOS MOQUIT DE LA PROVINCIA DE CHACO
11.30	Anconatani L. M.	ETNOBOTÁNICA MÉDICA DE LOS CRIOLLOS DEL CHACO HÚMEDO FORMOSEÑO
11.45	Audisio M.C.	ETNOBOTÁNICA APLICADA Y DIÁLOGO DE SABERES EN EL USO DE PLANTAS MEDICINALES Y ALIMENTICIAS CON POBLADORES DE LA CALERA Y EL DIQUECITO (CÓRDOBA, ARGENTINA)

**Exposiciones en panel**

Nº	Expositor	Título
72	Arenas J.	REVISIÓN ETNOBOTÁNICA DE LA FLORA SILVESTRE DE USO MÚLTIPLE DE CHILE
73	Audisio M.C.	ETNOBOTÁNICA MEDICA DE POBLADORES RURALES DE LAS SALINAS GRANDES DE CÓRDOBA, ARGENTINA
74	Barrientos G.N.	CALIDAD DE PLÁNTULAS DE <i>SOLIDAGO CHILENSIS</i> MEYEN VAR. <i>CHILENSIS</i> (ASTERACEAE) PRODUCIDAS EN VIVERO.
75	Beltramini V.	CALIDAD DE LAS FIBRAS DE <i>CROTALARIA JUNCEA</i> L. PARA LA FABRICACIÓN DE PAPEL

76	Benítez B.	DIVERSIDAD DE MALEZAS DEL CAMPUS UNIVERSITARIO-SAN LORENZO, PARAGUAY
77	Carrizo E.	PLANTAS ÚTILES EN UPIANITA (SILÍPICA, SANTIAGO DEL ESTERO)
78	Cordero S.	PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES UTILIZADAS EN ÁREAS METROPOLITANAS DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CHILE
79	Domínguez M.	EFFECTO DE DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL RENDIMIENTO DE FRUTOS DE <i>SALPICHROA ORIGANIFOLIA</i> (LAM.) BAILL.
80	Fabbroni M.	USOS ETNOBOTANICOS DE LEGUMINOSAS DE LOS VALLES CALCHAQUIES DE SALTA
81	Figueroa M.E.	MADERAS EMPLEADAS EN CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS DEL PERÍODO COLONIAL
82	Gabucci L.	USOS POPULARES DE PLANTAS MEDICINALES EN LUJÁN, BUENOS AIRES
83	Grimau L.	RELACIÓN ENTRE EL ORIGEN BOTÁNICO Y EL COLOR DE MIELES MONOFLORALES Y POLIFLORALES DE LA REGIÓN DE LOS LAGOS, CHILE
84	Gutiérrez M.T.	CARACTERIZACIÓN SENSORIAL DE ESPECIES FLORALES
85	Help I.C.	EVALUACIÓN PRELIMINAR DE <i>BOUTELOUA MEGAPOTAMICA</i> (POACEAE) PARA SU UTILIZACIÓN COMO CÉSPED DE USO DEPORTIVO
86	Hernández, M.P.	PLANTAS USADAS EN MEDICINA POPULAR EN LOS HUMEDALES DE MAGDALENA, BUENOS AIRES, ARGENTINA
87	Hurrell J. A.	ASTERACEAE CULTIVADAS EN LA ARGENTINA
88	Juaneda Allende M.	"TUNA" <i>OPUNTIA FICUS-INDICA</i> (L). MILL. EN CHUÑA, CORDOBA, ARGENTINA. VALORACION ECONÓMICA Y CULTURAL
89	Lorello I.	JARDÍN DE AROMAS PARA MEJORAR NUESTRA CALIDAD DE VIDA
90	Molinelli M.L.	<i>HELIOTROPIMUM AMPLEXICAULE</i> , ESPECIE PROHIBIDA EN LA FORMULACIÓN DE FITOTERAPÉUTICOS. ¿SE COMERCIALIZA COMO "HELIOTROPO" EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA?
91	Montenegro J.	ANÁLISIS MACRO Y MICROSCÓPICO DE "ARVEJAS" COMERCIALIZADAS EN LA CIUDAD DE HUMAHUACA (JUJUY)
92	Perreta M.	<i>CONYZA BONARIENSIS</i> : UNA MALEZA CON PROPIEDADES ANTIFÚNGICAS
93	Posadaz A.	EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD DE "PEPERINAS" SILVESTRES
94	Roger, E.	ETNOBOTANICA SILVOPASTORIL EN SANTIAGO DEL ESTERO (ARGENTINA)
95	Roldan R.M.	ANÁLISIS MICROGRÁFICO DE "PEPERINA" Y DE "FALSA PEPPERINA"
96	Russo F.	RENDIMIENTO DE <i>PHYLLANTHUS NIRURI</i> L. "ROMPE PIEDRAS" EN DOS PLANTEOS PRODUCTIVOS.
97	Villalba M.S.	DIVERSIDAD Y USOS DE LAS MANZANAS ( <i>MALUS DOMESTICA</i> ) DE OCUMAZO (HUMAHUACA, JUJUY)
98	Apóstolo, N.M.	<i>SOLIDAGO CHILENSIS</i> MEYEN VAR. <i>CHILENSIS</i> (ASTERACEAE): EVALUACIÓN DE UN SEGUNDO CICLO DE CULTIVO.
99	Scarpa G.F.	ETNOBOTÁNICA HISTÓRICA DE GRUPOS CRIOLLOS DE ARGENTINA: PUESTA EN VALOR, ADSCRIPCIÓN CULTURAL Y ANÁLISIS DE DATOS PRESENTADOS POR EL GOBIERNO ARGENTINO EN LA "EXPOSICIÓN UNIVERSAL DE PARÍS" DE 1889
100	Scarpa G.F.	ETNOBOTÁNICA Y RELIGIOSIDAD: ASPECTOS TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y TIPOLÓGICOS PARA SU ABORDAJE

**FLORA Y VEGETACIÓN : Aula 5 “Parrón”****Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	Cisneros A. B.	COLORIMETRÍA DE LA MADERA DE <i>PROSOPIS ALBA</i> EN LA REGIÓN CHAQUEÑA ARGENTINA
8.45	Villaseñor R.A.	COMUNIDADES DE <i>POUTERIA SPLENDENS</i> (ADC) KUNTZE, UNA ESPECIE ENDÉMICA CHILENA COSTERA, EN PELIGRO DE EXTINCIÓN
9.00	Cerón-M C. E.	FLORA DE LA CASCADA PEGUCHE, OTAVALO-ECUADOR
9.15	Reyes Tello C.I.	DIVERSIDAD FLORÍSTICA EN REMANENTES DE MOJANDA, IMBABURA-ECUADOR
9.30	Carranza A.V.	ESTUDIO PRELIMINAR DE FABACEAE EN EL DISTRITO BAJO DE LAS YUNGAS (SELVA PEDEMONTANA) DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA, JUJUY, Y AREAS PROXIMAS
9.45	Figueroa M.E.	DIVERSIDAD DE ARBUSTOS SUCULENTOS EN AMBIENTES SALINOS DEL CHACO SEMIÁRIDO, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Rojas-Céspedes M.A.	DIVERSIDAD FILOGENÉTICA DE LA FLORA DEL DESIERTO COSTERO DE CHILE
10.45	Guerrido C.M.	FLORA DE AMBIENTES ÁRIDOS DE LA PATAGONIA AUSTRAL, SANTA CRUZ, ARGENTINA
11.00	Delucchi G.	NOVEDADES PARA LA FLORA RIOPLATENSE, ARGENTINA
11.15	Mercado S.E.	ESPECIES COLONIZADORAS DE MARGENES Y CAUCE ADYACENTE AL EMBALSE VILLA MERCEDES (SAN LUIS, ARGENTINA)
11.30	Mercado S.E.	MALEZAS PRESENTES EN UN PASTIZAL PSAMÓFILO BAJO EXPLOTACIÓN GANADERA DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS
11.45	Madrid A.	FLORA DEL SANTUARIO DE LA NATURALEZA "SERRANÍA EL CIPRÉS", SAN FELIPE, REGIÓN DE VALPARAÍSO, CHILE
Intervalo Almuerzo 13-14		
<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Jocou A.	MACRÓFITAS DEL SISTEMA DE DRENAJE DEL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO, ARGENTINA
14.15	Bulacio E.	VEGETACIÓN DEL SECTOR CENTRO-OCCIDENTAL DE LA SIERRA DE VELASCO (LA RIOJA, ARGENTINA)
14.30	Romero-Mieres M.	RECUPERACIÓN NATURAL DE UN BOSQUE SIEMPREVERDE AFECTADO POR TALA RASA Y QUEMA HACE 15 AÑOS EN EL SUR DE CHILE
14.45	Vettese E.S.	COMPARACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE PLANTAS DE BOSQUES CONTINUOS Y RELICTUALES DE <i>NOTHOFAGUS ANTARCTICA</i> EN PATAGONIA
15.00	Villaseñor R. A.	CARTOGRAFÍA DE LA VEGETACIÓN COMO UNA HERRAMIENTA PARA LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
16- 16.30 INTERVALO		

**Exposiciones en panel:**

<b>Nº</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
121	Monsalvo M.A.	NOVEDADES EN <i>MYROSMODES</i> (ORCHIDACEAE), GÉNERO ALTO-ANDINO PARA LA ARGENTINA
122	Pérez N.P.	NUEVA CITA COROLÓGICA DE <i>BERBERIS JUJUYENSIS</i> JOBB PARA LAS YUNGAS SEPTENTRIONALES DE ARGENTINA (PROVINCIA DE JUJUY)
123	Benavente S.M.	REPRODUCCIÓN VEGETATIVA EN <i>CYNOPHALLA RETUSA</i> (GRISEB.) X. CORNEJO & H.H. ILTIS
124	Gillij Y.G.	PRESENCIA DE <i>DESMODIUM INCANUM</i> DC SEGUN REGISTROS HISTORICOS PARA ENTRE RIOS Y RELEVAMIENTOS EN EL DEPARTAMENTO PARANA
125	Pérez N.P.	NUEVO REGISTRO DE DISTRIBUCIÓN DEL "ÁRBOL DE PAPEL" ( <i>COCHLOSPERMUM TETRAPORUM</i> HALLIER) EN LA PROVINCIA DE JUJUY-ARGENTINA
126	Delucchi G.	NATURALIZACIÓN DE <i>SYZYGIUM JAMBOS</i> EN MISIONES, ARGENTINA
127	Simón P.L.	AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE <i>MULGURAEA SCOPARIA</i> (VERBENACEAE) EN LA PROVINCIA DE RÍO NEGRO
128	Silva C.	AMPLIACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE <i>PACHYLAENA ATRIPLICIFOLIA</i> (ASTERACEAE) EN LA PROVINCIA DEL CHUBUT
129	Diez de Ulzurrun P.	CARACTERIZACIÓN FENOLÓGICA DE <i>CONYZA BLAKEI</i> , <i>CONYZA BONARIENSIS</i> , <i>CONYZA SUMATRENSIS</i> Y <i>CONYZA LORENTZII</i> EN EL SUDESTE BONAERENSE (ARGENTINA)
130	Carrizo, J.	FLORES SILVESTRES DEL VALLE DE TAFÍ (TUCUMAN, ARGENTINA): GUÍA ILUSTRADA
131	Palacio M. O.	NOVEDADES PARA LA FLORA DE LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA
132	Alaria, A.S.	SENDERO EDUCATIVO DE PLANTAS NATIVAS EN LOS CERRILLOS (TUPUNGATO).
133	Galvez F.A.	FLORA VASCULAR DEL PARQUE NATURAL LOS PINOS (REGIÓN DE VALPARAÍSO, CHILE))
134	Gandullo R.	HALÓFITAS DE ZONAS IRRIGADAS DEL ALTO VALLE DE RÍO NEGRO, ARGENTINA
135	Ponce, G.E.	RELEVAMIENTO FLORÍSTICO DE LA ESTEPA CENTRO-NORTE CHUBUTENSE, PATAGONIA ARGENTINA
136	Morán A.M.	FLORA DE LA RESERVA HIDRO-ECOLÓGICA DEL DIQUE SAN JOSE. RIO TURBIO SANTA CRUZ ARGENTINA
137	Gutiérrez M.T.	ANÁLISIS PRELIMINAR DE ESPECIES INVASORAS EN CHACRAS DE CORIA, MENDOZA.
138	Santander Salvá V.D.	CLAVE DICOTÓMICA DE IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE BRASICACEAE INVASORAS EN SISTEMAS AGRÍCOLAS DE CHACRAS DE CORIA, LUJÁN DE CUYO, MENDOZA
139	Calvo J.	CONFRONTANDO LOS PATRONES DE DIVERSIDAD Y ENDEMISMO DE SENECEAE (ASTERACEAE) DE LOS ANDES: UN ENFOQUE FITOGEOGRÁFICO

140	Benci Arqued J.G.	DIAGNOSTICO FLORISTICO DEL CERRO PUCHETA Y ALREDEDORES, LA CALDERA, SALTA
141	Arroyo P.	RESPUESTA DEL BOSQUE DE <i>ARAUCARIA-NOTHOFAGUS</i> FRENTE A UN INCENDIO FORESTAL DE ALTA SEVERIDAD EN LOS ANDES DEL SUR DE CHILE
142	Tiznado, R.	ESTRUCTURA ACTUAL DE UN BOSQUE SECUNDARIO DEL TIPO FORESTAL SIEMPREVERDE AFECTADO POR FUEGO EN EL SECTOR ORIENTAL DE LA CORDILLERA DE LA COSTA EN LA REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE
143	Parra J.	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA POST FUEGO EN BOSQUES SIEMPREVERDES SECUNDARIOS DE LA CORDILLERA DE LA COSTA, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE
144	Vettese E.S	DIVERSIDAD BETA EN SOTOBOSQUE DE BOSQUES CONTINUOS Y RELICTUALES DE ÑIRE EN PATAGONIA
145	Burek A.	ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA RESISTENCIA SUPERFICIAL Y LOS CAMBIOS EN LA VEGETACIÓN EN UN ECOSISTEMA DE MARISMA
146	Portela J.A.	COMPARACIÓN DE MÉTODOS PARA EL MONITOREO DE LA COBERTURA VEGETAL EN VIÑEDOS
147	Montoya E.M.F.	BANCO DE SEMILLAS EN UN PASTIZAL INTERVENIDO DE LA PAMPA: DATOS PRELIMINARES EN EL MARCO DE SU RESTAURACIÓN
148	Fiedorowicz Kowal R. M.	FLORA DEL LAGO VINTTER (CHUBUT ARGENTINA)
149	Varela O.	DIVERSIDAD DE PLANTAS LEÑOSAS, SUCULENTAS Y EN COJÍN DE TRES CORDONES SERRANOS DE LA RIOJA, ARGENTINA
150	Molina P.M.	<i>CISTANTHE LONGISCAPA</i> EN UN AÑO EXCEPCIONALMENTE LLUVIOSO
151	Maturo H.	FLORA VASCULAR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA): AVANCES RECIENTES

**SIMPOSIO SOBRE FLORÍSTICA, BIOGEOGRAFÍA Y ECOLOGÍA DE ECOSISTEMAS LEÑOSOS SECOS DE SUD AMÉRICA: Aula 6 “Cardón”.** Coordinadores: Darién Prado, Pablo Villagra y Juan Álvarez

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	PRESENTACIÓN DEL SIMPOSIO	
8.40	Abraham M.E.	LOS BOSQUES OCULTOS DE LAS TIERRAS SECAS
9.00	Moreira A.	BIOGEOGRAFÍA DE AMBIENTES ÁRIDOS Y SEMIÁRIDOS DE CHILE CENTRAL
9.20	Duplancic A.	BIOECOLOGÍA DE LOS BOSQUES XÉRICOS DE PEHUÉN
9.40	DISCUSIÓN Y PREGUNTAS	
10-10.30 INTERVALO		

10.30	Pucheta E.	ASPECTOS BIOGEOGRÁFICOS Y ECOLÓGICOS DE LOS RETAMALES DEL MONTE
10.50	Villagra P.E.	DISTRIBUCIÓN Y VARIACIONES GEOGRÁFICAS DE LOS ALGARROBALES DEL MONTE: LIMITACIONES AMBIENTALES Y ANTRÓPICAS
11.10	Cabido M.	CLASIFICACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA VEGETACIÓN LEÑOSA DEL CENTRO DE ARGENTINA
11.30	Powell P.	CAMBIOS ESPACIO TEMPORALES EN LA DISTRIBUCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LOS BOSQUES CHAQUEÑOS (DEL NORTE)
11.50	DISCUSIÓN Y PREGUNTAS	

**Intervalo Almuerzo 13-14 hs**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Giorgis M.	FISONOMÍA Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DEL CHACO SERRANO A LO LARGO DEL GRADIENTE ALTITUDINAL.
14.20	Prado D.	BIOGEOGRAFÍA DEL CHACO: ¿QUÉ TIPO DE BOSQUES SECOS SON ESTOS BOSQUES SECOS?
14.40	Vogt C.	BOSQUES SECOS NEOTROPICALES VS. BOSQUES CHAQUEÑOS DEL PARAGUAY.
15.00	Mogni V.	IDENTIDAD FLORÍSTICA Y CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES SECOS DEL SUR DE SUDAMÉRICA.
15.20	DISCUSIÓN, PREGUNTAS Y CIERRE	
16- 16.30 INTERVALO		

**MIÉRCOLES 20 DE SETIEMBRE**

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>	<b>Aula</b>
12-13	Conferencia plenaria: <b>“EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FLORA ALTOANDINA DE AMÉRICA DEL SUR: QUÉ NOS DICEN LOS MODELOS”</b> Mary Kalin Arroyo	Magna
14-16	<b>MESA REDONDA: MUJER Y CIENCIA</b>	Grassi

**I SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE SOLANÁCEAS: Aula 1a “Tola”.** Coordinadoras: Gloria Barboza e Iris Edith Peralta

**Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	Chiarini F.	EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN <i>SOLANUM</i> (SOLANACEAE)
9.00	Cara N.	VARIABILIDAD GENÉTICA Y EPIGENÉTICA EN HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS SINTÉTICOS DE <i>SOLANUM</i> Y EN EL HÍBRIDO INTERESPECÍFICO NATURAL <i>SOLANUM</i> X <i>RECHEI</i>
9.30	Bermúdez L.	GENOME REPROGRAMMING ASSOCIATED WITH TRANSGRESSIVE PHENOTYPES OF PLANT HYBRIDS, A TOMATO INSIGHT
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Smith S.	MECANISMOS GENÉTICOS DE LA EVOLUCIÓN DEL COLOR DE LA FLOR EN LAS SOLANÁCEAS
11.00	Nicotra V.	LOS WITHANÓLIDOS EN LAS SOLANACEAE. QUIMIOTAXONOMÍA Y BIOACTIVIDAD
11.30	Cattaneo R.	RECONSTRUCCIÓN DE LA FILOGENIA DE CLOROPLASTOS DE TOMATE MEDIANTE UN MÉTODO LIBRE DE ENSAMBLADO Y ALINEAMIENTO

**Intervalo Almuerzo 13-14hs**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Asprelli P.	PATRONES GEOGRÁFICOS DE DIVERSIDAD ALÉLICA EN UNA AMPLIA COLECCIÓN DE GERMOPLASMA DE TOMATE ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L.)
14.30	Asis R.	EXPLORACIÓN DE METABOLITOS QUE IMPACTAN EN LOS CARACTERES ORGANOLÉPTICOS Y PROPIEDADES NUTRACÉUTICAS EN EL FRUTO DE TOMATE
15.00	Valle E.	RESPUESTA FISIOLÓGICA Y MOLECULAR AL ESTRÉS POR FRÍO EN FRUTOS DE TOMATE
15.30	Argerich C.	PROGRAMA TOMATE 2000, INTEGRANDO LA PRODUCCIÓN
16- 16.30 INTERVALO		

**Exposiciones en panel (también se mantienen en exposición los paneles del día martes)**

**SIMPOSIO SOBRE ANATOMÍA DE LA MADERA (IAWA International Association of Wood Anatomist Symposium) y DENDROCROLOGÍA: Aula 1b “Algarrobo dulce”.**

Coordinadores: Fidel Alejandro Roig y Martín Hadad

**Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	Bogino S.	DENDROCROLOGÍA EN LA PAMPA ARGENTINA: ESTUDIOS PASADOS, PRESENTES Y FUTUROS DESAFÍOS
9.00	Piraino S.	EL ANCHO DE LOS ANILLOS COMO HERRAMIENTA PARA ENTENDER EL PASADO, MANEJAR EL PRESENTE Y CONSERVAR EL FUTURO DE LOS BOSQUES DE PROSOPIS
9.30	Cabanillas P.A.	HACIA UN ENFOQUE SISTÉMICO DE LA XILOLOGÍA
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Mundo I.A.	IDENTIFICACIÓN BOTÁNICA A PARTIR DEL ANÁLISIS ANATÓMICO DE MADERAS DE NAUFRAGIOS: ALGUNOS EJEMPLOS DE APLICACIÓN EN ARGENTINA CON ÉNFASIS EN SU POTENCIAL DENDROARQUEOLÓGICO
11.00	Hadad M.	PALEO EVENTOS DE TEMPERATURAS BAJAS REGISTRADAS EN ANILLOS DE CRECIMIENTO DE ARAUCARIA ARAUCANA DE LOS ÚLTIMOS 600 AÑOS
11.30	Rodríguez Catón M.	RELACIONES ENTRE EL CRECIMIENTO RADIAL Y LA SUPERVIVENCIA EN INDIVIDUOS DE <i>NOTHOFAGUS PUMILIO</i> EN EL NORTE DE PATAGONIA

**Intervalo Almuerzo 13-14**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Srur A. et al	ISOTOPOS ESTABLES EN ANILLOS DE ÁRBOLES COMO INDICADORES DE SEQUIAS. UNA REVISIÓN PARA PATAGONIA
14.30	Venegas González A.	INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE HUMEDAD EN ÁRBOLES DE LA MATA ATLÁNTICA EN UN GRADIENTE CLIMÁTICO DE LA REGIÓN COSTERA DE SÃO PAULO: CASO ESTUDIO DE <i>CEDRELA FISSILIS</i> Y <i>C. ODORATA</i>
15.00	ESPACIO DE DEBATE Y CIERRE DEL SIMPOSIO	
16- 16.30 INTERVALO		

**Exposiciones en panel**

<b>Nº</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
37	Carvajal M.G.	ESTUDIO DENDROCRONOLÓGICOS EN UNA ESPECIE URBANA ( <i>PLATANUS HISPANICA</i> ) DE LA CIUDAD DE SAN JUAN: RESULTADOS PRELIMINARES
38	Murace M.A.	MODIFICACIONES ANATÓMICAS EN EL LEÑO DE EJEMPLARES DE <i>TILIA X VIRIDIS</i> SUBSP <i>MOLTKEI</i> Y DE <i>ROBINIA PSEUDOACACIA</i> DE LOS ESPACIOS PÚBLICOS DE LA PLATA (BUENOS AIRES, ARGENTINA) AFECTADOS POR DEGRADACIÓN FÚNGICA
39	Rivera S.M.	XILOTECA “LUIS FRANCISCO LERIN” DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

40	Rivera S.M.	APORTE A LAS DESCRIPCIONES ANATÓMICAS DE LA MADERA DE <i>NOTHOFAGUS ALPINA</i> DE ARGENTINA.
41	Mafferra L.E.	USO DE COMBUSTIBLES LEÑOSOS E IMPACTO AMBIENTAL EN COMPLEJOS MINEROS HISTÓRICOS: ANÁLISIS ANTRACOLÓGICO EN LOS HORNILLOS, CENTRO OESTE, ARGENTINA
42	Pantano, M. V.	ESTUDIO DENDROCRONOLÓGICO DE DOS ESPECIES DE ARBUSTOS EN LA LOCALIDAD DE PEDERNAL, SAN JUAN
43	Urra V.D.	SENSIBILIDAD DEL CRECIMIENTO RADIAL A LAS VARIACIONES DE TEMPERATURA EN EL LÍMITE ALTITUDINAL DE <i>NOTHOFAGUS PUMILIO</i> EN LA REGIÓN DE AYSÉN, CHILE.
44	Cabanillas P. A.	UN SISTEMA RADIAL PECUJAR: <i>POIKILACANTHUS GLANDULOSUS</i> (ACANTHACEAE)
45	Moglia J.G.	VARIACIÓN DE LA PROPORCIÓN DE ALBURA Y DURAMEN EN EJEMPLARES SELECTOS DE <i>EUCALYPTUS CAMALDULENSIS</i> EN SANTIAGO DEL ESTERO

**SIMPOSIO SOBRE DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE AMBIENTES DE MONTAÑA: Aula 3 “Ajenjo”.** Coordinadoras: Valeria Aschero y Agustina Barros.

**Exposiciones Orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Villalba R.	VARIACIONES CLIMÁTICAS EN LA CORDILLERA DE LOS ANDES DURANTE LOS ÚLTIMOS 1000 AÑOS Y SUS IMPLICANCIAS BIOGEOGRÁFICAS.
9.00	Carilla J.	TENDENCIAS EN LAS COMUNIDADES VEGETALES EMERGENTES DE LA DINÁMICA A CORTO PLAZO EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO
9.30	Ferreyra M.	PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE LA VEGETACIÓN ALTOANDINA EN LOS ANDES PATAGÓNICOS
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Pissolito C.	PATRONES ESPACIALES DE ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS VASCULARES EN MORENAS JÓVENES DEL GLACIAR HUEMUL, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, E IMPLICANCIAS PARA LA CONSERVACIÓN.
11.00	Gavini S.	EFFECTOS DE LA FACILITACIÓN MEDIADA POR PLANTAS NODRIZAS A DISTINTAS ESCALAS ESPACIALES

**Intervalo almuerzo 13-14**

Hora	Expositor	Título
14.00	Wurstten A.	VARIACIÓN TEMPORAL DE LA PRODUCTIVIDAD DE HUMEDALES DE MONTAÑA DURANTE UN PERIODO HÚMEDO Y UN PERIODO SECO, EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JUAN, DEPARTAMENTO CALINGASTA, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA
14.30	Gonnet J.	MANEJO DE VEGAS Y BOFEDALES ANDINOS MEDIANTE PRÁCTICAS TRADICIONALES AYMARA EN EL DEL ALTIPLANO DE LA REGIÓN DE IQUIQUE DE TARAPACÁ, CHILE
15.00	Fuentes Lillo E.	EFFECTO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS EN LA LLEGADA DE PROPÁGULOS NO-NATIVOS EN LA PENÍNSULA ANTÁRTICA

15.30	Aschero V.	INVASIONES DE PLANTAS EN CAMINOS VEHÍCULARES DE MONTAÑA DE LOS ANDES CENTRALES: ¿SOBRE PATAS O SOBRE RUEDAS?
16- 16.30 INTERVALO		
16.30	Mazzolari A.	HÁBITAT POTENCIAL DE LA ROSA MOSQUETA EN 5 ÁREAS PROTEGIDAS DE MENDOZA: UNA HERRAMIENTA PARA EL MANEJO Y PREVENCIÓN DE SU INVASIÓN
17.00	Barros A.	FACTORES AMBIENTALES Y ANTRÓPICOS ASOCIADOS A LA INVASIÓN DE <i>CONVOLVULUS ARVENSIS</i> EN UN ÁREA DE USO RECREATIVO EN LOS ANDES CENTRALES
17.30	Ayarde H.	SIERRA DE CALILEGUA: ENCLAVE BIOLÓGICO, CULTURAL Y PAISAJÍSTICO.
18.00	Blendinger P.	DIVERSIDAD FUNCIONAL DE FRUTOS CARNOSOS DE LAS YUNGAS AUSTRALES Y SU IMPLICANCIA EN LAS INTERACCIONES CON ANIMALES DISPERSORES DE SEMILLAS
18.30	DEBATE Y CIERRE DEL SIMPOSIO	

## ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN: Aula 4 "Flechilla"

### Exposiciones orales

Hora	Expositor	Título
8.30	León C.A.	IMPORTANCIA DE LAS MEDIDAS REMEDIADORAS EN LA RECOLECCIÓN SUSTENTABLE DEL MUSGO <i>SPHAGNUM</i>
8.45	Ribas-Fernández Y.A.	DINÁMICA DEL RECLUTAMIENTO DE PLÁNTULAS DEL ARBUSTO DOMINANTE <i>BULNESIA RETAMA</i> (ZYGOPHYLLACEAE) EN EL DESIERTO DEL MONTE CENTRAL
9.00	Ripoll Y.	PLANTAS VASCULARES ENDÉMICAS Y SU ESTADO DE PROTECCIÓN EN LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA
9.15	Ceballos S.J.	CONSERVACIÓN DE LIANAS EN BOSQUES SECUNDARIOS Y MADUROS EN LAS YUNGAS DE LA SIERRA DE SAN JAVIER (TUCUMÁN)
9.30	Valderrama A.	¿ <i>MYRCIANTHES COQUIMBENSIS</i> , POSEE LAS HERRAMIENTAS GENÉTICAS PARA ASEGURAR SU CONSERVACIÓN?
9.45	Parra M.J.	POBLACIONES DE <i>GOMORTEGA KEULE</i> EN LA PROVINCIA DE CONCEPCIÓN, UNA MIRADA A TRAVÉS DEL TIEMPO
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Obregón A.E.	LA COLECCIÓN DE CRASAS Y CACTUS DE LA UNIDAD VIVERO DE LA FCNyM
10.45	Fernandez R.D.	LA ABUNDANCIA DE <i>LIGUSTRUM LUCIDUM</i> AFECTA LA DESCOMPOSICIÓN DE HOJARASCA EN EL PEDEMONTE DE LAS YUNGAS
11.00	Carbone L.M.	CLEISTOGAMIA COMO ESTRATEGIA REPRODUCTIVA FAVORECIDA POR EL FUEGO EN EL CHACO SERRANO
11.15	Urrutia J.	DIFERENCIAS EN LA COMPOSICIÓN FLORÍSTICA BAJO DISTINTAS SEVERIDADES DE FUEGO EN BOSQUES DE ARAUCARIA-NOTHOFAGUS, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA, CHILE.
11.30	Carvajal D.E.	ECO-FISIOLOGÍA DE LOS ARBUSTOS DEL DESIERTO DE ATACAMA

11.45	Squeo F.A.	DIVERSIDAD DE RASGOS FUNCIONALES AÉREOS Y SUBTERRÁNEOS EN COMUNIDADES DE ARBUSTOS DEL DESIERTO DE ATACAMA: LA TEORÍA DE ESPECTRO ECONÓMICO RÁPIDO-LENTO
-------	------------	---

**Intervalo Almuerzo 13-14hs**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
14.00	Gorostiague P.	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL ACOPLE ESPACIAL ENTRE LAS CACTÁCEAS Y SUS POLINIZADORES EN EL NOROESTE DE ARGENTINA
14.15	Janampa-Santome M., Valqui-Peña D.	EFFECTO DE LA TEMPERATURA, LA CALIDAD DE SEMILLA Y LOS PROMOTORES DE GERMINACIÓN EN EL DESARROLLO TEMPRANO DE <i>LEPIDIUM MEYENII</i> WALPERS (MACA)
14.30	Lozano-Canales A., Ponce-Anchaygua A.	INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y EL PESO DE SEMILLA EN EL DESEMPEÑO BIOLÓGICO DE <i>LEPIDIUM MEYENII</i> WALPERS "MACA" EN PARCELAS EXPERIMENTALES LOCALIZADAS EN DIFERENTES ALTITUDES
14.45	Salgado-Luarte C.	PATRONES EN ATRIBUTOS FOTOSINTÉTICOS Y DE ESTATUS HÍDRICO DE DOS SUFRÚTICES DEL DESIERTO DE ATACAMA
15.00	de la Fournière E.M.	DISTRIBUCION DE Cr Y Ni EN LA RAIZ DE <i>SENECIO BONARIENSIS</i>
15.15	de la Fournière E.M.	HIPERACUMULACIÓN DE U(VI) y Th(IV) POR <i>PISTIA STRATIOTES</i> ANALIZADA POR MICROPIXE (ACELERADOR TANDAR)
15.30	Lozano-Canales A.	CULTIVO DE ALTA-MONTAÑA: LA INFLUENCIA DEL SUELO, TÉCNICA DE SIEMBRA Y EL PESO DE LAS SEMILLAS EN EL DESEMPEÑO DEL CULTIVO DE MACA ( <i>LEPIDIUM MEYENII</i> WALPERS)
15.45	Lara L.	EFFECTOS DEL ENRIQUECIMIENTO CON NITRÓGENO Y FÓSFORO EN LA REGENERACIÓN DE DOS ESPECIES DE MUSGO SPHAGNUM
<b>16-16.30 Intervalo</b>		

**Exposiciones en panel**

<b>Nº</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
61	Abdala N.	RIQUEZA DE ESPECIES LEÑOSAS EN EL BANCO DE SEMILLAS DEL SUELO DE UN BOSQUE NATIVO DEL CHACO SEMIÁRIDO
62	Avila Jr. R. S.	ECOLOGÍA DEMOGRÁFICA Y REPRODUCTIVA DE <i>PARODIA CRASSIGIBA</i> (CACTACEAE)
63	Cavagnaro R.A.	BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DE DISYUNCIONES ANFITROPICALES: UN EJEMPLO CON EL GÉNERO <i>GUTIERREZIA</i> (ASTERACEAE)
64	Vogel Ely C.	FLORA DEL PARQUE MUNICIPAL SAINT'HILAIRE: UNA ÁREA PROTEGIDA URBANA CON ALTO VALOR PARA LA CONSERVACIÓN
65	Zerpa F. O.	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE DIEZ ESPECIES DEL GÉNERO <i>LIPPIA</i> (VERBENACEAE) DE ARGENTINA

66	Cádiz-Véliz. A	NUEVO REGISTRO PARA <i>AVELLANITA BUSTILLOSII</i> PHIL. (EUPHORBIACEAE) EN LA REGIÓN DE VALPARAÍSO, CHILE
67	Acheritobehere L.	EFFECTOS DEL INCREMENTO EN LA TEMPERATURA MEDIA AMBIENTE SOBRE LA SOBREVIVENCIA DE <i>A. CHILENSIS</i> Y <i>P. MENZIESII</i>
68	Aguirrebengoa J.P	EFFECTO DE LA LUZ SOBRE LA GERMINACION DE <i>TITHONIA TUBAEFORMIS</i> , UNA ESPECIE INVASORA DEL NOROESTE ARGENTINO.
69	Bongianino M.	ESTRUCTURA Y MORTALIDAD DE PALMERAS ADULTAS EN UNA PARCELA EN EL PARQUE NACIONAL EL PALMAR, ENTRE RÍOS.
70	Cenizo V.J.	DETERMINACIÓN DE TEMPERATURA Y HUMEDAD ÓPTIMA PARA LA GERMINACIÓN DE <i>NASSELLA LONGIGLUMIS</i> (Phil.) Barkworth
71	Mazzola M.B.	PATRONES GERMINATIVOS DE POBLACIONES DE <i>TRICHLORIS CRINITA</i> (LAG.) DEL MONTE Y ESPINAL
72	Noriega Noriega L.	EFFECTO DEL PASTOREO SOBRE LA REGENERACIÓN NATURAL DE PINUS TAEDA EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA
73	Schubert V.	EFFECTO DE LA HERBIVORÍA BOVINA SOBRE PLÁNTULAS DE <i>CHUSQUEA CULEOU</i>
74	Cenizo V.J.	RELEVAMIENTO POST-INCENDIO DEL JARDÍN BOTÁNICO JUAN WILLIAMSON, SANTA ROSA LA PAMPA.
75	Curto L.	CONSUMO DE AGUA DEL SUELO EN UN CULTIVO DE SOJA
76	Della Mónica I.F.	ESTUDIO DE LA ASOCIACIÓN ENTRE LA INFECCIÓN POR HONGOS ENDÓFITOS FOLIARES ( <i>EPICHLÖE</i> ) Y LA FRECUENCIA DE ACTINOBACTERIAS ENDÓFITAS AISLADAS DE RAÍCES EN <i>BROMUS AULETICUS</i>
77	Della Mónica I.	PRIMEROS AISLAMIENTOS DE ACTINOBACTERIAS ENDÓFITAS DE <i>BROMUS AULETICUS</i> CON ACTIVIDAD INHIBITORIA DE HONGOS FITOPATÓGENOS
78	Oggero, A.	ANÁLISIS MORFO-ANATÓMICO DE AGALLAS EN DIFERENTES ÓRGANOS DE <i>BACCHARIS SALICIFOLIA</i> (ASTERACEAE) EN LA SUBREGION CHAQUEÑA.
79	Hernández, J. Grimau, L	CARACTERIZACIÓN Y DINÁMICA DE SECRECIÓN DE NÉCTAR EN <i>PUYA BERTERONIANA</i> MEZ.
80	Echeverría M.L.	RELEVAMIENTO DE LA FLORA CON POTENCIAL MELÍFERO EN PASTIZALES SERRANOS DEL SUDESTE BONAERENSE
81	Echeverría M.L.	RIQUEZA FLORÍSTICA Y COMUNIDADES VEGETALES SERRANAS DE UNA RESERVA NATURAL DEL SUR DEL SISTEMA DE TANDILIA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA)
82	Frank Buss M.E.	CARACTERIZACIÓN DE COMUNIDADES DE LA REGIÓN DEL CALDENAL A TRAVÉS DE PARÁMETROS DERIVADOS DE LA VARIACIÓN ESTACIONAL DEL ÍNDICE VERDE
83	Frank Buss M.E.	CARACTERIZACIÓN DE PASTIZALES Y MATORRALES HALÓFITOS DE LA REGIÓN SEMIÁRIDA PAMPEANA EN BASE A DATOS DE ABUNDANCIA COBERTURA
84	Furquim F.F.	ALTURA DE LA VEGETACIÓN COMO PREDICTOR DE LA RIQUEZA DE PLANTAS EN CAMPOS DEL SUR DEL BRAZIL

85	Campos, V.E.	SENSORES REMOTOS, UNA HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LOS BOSQUES SECOS DE <i>RAMORINOA GIROLAE</i>
86	Furquim F.F.	PATRONES DE VEGETACIÓN DE ACUERDO COM EL TAMAÑO DE <i>SACCHARUM ANGUSTIFOLIUM</i> EN CAMPOS DEL SUR DEL BRAZIL
87	Gandini M.L.	DISTRIBUCIÓN DE LAS FORMACIONES NATURALIZADAS DE <i>SALIX FRAGILIS</i> L. EN AMBIENTES LÓTICOS DEL SISTEMA DE TANDILIA
88	Grossi, M.A.	MODELADO ACTUAL Y FUTURO DE LA DISTRIBUCIÓN DE <i>ACANTHOSTYLES BUNIIFOLIUS</i> (ASTERACEAE, EUPATORIEAE).
89	Gutiérrez D.G.	MODELADO ACTUAL DE LA DISTRIBUCIÓN DE <i>CYNARA CARDUNCULUS</i> (ASTERACEAE, CARDUEAE) EN EL SUR DE AMÉRICA DEL SUR
90	Hernández R.;	DETERMINACIÓN DEL USO SUSTENTABLE TINTÓREO DE ESPECIES DE LOS ESPACIOS VERDES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA.
91	Mamaní C. M.	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE <i>CEREUS AETHIOPS</i> Y <i>C. HANKEANUS</i> (CACTACEAE) EN ARGENTINA.
92	Mello, A.S.	FLORA CON INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN EN LA PLANÍCIE LITORANEA DE ITAPOÁ, SANTA CATARINA, BRASIL
93	Neira, E.	FLORA NATIVA MENDOCINA: CONOCIENDO MI TIERRA PARA VALORARLA Y PROTEGERLA
94	Milá Prats S. C	LISTA PRELIMINAR DE FLORA VASCULAR DE LA RESERVA NATURAL MUNICIPAL DE PILAR
95	Mora Fernández, A.	FLORES Y FRUTOS QUE ASOMBRAN. INFOGRAFÍA DESCRIPTIVA
96	Oggero, A. J.	NUEVA REGIONALIZACIÓN PARA LOS PASTIZALES DE ALTURA Y BOSQUES DE TABAQUILLOS DE LAS SIERRAS PAMPEANAS CENTRALES DE ARGENTINA
97	Ordoqui F.	CAPACIDAD DE REBROTE EN CONDICIONES DE OSCURIDAD DE ESPECIES FORRAJERAS DEL PASTIZAL BAJO, REGION SEMIÁRIDA CENTRAL DE ARGENTINA
98	Gallará, F.A.	TOLERANCIA A LA DESECACIÓN Y DORMICIÓN FÍSICA EN 38 SEMILLAS DE <i>LITHRAEA MOLLEOIDES</i> (VELL.) ENGL. (ANACARDIACEAE)
99	Palacio L.	PROPAGACIÓN Y CONSERVACIÓN IN VITRO DE UNA ESPECIE ENDÉMICA DE LAS SIERRAS DE CÓRDOBA: <i>MUTISIA CASTELLANOSII</i> CABRERA VAR. <i>COMECHINGONIANA</i> ARIZA (ASTERACEAE)
100	Ibañez Moro A.V.	CARACTERIZACIÓN DEL BANCO DE SEMILLAS DE <i>SCHINOPSIS LORENTZII</i> EN BOSQUES DEL CHACO SEMIÁRIDO CON DIFERENTE HISTORIA DE USO
101	Piraino S.	RESPUESTA INDIVIDUAL DE <i>PROSOPIS FLEXUOSA</i> DC (ALGARROBO DULCE) A LOS VALORES DE PRECIPITACIÓN
102	Ponsac C.	RELACIONAR LOS RASGOS DE LAS PLANTAS Y LA DINÁMICA DEL CARBONO EN UN EXPERIMENTO DE CALENTAMIENTO Y REMOCIÓN VEGETAL EN UN BOFEDAL ALTOANDINO, CHILE

103	Rojas S.	EFEECTO DE DISTINTOS TRATAMIENTOS QUÍMICOS DE CONTROL DE <i>ACACIA MELANOXYLON</i> R. BR. ( <i>FABACEAE</i> ) SOBRE LA VEGETACIÓN EN LA RESERVA NATURAL PAITITI (BUENOS AIRES, ARGENTINA)
104	Viera Barreto J. N.	ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DE <i>KAUNIA</i> ( <i>OXYLOBINAE</i> , <i>EUPATORIEAE</i> , <i>ASTERACEAE</i> )
105	Rábida Ramos G.	COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DEL BANCO DE SEMILLAS DEL SUELO EN EL SISTEMA DE MÉDANOS DEL NE DE MENDOZA.
106	Rago M.M.	BANCO DE SEMILLAS DEL SUELO Y SU RELACIÓN CON LA VEGETACIÓN DEL ESTRATO HERBÁCEO-ARBUSTIVO EN PLANTACIONES DE CONÍFERAS EXÓTICAS EN PATAGONIA
107	Vásquez V.D.	BANCO DE SEMILLAS DEL PASTIZAL EN FACHINALES INTERVENIDOS MEDIANTE ROLADO SELECTIVO
108	Repetur M.J.	FUNCIONALIDAD DE COSTRAS BIOLÓGICAS ANTE PULSOS DE RIEGO QUE SIMULAN PRECIPITACIONES MENORES A 10 MM EN LA RESERVA DE BIOSFERA DE ÑACUÑÁN
109	Ripa R.R.	AUMENTO EN LA RESPUESTA GERMINATIVA Y EN EL VIGOR DE LAS PLÁNTULAS DE LA INVASIÓN POST FUEGO DE LA CONÍFERA EXÓTICA
110	Ripa R.R.	BANCO DE SEMILLAS AÉREO DE <i>Pinus radiata</i> EN PLANTACIONES Y ÁREAS INVADIDAS POST-FUEGO EN EL NOROESTE PATAGÓNICO.
111	Scrivanti L.R.	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DISTRIBUCIÓN DE <i>POA SCABERULA</i> ( <i>POACEAE</i> ) A LO LARGO DE LOS ANDES
112	Storb R.	SALUD Y RESPUESTA DE <i>LUNULARIA CRUCIATA</i> (L.) DUM. A LA PRESENCIA DEL HIDROCARBURO CÍCLICO POLI-AROMÁTICO ANTRACENO
113	Vega Riveros C.	ARQUITECTURA Y CRECIMIENTO DE RAÍCES DE CUATRO GRAMINEAS NATIVAS DEL MONTE
114	Vidal Russell R.	CITOGEOGRAFÍA DE <i>LARREA</i> , UN GÉNERO DE DISTRIBUCIÓN ANFITROPICAL EN AMBIENTES ÁRIDOS DE AMÉRICA
115	Herrera Moratta M.	RESISTENCIA AERODINÁMICA DE BIOFORMAS VEGETALES DE LA PUNA AUSTRAL DE LA ARGENTINA, EN LA RESERVA DE DON CARMELO, ULLUM, SAN JUAN
116	Bravo F.E.	LA UNIDAD VIVERO DE LA FCNyM EN EL MARCO DE LA FORMACIÓN EN ACTIVIDADES ACADÉMICAS, EXTENSIONISTAS, EDUCATIVAS Y DE INVESTIGACIÓN
117	Caro L.	PLANTACIÓN A RAÍZ PROFUNDA DE CLONES DE ÁLAMOS EN EL VALLE BONAERENSE DEL RÍO COLORADO (ARGENTINA).
118	Ceballos S.J.	RIQUEZA Y ESTRUCTURA DE EPÍFITAS VASCULARES HOSPEDADAS POR <i>CINNAMOMUM PORPHYRIUM</i> EN LA SIERRA DE SAN JAVIER (TUCUMÁN)
119	Delpiano C.	ESPECTRO DE ECONOMÍA DE RECURSOS EN MATORRALES DEL CENTRO NORTE DE CHILE POR DISPONIBILIDAD DE AGUA EN EL SUELO
120	Epele L.B.	DISTRIBUCIÓN DE MACRÓFITAS ACUÁTICAS EN HUMEDALES PATAGÓNICOS Y SU RELACIÓN CON CARACTERÍSTICAS DEL AGUA, LOS INVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y EL PAISAJE.

121	Burek A.	ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA RESISTENCIA SUPERFICIAL Y LOS CAMBIOS EN LA VEGETACIÓN EN UN ECOSISTEMA DE MARISMA
122	Marquez V.	EXPRESIÓN SEXUAL Y ÉXITO REPRODUCTIVO DE <i>ACACIA CAVEN</i> EN DISTINTOS ESCENARIOS DE FUEGO
123	Martino P.A.	ESTUDIOS ECOLÓGICOS EN <i>GYMNOCALYCIUM QUEHLIANUM</i> A LO LARGO DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN LAS SIERRAS DE CÓRDOBA
124	Montero M.V.	MICROAMBIENTE Y FENOLOGÍA DE ALGUNAS ESPECIES DE ORQUÍDEAS DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA. JUJUY
125	Gandini M. L.	EVIDENCIAS DE NATURALIZACIÓN DE <i>EUCALYPTUS VIMINALIS</i> LABILL. EN EL SISTEMA DE TANDILIA
126	Maita E.D.	LAS ESPECIES EXÓTICAS DE LA FAMILIA BRASSICACEAE EN ARGENTINA: EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL INVASOR
127	Daddario J.F.	PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE LA MALEZA INVASORA <i>DIPSACUS FULLONUM</i> L. EN EL SUR BONAERENSE.
128	Daddario J.F.	CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES DEL SUELO PROVOCADOS POR LA INVASIÓN DE <i>DIPSACUS FULLONUM</i> L. EL SUR DE BUENOS AIRES.
129	Acheritobehere L.	ALTERACIÓN EXPERIMENTAL DEL CLIMA: CAMBIOS EN EL POTENCIAL HÍDRICO EN PLANTINES DE <i>AUSTROCEDRUS CHILENSIS</i> Y <i>PSEUDOTSUGA MENZIESII</i> .

### **SIMPOSIO DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN ÁREAS NATURALES Y AGROECOSISTEMAS:**

**Aula 6 "Cardón"** Coordinadoras: Elena Abraham, María Cecilia Rubio, María Clara Rubio y Ana Paz Vignoni

#### **Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	Abraham E.	PRESENTACIÓN
8.50	Castellarini F.	VIVIENDO EN LAS FRONTERAS
9:25	Viglizzo E.	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS: SINERGIAS Y CONFLICTOS
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Sarandón S.	ROL DE LA AGROBIODIVERSIDAD PARA UN MANEJO SUSTENTABLE Y RESILIENTE DE LOS AGROECOSISTEMAS.
11.00	Fermani S	PRESUPUESTOS MÍNIMOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL PARA LOS BOSQUES NATIVOS: ESTADO ACTUAL DE LA LEY E INSTRUMENTOS DE GESTIÓN.
11.40	PANEL DE PREGUNTAS CON TODOS LOS CONFERENCISTAS.	

**ÁREAS NATURALES Y JARDINES BOTÁNICOS: Aula 6 “Cardón”.** Coordinador: Nicolás Valenzuela

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
14.00	Chambuleirón M.	GESTIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE MENDOZA
14.20	Álvarez J.	RESERVA NATURAL Y CULTURAL BOSQUES TELTECA, BOSQUES DE <i>PROSOPIS FLEXUOSA</i> DC.
14.40	Giudice S.	RESERVA NATURAL VILLAVICENCIO
15.10	Molina A. M.	RED ARGENTINA DE JARDINES BOTÁNICOS
15.30	Daher J.	PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL DE LA UNCUYO
DISCUSIÓN Y PREGUNTAS		
16- 16.30 INTERVALO		

**Exposiciones en panel:**

Nº	Expositor	Título
161	Gambino S.	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANEJO PARA EL JARDÍN BOTÁNICO LUCIEN HAUMAN DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA U.B.A.
162	Reinoso P.D.	PRESERVACIÓN E INCORPORACIÓN DE UN ÁREA DE BOSQUE RIBEREÑO AL JARDÍN BOTÁNICO ORO VERDE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA
163	Rodríguez M.L.	CAMBIOS EN LA COMPOSICIÓN DEL PAISAJE DE UNA ZONA DE CERRADO EN LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, A TRAVÉS DE SENSORES REMOTOS. CANINDEYU, PARAGUAY
164	Milá Prats S.	JARDÍN BOTÁNICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN, Luján
165	Sánchez M. I.	EL JARDÍN BOTÁNICO “ARTURO E. RAGONESE”: 70 AÑOS CONSERVANDO, ESTUDIANDO Y VALORANDO LA DIVERSIDAD VEGETAL
166	Roger E.	MIRTÁCEAS CULTIVADAS EN EL JARDÍN BOTÁNICO “ING. FTAL. LUCAS D. ROIC”
167	Alaria A.	JARDÍN BOTÁNICO VIRTUAL: JARDÍN BOTÁNICO DE CHACRAS DE CORIA, MENDOZA, ARGENTINA
168	Mazzola M.B	INICIATIVA DE RECUPERACIÓN DEL ÁREA DE ESPECIES NATIVAS EN EL JARDÍN BOTÁNICO JUAN WILLIAMSON, SANTA ROSA LA PAMPA
169	Duro V. N.	EL JARDÍN BOTÁNICO DE LA PATAGONIA EXTRAANDINA COMO AGENTE DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
170	De Marco N.	ARBORETUM DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA Y ZOOTECNIA, AVANCES DEL PLAN DE ACCIÓN DE LA RAJB
171	Fernández S.	JARDÍN BOTÁNICO DEL ARIDO PATAGONICO – AVANCES DEL PLAN DE ACCIÓN RAJB
172	Perazzolo D.	RECURSOS DIDÁCTICOS BASADOS EN CLAVES DICOTÓMICAS

<b>JUEVES 21 DE SETIEMBRE</b>		
Hora	Actividad	Aula
12-13	Conferencia plenaria: <b>DISPARIDAD Y COMPLEJIDAD EN LA EVOLUCIÓN DEL PLAN DEL CUERPO ESPOROFITICO: “ UNA MIRADA HACIA ARRIBA”</b> Mihai Tomescu	Magna
8- 13	Foro –Taller <b>PENSAR LA EDUCACIÓN DESDE EL PARADIGMA DE LA COMPLEJIDAD</b> Coordinadora: Niri Aguilar	Grassi

**SIMPOSIO DE MORFOLOGÍA EVOLUTIVA: Aula 1a “Tola”.** Coordinador: Raúl Pozner  
**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Calviño C.I.	EVOLUCIÓN DE LAS HOJAS EN AMBIENTES XÉRICOS ANDINO PATAGÓNICOS: EJEMPLOS EN APIACEAE Y ASTERACEAE
9.00	Katinas L.	MÁS ALLÁ DEL CAPÍTULO: LOS CAPÍTULOS SECUNDARIOS EN ASTERACEAE
9.30	Bull-Hereñu K.	CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN FLORES LIGADOS A LA VARIACIÓN EN EL TAMAÑO DEL MERISTEMA
10.00	Moré M.	DIVERSIFICACIÓN DE LA MORFOLOGÍA FLORAL EN DOS GÉNEROS DE SOLANÁCEAS ANDINAS: EVOLUCIÓN DE FLORES EXTREMADAMENTE LARGAS Y SU RELACIÓN CON EL MODO DE POLINIZACIÓN
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Pozner R.	EVOLUCIÓN DE LAS INFLORESCENCIAS DE LAS CALYCERACEAE: NUEVAS REVELACIONES SOBRE EL ORIGEN DEL CAPÍTULO DE LAS ASTERACEAE
11.00	Reinheimer R.	EVOLUCIÓN DE LAS INFLORESCENCIAS DE GRAMÍNEAS: DESDE FORMAS HASTA GENES
11.30	DEBATE Y CIERRE DEL SIMPOSIO	

**MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA: Aula 1a “Tola”**  
**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
14.00	Forte N.B.	CARACTERES FLORALES Y PRESENTACIÓN SECUNDARIA DE POLEN EN <i>AUSTROBRICKELLIA PATENS</i> , <i>CAMPULOCINIUM MACROCEPHALUM</i> Y <i>RAULINOREITZIA TREMULA</i> (ASTERACEAE, EUPATORIEAE)

14.15	Fernández M.B.	ONTOGENIA DE LA CORONA DE <i>PASSIFLORA MISERA</i> KUNTH (PASSIFLORACEAE)
14.30	González A.M.	ESTUDIO COMPARATIVO DEL DESARROLLO DEL PERICARPIO EN <i>ARACHIS HYPOGAEA</i> Y SIETE ESPECIES DE <i>ARACHIS</i> SILVESTRES.
14.45	Wiemer A.P.	FRUTOS DE MANÍ INFECTADOS CON NEMATODOS (MELOIDOGYNE)
15.00	Moya M.E.	ANATOMIA FOLIAR Y CAULINAR DE <i>CHASCOLYTRUM SUBARISTATUM</i> (LAM.) DESV. (= <i>BRIZA SUBARISTATA</i> LAM.)
15.15	Muchut S.E.	PATRONES DE DESARROLLO EN INFLORESCENCIAS DE LA SUBTRIBU <i>ELEUSININAE</i> (CYNODONTEAE – POACEAE)
15.30	Malpassi R.	E-BOOK: ATLAS DE HISTOLOGÍA Y ANATOMÍA VEGETAL
DISCUSIÓN Y PREGUNTAS		
16- 16.30 INTERVALO		

### Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
1	Avalos A.A.	ESTRUCTURA FLORAL, MICROSPOROGÉNESIS Y MICROGAMETOGÉNESIS EN DOS ESPECIES DE <i>STIGMAPHYLLON</i> (MALPIGHIACEAE)
2	Judkevich M.D.	ANATOMÍA DE LA ANTERA Y DESARROLLO DEL POLEN EN <i>TOCOYENA FORMOSA</i> (RUBIACEAE)
3	Paez V. A.	MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA FLORAL EN DOS ESPECIES DE <i>FLAVERIA</i> (ASTERACEAE)
4	Fernández M.B.	MICROMORFOLOGÍA DEL LIMEN Y OPÉRCULO EN <i>PASSIFLORA</i> SPP. (PASSIFLORACEAE)
5	Grohar M.C.	MICROMORFOLOGÍA DE PIEZAS FLORALES DE <i>MIMOSA</i> SECCIÓN <i>CALOTHAMNOS</i> (LEGUMINOSAE)
6	Richard G.A.	MICROESPOROGÉNESIS Y MICROGAMETOGÉNESIS DE <i>SPOROBOLUS PHLEOIDES</i> HACK. (POACEAE, CHLORIDOIDEAE, ZOYSIEAE)
7	Barrionuevo A.	MORFOLOGÍA DE FRUTOS Y SEMILLAS DE CUATRO ESPECIES ARGENTINAS DE <i>TUNILLA</i> (CACTACEAE)
8	Mamaní C.M.	MORFOLOGÍA DE LA SEMILLA DE LAS ESPECIES ARGENTINAS DEL GÉNERO <i>CEREUS</i> (CACTACEAE).
9	Rojas S.	ESTUDIO DE LAS RESERVAS SEMINALES DE <i>PASSIFLORA CAERULEA</i> L. (PASSIFLORACEAE)
10	Beltramini V.	MORFOLOGÍA Y GERMINACIÓN DE LAS SEMILLAS DE DOS CULTIVARES DE <i>HIBISCUS CANNABINUS</i> L. "KENAF" (MALVACEAE)
11	Corró Molas B.	CARACTERÍSTICAS MORFO-ANATÓMICAS DE RAÍCES DE PLANTAS JÓVENES DE <i>TRICHOCEREUS CANDICANS</i> (CACTACEAE)
12	Corró Molas B.	ANATOMÍA DE AGALLAS INDUCIDAS POR ÁCAROS EN LAS HOJAS DE CHAÑAR
13	Rodríguez M.V.	COMPORTAMIENTO DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE <i>GLUCONOACETOBACTER DIAZOTROPHICUS</i> EN CULTIVOS IN VITRO DE <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i>
14	Jaimez D.G.	VARIACIÓN ESTRUCTURAL DEL HAZ VASCULAR EN <i>CAMPYLONEURUM</i> (POLYPODIACEAE)

15	Marquez G.J.	CRECIMIENTO INTERANUAL DE LA ESPECIE <i>ALSOPHILA SETOSA</i> (CYATHEACEAE) EN LA SELVA MISIONERA
16	Morero R.	CARACTERÍSTICAS MORFO-ANATÓMICAS DE LOS <i>POLYSTICHUM</i> AUSTRALES (DRYOPTERIDACEAE)
17	Carranza C. J.	VARIACIÓN ANATÓMICA DE LAS HOJAS DE <i>ARAUCARIA ARAUCANA</i> POSIBLE RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO.
18	Pereira B.	COMPROMISOS ENTRE LOS RASGOS MORFOANATÓMICOS DE HOJAS DE ESPERMATÓFITAS.
19	Gadea L.	ARQUITECTURA Y MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE <i>PHILODENDRON UNDULATUM</i> ENGL. (ARACEAE)
20	Ciciarelli M. M.	ANATOMÍA ECOLÓGICA FOLIAR EN ESPECIES DE <i>CANNA</i> L. (CANNACEAE, ZINGIBERALES)
21	Luna A. L.	EPIDERMIS DE HOJAS CAULINARES DE TRES ESPECIES DE <i>BAMBUSA</i> (BAMBUSOIDEAE-POACEAE)
22	Luna A. L.	MORFOLOGÍA Y ANATOMÍA DE HOJAS CAULINARES DE TRES ESPECIES DE <i>BAMBUSA</i> (BAMBUSOIDEAE-POACEAE).
23	Schubert V.	PATRÓN DE CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE <i>CHUSQUEA CULEOU</i> DURANTE DOS AÑOS A CAMPO
24	Catanzaro M.P.	VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DENTRO DE LA ESPECIE <i>PASPALUM NOTATUM</i> DISTRIBUIDA EN URUGUAY.
25	Panigo E.S.	PATRONES DE RAMIFICACIÓN DE 3 ESPECIES ARGENTINAS DE <i>EUSTACHYS</i>
26	Peneff R.	GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y NO FORRAJERAS DE MALLÍN Y ESTEPA PATAGÓNICOS
27	Sato H.A.	ORBÍCULAS EN ESPECIES SUDAMERICANAS DE BALANOPHORACEAE, PRIMER REGISTRO PARA LA FAMILIA
28	Cruz M.	CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE <i>SARCOCORNIA NEEI</i> (LAG.) M.A. ALONSO & M.B. CRESPO
29	Cisterna G.B.	ESTUDIO MORFOANATÓMICO FOLIAR DE <i>ATRIplex CRENATIFOLIA</i> (CHENOPODIACEAE) BAJO ESTRÉS SALINO POR CLORURO DE SODIO Y RECUPERACIÓN
30	Malpassi R.	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE POBLACIONES LOCALES DE <i>ADESMIA BICOLOR</i> (LEGUMINOSAE)
31	Seisdedos L.	CARACTERÍSTICAS FOLIARES DE CINCO ESPECIES DE <i>LUPINUS</i> NATIVAS DE LOS VALLES INTERANDINOS
32	Malbrán Barros A.	ANATOMÍA FOLIAR COMPARADA EN ESPECIES DE <i>JATROPHA</i> (EUPHORBIACEAE) NATIVAS DE ARGENTINA
33	Jara S.I.	ANATOMÍA FOLIAR DE <i>ANODA CRISTATA</i> (L.) SCHLETDL. (MALVACEAE)
34	Varela B.G.	CARACTERES FOLIARES ANATÓMICOS DE ESPECIES DEL GÉNERO <i>CONDALIA</i> (RHAMNACEAE) DE LA ARGENTINA
35	Pereira Sühsner C	ARQUITECTURA FOLIAR Y MORFO-ANATOMÍA DE ÓRGANOS VEGETATIVOS DE <i>PASSIFLORA CAPSULARIS</i> (PASSIFLORACEAE)
36	Puntieri J.G.	VARIACIONES EN LA MORFOLOGÍA DE LAS UNIDADES DE CRECIMIENTO ANUAL DE <i>LUMA APICULATA</i> (QUETRI O ARRAYÁN)
37	Madriaga J.P.	ASIGNACIÓN DE RECURSOS EN HOJAS DE <i>UGNI MOLINAE</i> TURCZ

38	Bravi V. S.	ANATOMÍA E HISTOQUÍMICA DE ÓRGANOS VEGETATIVOS DE <i>PHILIBERTIA GILLIESII</i> , UNA ENREDADERA NATIVA DE ARGENTINA.
39	Mercado M.I.	MORFOANATOMÍA E HISTOQUÍMICA DE TALLO Y HOJAS DE <i>ARAUJIA ODORATA</i> (APOCYNACEAE), TUCUMÁN (ARGENTINA)
40	Mercado M.I.	ANÁLISIS HISTOQUÍMICO DE LA CÁSCARAS DE TUBÉRCULOS ANDINOS ADQUIRIDOS EN MERCADOS REGIONALES DE SALTA (ARGENTINA)
41	Feijóo M.S.	UNA ESPECIE HIDRÓFITA EN MALLINES PATAGÓNICOS: <i>MIMULUS GLABRATUS</i> (PHRYMACEAE)
42	Gallardo S.C.	MORFO-ANATOMÍA FOLIAR DE <i>HETEROPHYLLAEA PUSTULATA</i> HOOK F. (RUBIACEAE).
43	Romero M.F.	MICROMORFOLOGÍA Y ANATOMÍA FOLIAR EN ESPECIES AMERICANAS DE <i>CEPHALANTHUS</i> (RUBIACEAE-NAUCLEEAE)
44	González F.	MORFO-ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS VEGETATIVOS Y ARQUITECTURA FOLIAR DE <i>BIDENS PILOSA</i> L. (ASTERACEAE) DE USO MEDICINAL EN PARAGUAY
45	Martinat J.E.	EPIDERMIS FOLIAR DE DOS ASTERÁCEAS NATIVAS APTAS PARA XEROJARDINERÍA
46	Olivella J.	DIFERENCIAS EN LAS RESPUESTAS ARQUITECTURALES DE TRES BIOTIPOS DE <i>CONYZA SUMATRENSIS</i> (ASTERACEAE) POSTAPLICACIÓN DE GLIFOSATO
47	Mogni V.	ANATOMÍA FOLIAR DEL GÉNERO <i>SCHINOPSIS</i> (ANACARDIACEAE): IMPLICANCIAS TAXONÓMICAS Y ECOLÓGICAS
48	Naulin Pl.	VARIACIÓN EN LA DENSIDAD Y DISTRIBUCIÓN ESTOMÁTICA EN DISTINTAS ESCALAS EVOLUTIVAS
49	Campagna M.N.	ANATOMÍA E HISTOQUÍMICA DE ÓRGANOS VEGETATIVOS DE <i>BACCHARIS PHYTEUMA</i> HEERING (ASTERÁCEAE)
50	Asesor P.	ANATOMIA FOLIAR EN ESPECIES DE DIOSCOREA (DIOSCOREACEAE) DE LAS SIERRAS DE CALILEGUA (JUJUY, ARGENTINA)
51	Cardoso Schiavi P.	CARACTERIZACIÓN FARMACOGNÓSTICA PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE "TOPASAIRES" DEL CENTRO-OESTE ARGENTINO
52	Díaz Avalos V.	CARACTERES MICROGRÁFICOS FOLIARES DE DOS ESPECIES DE ASTERÁCEAS, TRIBU MUTISIEAE, UTILIZADAS EN MEDICINA POPULAR

**MESA REDONDA: PLANTAS Y SALUD, LOS COMPUESTOS BIOACTIVOS QUE PROMUEVEN EL BIENESTAR:** Aula 1b "Algarrobo dulce". Coordinadora: María Sance

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Galmarini C. R.	ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD NUTRICIONAL DE LAS HORTALIZAS
8.50	González R.	<i>ALLIUM</i> Y SALUD
9.20	Cavagnaro P.	ZANAHORIAS COMO FUENTE DIETARIA DE PIGMENTOS BENÉFICOS PARA LA SALUD
9.40	Dip G.	CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL DE SEMILLAS DE ZAPALLO <i>CUCURBITA PEPO</i> VAR. <i>HIBRIDA</i> , DESARROLLADO EN LA FCA UNCU
10-10.30 INTERVALO		

10.30	Fornés M.	EL ACEITE DE OLIVA ATENÚA LOS EFECTOS NEGATIVOS DE LA HIPERCOLESTEROLEMIA SOBRE LA INFERTILIDAD MASCULINA PROVOCADA POR DIETAS GRASAS
10.50	Silva M. F.	SOLVENTES SUSTENTABLES PARA LA PUESTA EN VALOR DE PLANTAS NATIVAS DE MENDOZA
11.10	Sance M.	COMPUESTOS BIOACTIVOS PRESENTES EN TOMATE FRESCO Y SUBPRODUCTOS
11.30	DEBATE Y PREGUNTAS	

## CITOLOGÍA, BIOLOGIA MOLECULAR Y GENÉTICA: Aula 1b “Algarrobo dulce”

### Exposiciones orales

Hora	Expositor	Título
14.00	Bauk K.	ESTUDIOS CITOGENÉTICOS EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN POBLACIONES DE <i>GYMNOCALYCIUM ERINACEUM</i> (CACTACEAE)
14.15	Yerba A.	CARACTERIZACIÓN CITOGENÉTICA Y MOLECULAR EN DOS GENERACIONES DE UN HÍBRIDO DE ORIGEN TRIGENÉRICO
14.30	González M.L.	ANÁLISIS DE ADN REPETITIVO EN <i>DESCHAMPSIA ANTARCTICA</i> (POACEAE)
14.45	Inza M.V.	CARACTERIZACION Y TRANSFERENCIA DE MARCADORES FUNCIONALES DE <i>CEDRELA BALANSAE</i> C. DC., CON POTENCIAL USO EN ESTUDIOS GENÉTICOS POBLACIONALES DEL GÉNERO
15.00	Tarnowski C.G.	DETERMINACIÓN DE PUREZA GENÉTICA EN SEMILLAS HÍBRIDAS DE ZAPALLO POR ENFOQUE ISOELÉCTRICO EN CAPAS ULTRAFINAS
15.15	Burrieza H.P.	IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DE SEMILLAS DE QUINUA DE 2300 AÑOS DE ANTIGÜEDAD ENCONTRADAS EN UN SITIO ARQUEOLÓGICO
DEBATE Y PREGUNTAS		
16- 16.30 INTERVALO		

### Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
54	Delbón N.	ESTUDIOS CITOGENÉTICOS EN LA SUBTRIBU <i>ENCELIINAE</i> (ASTERACEAE - HELIANTHEAE)
55	Morero R.	ESPOROGÉNESIS Y NUMERO GAMÉTICO EN ESPECIES DE <i>POLYSTICHUM</i> (DRYOPTERIDACEAE) DE ARGENTINA Y CHILE
56	Yerba A.	BANDEO CROMOSÓMICO FLUORESCENTE DAPI/CMA3 EN CUATRO CULTIVARES DE TRITICALE HEXAPLOIDE
57	Gottlieb A. M.	EXPRESIÓN GÉNICA DIFERENCIAL EN HOJAS DE YERBA MATE Y YERBA SEÑORITA
58	Larraburu E.E.	EFFECTO DE CEPA DE <i>METHYLOBACTERIUM</i> SP. ENDÓFITO DE <i>HANDROANTHUS IMPETIGINOSUS</i> EN EL ENRAIZAMIENTO IN VITRO
59	Reutemann A.G.	BDIRC4 INTERVIENE EN EL MANTENIMIENTO DE CARACTERES JUVENILES EN LA MORFOLOGÍA EXTERNA E INTERNA DE LA INFLORESCENCIA

60	Ricco M.V.	CLONADO DE LA ENZIMA FLAVONOL SINTASA, CLAVE EN EL METABOLISMO DE LOS POLIFENOLES DE <i>LIGARIA CUNEIFOLIA</i>
A	Tarnowski C.G.	AVANCES PRELIMINARES EN EL ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA EN PORTAINJERTOS DE PISTACHO
B	Andrada A.R.	CARACTERIZACIÓN CROMOSÓMICA DE <i>REBUTIA KRAINZIANA</i> Y <i>R. MINUSCULA</i> SUBSP. <i>WESSNERIANA</i> (CACTACEAE-CACTOIDEAE) PARA LA ARGENTINA
C	Juarez M. J.	<i>BACCHARIS DARWINI</i> EN PATAGONIA: ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE UNA ESPECIE CON POTENCIAL FARMACOLOGICO

**MESA REDONDA: PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES: PROPIEDADES Y USOS: Aula 3 “Ajenjo”.** Coordinadora: Inés Lorello

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30	Bauzá P. G.	SITUACIÓN DE LOS OREGANEROS DE SAN CARLOS ( <i>ORIGANUM SP.</i> )
8.50	Gascón A.	ASPECTOS INDUSTRIALES DE OBTENCIÓN DE “PRINCIPIOS AROMÁTICOS”
9.10	Amadio C.	EMPLEO DE AROMÁTICAS COMO ANTIOXIDANTES Y CONSERVANTES EN ALIMENTOS
9.30	Del Vitto L.	PLANTAS MEDICINALES REGIONALES: FACTORES QUE AFECTAN LA CALIDAD Y LAS PROPIEDADES DE LOS MEDICAMENTOS HERBARIOS
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Quesada I.	EFFECTOS DE EXTRACTOS ACUOSOS DE PLANTAS MEDICINALES EN RATONES HIPERCOLESTEROLÉMICOS
10.50	Hapon M.	<i>TESSARIA ABSINTHIOIDES</i> (HOOK & ARN) DC, “PÁJARO BOBO” Y SUS ACCIONES DE UTILIDAD EN ONCOLOGÍA.
11.10	Maldonado Ruiz G.	PROCESO DE FEMINIZACIÓN EN <i>CANNABIS SATIVA</i>
11.30	Guevara M. A.	EFFECTOS MÉDICOS DEL CONSUMO DE <i>CANNABIS SATIVA</i>
DEBATE Y PREGUNTAS		
Intervalo almuerzo 13-14		

**BIOLOGÍA REPRODUCTIVA: Aula 3 “Ajenjo”**

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
14.00	Aguirre L.	USO ESPECIALIZADO DE LEPIDÓPTEROS DIURNOS COMO POLINIZADORES EN DOS ESPECIES SIMPÁTRICAS DE <i>GLANDULARIA</i> (VERBENACEAE)
14.15	Alemán M.M.	CARACTERÍSTICAS FLORALES Y SU RELACIÓN CON LAS RECOMPENSAS OFRECIDAS POR 17 ESPECIES DE LEGUMINOSAS NATIVAS DEL VALLE DE LERMA- SALTA

14.30	Avalos A.A.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>STIGMAPHYLLON BONARIENSE</i> (HOOK. & ARN.) C. E. ANDERSON (MALPIGHIACEAE) EN ARGENTINA.
14.45	Gatica Hernández I.	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE <i>APIS MELLIFERA</i> Y <i>BOMBUS ATRATUS</i> COMO POLINIZADORES PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA HÍBRIDA DE CEBOLLA ( <i>ALLIUM CEPA</i> L.)
15.00	Pérez Y.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>LESSINGIANTHUS PLANTAGINOIDES</i> (LESS.) H. ROB. (VERNONIEAE, ASTERACEAE)
15.15	Roldán J. S.	LA HERCOGAMIA FLORAL AFECTA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS INDEPENDIENTEMENTE DE LA CAPACIDAD DE AUTOPOLINIZACIÓN ESPONTÁNEA EN <i>LEPECHINIA FLORIBUNDA</i> (LAMIACEAE)
DISCUSIÓN Y PREGUNTAS		
16- 16.30 INTERVALO		

### **Exposiciones en panel**

Nº	Expositor	Título
61	Alemán M.M.	VARIACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DEL POLEN OFRECIDO POR LOS DOS CICLOS DE ANTERAS DE <i>CROTALARIA STIPULARIA</i> DESV. (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)
62	Amela García M.T.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>PASSIFLORA MORIFOLIA</i> MAST. (PASSIFLORACEAE)
63	Aquino V.H.	MORFOLOGIA FLORAL Y SISTEMA REPRODUCTIVO EN <i>LOXOPTERYGIUM GRISEBACHII</i> (ANACARDIACEAE)
64	Avilés Z.	FASE GAMETOFÍTICA DE <i>DORYOPTERIS</i> (PTERIDACEAE: SUBFAM. CHEILANTHOIDEAE)
65	Bejar J.	DESARROLLO GAMETOTÍFICO DE <i>LYGODIUM VENUSTUM</i> (LYGODIACEAE) DEL PARQUE PROVINCIAL MOCONÁ, MISIONES, ARGENTINA
66	Benci Arqued J. G.	MORFOLOGIA FLORAL Y SISTEMA REPRODUCTIVO EN <i>SCHINUS PILIFERUS</i> (ANACARDIACEAE)
67	Bonomo M.L.C.	ESPOROFITOS JÓVENES DE HELECHOS EPÍFITOS DE YUNGAS
68	Figueroa Fleming T.	EFICIENCIA DE <i>APIS MELLIFERA</i> L. VS. ABEJAS NATIVAS COMO POLINIZADORES DE PAPILIONOIDEAE (LEGUMINOSAE)
69	Flores C. B.	BIOLOGIA REPRODUCTIVA DE <i>SCHINUS MYRTIFOLIUS</i> (ANACARDIACEAE)
70	Galussi A. A.	CARACTERÍSTICAS DE <i>CHASCOLYTRUM SUBARISTATUM</i> (LAM.) DESV. (= <i>BRIZA SUBARISTATA</i> LAM.) RELACIONADOS CON ASPECTOS REPRODUCTIVOS.
71	Galvalisi P.G.	PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE <i>PASPALUM BERTONII</i> HACK., ENDÉMICA DE MISIONES (ARGENTINA) (POACEAE: PANICOIDEAE: PASPALEAE)
72	Gorostiague P.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>ECHINOPSIS ALBISPINOSA</i> (CACTACEAE)
73	Ibañez C.V.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>OXALIS HISPIDULA</i> ZUCC. (OXALIDACEAE)

74	Lajad R.	PRODUCCIÓN DE NÉCTAR A LO LARGO DEL CICLO FLORAL EN TRES ESPECIES DE CROTALARIAS NATIVAS DEL VALLE DE LERMA, SALTA.
75	Nicora Chequín R.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>RICHARDIA BRASILIENSIS</i> (RESULTADOS PRELIMINARES)
76	Ojeda F.S.	BIOLOGÍA FLORAL Y SISTEMA REPRODUCTIVO DE <i>ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUM</i> (VELL.) MORONG. (MIMOSOIDEAE, LEGUMINOSAE)
77	Oleques S.O.	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA Y ECOLOGÍA DE LA POLINIZACIÓN DE TRES ESPECIES DE IRIDACEAE DEL SUR DE BRASIL
78	Zapater M. A.	SISTEMA REPRODUCTIVO Y RELACIÓN POLEN/OVULO EN <i>SCHINUS AREIRA</i> (ANACARDIACEAE)
79	Robles, V.	CAMBIOS ALTITUDINALES EN RASGOS DE SEMILLAS DE LA CORDILLERA DE LOS ANDES DE CHILE CENTRAL- UN ACERCAMIENTO MULTIESPECIFICO QUE INCORPORA EFECTOS FILOGENÉTICOS

### **FISIOLOGÍA Y FITOQUÍMICA: Aula 4 “Flechilla”**

#### **Exposiciones orales**

<b>Hora</b>	<b>Expositor</b>	<b>Título</b>
8.30	Gago A.M.	COMPARACIÓN DE LA GERMINACIÓN Y LA VELOCIDAD DE GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE CULTIVARES DE <i>CHLORIS GAYANA</i> KUNTH EN PRESENCIA DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE SALES DE NA <sup>+</sup> NEUTRAS (PH=7) Y ALCALINAS (PH=9)
8.50	Balloni-Turinetto, A.	RESPUESTA DE CARACTERES FISIOLÓGICOS Y MORFOLÓGICOS DE SIETE CULTIVARES DE OLIVO EN CONDICIONES DE DÉFICIT HÍDRICO SOSTENIDO Y CÍCLICO EN MENDOZA, ARGENTINA
9.10	Rovida-Kojima, E.A.	ESTRÉS HÍDRICO DE CORTA DURACIÓN EN DISTINTOS CLONES DE <i>POPULUS</i> SP
9.30	Biruk L.	VARIACIONES EN EL CONSUMO DE AGUA DE ESPECIES LEÑOSAS DEL MONTE CENTRAL CULTIVADAS BAJO DOS REGÍMENES DE RIEGO CONTRASTANTES.
10- 10.30 INTERVALO		
10.30	Janampa-Santome M., GonzálesW.L.	RESPUESTA FISIOLÓGICA AL CONGELAMIENTO EN MACA ( <i>LEPIDIUM MEYENII</i> WALPERS): EFECTO DE LA EDAD DE LA PLÁNTULA Y EL COLOR DE LAS SEMILLAS
10.50	Lombardo M.C.	EL ÁCIDO ABSCÍSICO (ABA) INDUCE LA FORMACIÓN DE PELOS RADICALES ECTÓPICOS EN <i>ARABIDOPSIS</i> : ROL DEL ÓXIDO NÍTRICO (NO)
11.10	Buedo S. E. González J.A.	INFLUENCIA DE LOS COMPONENTES IÓNICO Y OSMÓTICO DEL ESTRÉS SALINO SOBRE LA GERMINACIÓN DE QUINOA VAR. CICA (AMARANTHACEAE)

11.30	Salgado M.	DINÁMICA DE CRECIMIENTO PRIMARIO DE ESPECIES NATIVAS LEÑOSAS DE LOS BOSQUES ANDINO-PATAGÓNICOS EN CONDICIONES DE VIVERO
DEBATE Y PREGUNTAS		
Intervalo almuerzo 13-14		

### Exposiciones en panel

Nº	Expositor	Título
79	Arango M.C.	EFEECTO DE ACEITES ESENCIALES DE DOS QUIMIOTIPOS DE <i>LIPPIA ALBA</i> EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS Y EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE LECHUGA Y RABANITO
80	Boso-Galli M.C.	RESPUESTA GERMINATIVA A LA LUZ EN LA SUBFAMILIA ASTEROIDEAE (ASTERACEAE).
81	Bossa S. R.	GERMINACIÓN Y PLÁNTULA DE <i>SINAPIS ALBA</i> EN CONDICIONES HÍDRICAS LIMITANTES
82	Bursztyn E.M.	TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS EN LA SALIDA DE LA DORMICIÓN DE <i>DIPSACUS FULLONUM</i>
83	Bursztyn E.M.	MECANISMOS FISIOLÓGICOS INTERVINIENTES EN LA TERMOINHIBICIÓN DE <i>DIPSACUS FULLONUM</i>
84	Caro L.A.	RANGO ÓPTIMO DE TEMPERATURA DE GERMINACIÓN DE <i>PAULOWNIA TOMENTOSA</i>
85	Larraburu E.E.	MEJORA DE LA GERMINACIÓN Y CRECIMIENTO INICIAL DE PLANTAS DE MELÓN EN SALINIDAD MEDIANTE TRATAMIENTOS DE PRIMING
86	Lindow L.	¿LA AUSENCIA DE LUZ INDUCE DORMICIÓN SECUNDARIA EN SEMILLAS DE CACTÁCEAS?
87	Lindow L.	EFEECTO DEL REGIMEN DE TEMPERATURAS SOBRE LAS TEMPERATURAS CARDINALES Y EL TIEMPO TÉRMICO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE DOS ESPECIES DE CACTÁCEAS DEL NOROESTE DE ARGENTINA
88	González M.	GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE ESPECIES DEL GÉNERO <i>PASPALUM</i> : EFECTO DE LA LUZ, LA PROCEDENCIA DE LA SEMILLAS Y LA TEMPERATURA
89	Makar D.	EMERGENCIA DE PLÁNTULAS DE <i>PANICUM COLORATUM</i> , <i>PANICUM VIRGATUM</i> Y <i>CHLORIS GAYANA</i> EN UN SUELO ALCALINO-SÓDICO
90	Makar D.	ESTABLECIMIENTO DE PLANTAS DE <i>PANICUM COLORATUM</i> , <i>PANICUM VIRGATUM</i> Y <i>CHLORIS GAYANA</i> EN UN SUELO ALCALINO-SÓDICO
91	Manfreda V.T.	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA GERMINACIÓN DE <i>HABRANTHUS TUBISPATHUS</i> (L'HÉR.) TRAUB (AMARYLLIDACEAE)
92	Rodriguez L.D.	DINÁMICA DE LA BIOMASA EN SEMILLAS DE TRIGO ( <i>TRITICUM AESTIVUM</i> ) DESDE EL INICIO DE LA GERMINACIÓN HASTA EL AGOTAMIENTO DE LAS RESERVAS SEMINALES
93	Manfreda V.T.	ESTIMACIÓN DEL VIGOR INTRÍNSECO EN SEMILLAS DE TRIGO ( <i>TRITICUM AESTIVUM</i> ) MEDIANTE LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y LA GERMINACIÓN

94	Murcia M.L.	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA COMO MÉTODO DE EVALUACIÓN DEL POTENCIAL GERMINATIVO DE SEMILLAS DE <i>PISUM SATIVUM</i> L.
95	Szemruch C.	VALIDACIÓN DEL TEST DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN SEMILLAS DE GIRASOL.
96	Pastrana- Igles V.A	EFFECTO DE LA LUZ Y LA TEMPERATURA SOBRE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE ÁRBOLES NATIVOS DEL NOROESTE DE ARGENTINA.
97	Quistiano K.S.	CARACTERIZACIÓN DE LA GERMINACIÓN Y DESARROLLO DE PLÁNTULAS DE <i>NAMA</i> SP. EXPUESTA A METALES PESADOS
98	Varisco D.A.	VARIABILIDAD DEL COMPORTAMIENTO GERMINATIVO EN <i>CYNARA CARDUNCULUS</i> L.
99	Varisco D.A.	NATURALEZA HORMONAL DE LA TERMOINHIBICIÓN DE LA GERMINACIÓN EN <i>CIRSIIUM VULGARE</i> (ASTERÁCEAE)
100	Bressi D.	FLORES DE INVIERNO PARA LAS ABEJAS. ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO GERMINATIVO DE <i>TRIXIS PRAESTANS</i> (VELL.) CABRERA (ASTERACEAE)
101	Giuffre Legay N.	ESTUDIO DE LA DENSIDAD E ÍNDICE ESTOMÁTICO, Y DEL TAMAÑO DE ESTOMAS EN RESPUESTA AL ESTRÉS HÍDRICO EN ESPECIES LEÑOSAS DEL MONTE CENTRAL.
102	Perreta M.	CRECIMIENTO DE GIRASOL ( <i>HELIANTHUS ANNUUS</i> ) BAJO CONDICIONES CONTRASTANTES DE SALINIDAD EN DOS LÍNEAS PARENTALES DE POBLACIONES DE MAPEO
103	Bannoud F.	EFFECTO DE LA SALINIDAD SOBRE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO EN ZANAHORIAS MORADAS Y NARANJAS
104	Zunino I.M.	EFFECTO DEL ESTRÉS SALINO SOBRE LA BIOMASA Y EL CONTENIDO DE LOS IONES Na <sup>+</sup> Y K <sup>+</sup> EN ORGANOS DE LA PARTE AEREA EN <i>IPOMOEA BATATAS</i> (L). Lam CV <i>ARAPEY</i> .
105	Nocioni M.	CARACTERIZACIÓN DE PLANTAS DE <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i> MUTANTES EN LAS CISTEÍNAS 231 Y 335 DEL RECEPTOR UVR8 EN LA RESPUESTA A LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA B (UV-B)
106	Olivella J.	EFFECTO DEL GLIFOSATO SOBRE LA TASA DE FOTOSÍNTESIS DE CUATRO BIOTIPOS DE <i>CONYZA BONARIENSIS</i> VAR. <i>BONARIENSIS</i> (ASTERACEAE)
107	Avilés Z.	RESPUESTA AL ESTRÉS IN VITRO DE <i>CATASETUM FIMBRIATUM</i>
108	Benholtz J. Larraburu EE.	ANÁLISIS COMPARATIVO DE BROTES MICROPROPAGADOS DE LAPACHO AMARRILLO ( <i>TABEBUIA AUREA</i> ) CULTIVADOS BAJO LUZ LED Y BAJO LUZ FLUORESCENTE
109	Bonomo M.	MICROPROPAGACIÓN DE <i>CATTLEYA LUTEOLA</i>
110	Bruno S.	EFFECTO DE DIFERENTES HIDRATOS DE CARBONO SOBRE LA MICROPROPAGACIÓN DE <i>MORUS ALBA</i>
111	Ricco M.V.	INICIACIÓN DE CULTIVOS IN VITRO DE <i>LIGARIA CUNEIFOLIA</i>
112	Schaller S.C.	EFFECTO DE LA CONDICIÓN LUMÍNICA Y LA APLICACIÓN DE ÁCIDO GIBERÉLICO EN LA ELONGACIÓN IN VITRO DE VÁSTAGOS DE DIFERENTES CULTIVARES DE <i>ULLUCUS TUBEROSUS</i> , BASELLACEAE.
113	Carbone A.V.	PRODUCTIVIDAD DE AVENA ( <i>AVENA SATIVA</i> L.) SOMETIDA A FERTILIZACIÓN Y A PASTOREOS INTENSIVOS.
114	Guiñazú M.E.	EVALUACIÓN DE LA EMISIÓN DE ESCAPOS Y PRODUCCIÓN DE BULBILLOS AÉREOS EN LAS NUEVAS CULTIVARES DE AJO ( <i>ALLIUM SATIVUM</i> L.) TIPOS COMERCIALES MORADOS Y BLANCOS TEMPRANOS

115	Guiñazú M.E.	EVALUACIÓN DE PARÁLISIS ACUOSA EN CULTIVARES TEMPRANAS DE AJO ( <i>ALLIUM SATIVUM</i> L.)
116	Jara S. I.	COMPORTAMIENTO FENOLÓGICO Y EVOLUCIÓN DE LA MATERIA SECA EN <i>ANODA CRISTATA</i> (L.) SCHLTDL ( <i>MALVACEAE</i> ) ANTE DOS FECHAS DE SIEMBRA Y DOS SITUACIONES DE SOMBREADO.
117	Rondanini D.P.	DETERMINACION DEL PERIODO CRÍTICO PARA LA DEFINICION DEL RENDIMIENTO EN GRANO EN COLZA PRIMAVERAL
118	Gómez N.V.	FENOLOGIA Y RENDIMIENTO EN GRANO EN COLZA PRIMAVERAL CULTIVADA EN VERANO
119	Szemruch C.	DESECADO DE SEMILLAS, RECEPTACULOS Y TALLOS DE GIRASOL, INTERACCIÓN CON EL AMBIENTE
A	Martínez S.B	EXTRACTOS DE ALGA: EVALUACIÓN DE SU APLICACIÓN EN CULTIVO DE ALCAUCIL <i>CYNARA CARDUNCULUS</i> VAR <i>SCOLYMUS</i> FRENTE A CONDICIONES ADVERSAS.
B	Rosetti M.V.	CONTENIDO DE OXALATOS EN DISTINTOS ECOTIPOS DE <i>PORTULACA OLERACEA</i> L.
C	González I.D.	EFFECTO Y DISTRIBUCIÓN DE METALES PESADOS EN TEJIDOS DE <i>TECOMA STANS</i>
D	Guzmán Y.S.	EFFECTOS DE LA CITOCININA BAP Y DE LA AUXINA IBA SOBRE LA FISIOLÓGÍA Y LA CALIDAD POSTCOSECHA DE UVA DE MESA SUPERIOR SEEDLESS
E	Arias C.V.	CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN ISOTÓPICA DE <sup>13</sup> C Y <sup>15</sup> N EN PLÁNTULAS DE VICIA DASYCARPA GERMINADAS EN CONDICIONES DE ESTRÉS
F	Neila-Pivet M.	EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN CON NITRATO EN EL CRECIMIENTO DE <i>SPHAGNUM FALCATULUM</i> Y <i>SPHAGNUM MAGELLANICUM</i>
G	Fernández M.	ESTUDIOS DE GERMINACIÓN EN TRES ARBUSTOS DE ZONAS ÁRIDAS CON POTENCIAL PARA LA REVEGETACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS.
H	Gualdoni Becerra A.	M.T. GERMINACION Y DESARROLLO DE PLANTULAS DE <i>PASSIFLORA UMBILICATA</i> (GRISEB.) HARMS.
I	Martinat J.E.	GERMINACIÓN DE CARIÓPSIDES DE <i>EUSTACHYS RETUSA</i> (LAG.) KUNTH Y <i>GOUINIA LATIFOLIA</i> (GRISEB.) VASEY (POACEAE), FORRAJERAS EXPUESTAS A ALTAS TEMPERATURAS.
<b>Fitoquímica</b>		
J	Nagahama N.	VARIABILIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN EXTRACTOS ETANÓLICOS OBTENIDOS DE RAÍCES DE <i>VALERIANA CARNOSA</i> SM. (VALERIANOIDEAE, CAPRIFOLIACEAE) EN POBLACIONES DE PATAGONIA, ARGENTINA.
K	Papú S.	RESPUESTAS FISIOLÓGICAS Y BIOQUÍMICAS DE <i>ARAUCARIA ARAUCANA</i> A DIFERENTES NIVELES DE RESTRICCIÓN HÍDRICA.
L	Posadaz A.	ANÁLISIS DEL ACEITE ESENCIAL DE LEPECHINIA FLORIBUNDA EN POBLACIONES DE LA SIERRA DE LOS COMECHINGONES
M	Roldan J. S.	COMPOSICIÓN QUÍMICA DIFERENCIAL DEL ACEITE ESENCIAL DE TRICOMAS PELTADOS EN HOJAS Y ANTERAS DE <i>LEPECHINIA FLORIBUNDA</i> (LAMIACEAE)

**SIMPOSIO SOBRE RECURSOS GENÉTICOS: Aula 4 “Flechilla”.** Coordinadora: Beatriz Susana Rosso y Leonardo Sebastián Togno

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
14.00	Togno L.	VALOR ESTRATÉGICO DE LOS BANCOS DE GERMOPLASMA
14.10	Rosso B. S.	LOS RECURSOS FITOGENETICOS EN EL INTA: CONSERVACIÓN, PUESTA EN VALOR Y USO DE LOS MISMOS
14.25	Defacio R.	PUESTA EN USO DE POBLACIONES LOCALES DE MAÍZ CONSERVADAS EN EL BANCO ACTIVO DE GERMOPLASMA DE INTA PERGAMINO
14.40	Garavano M. E.	<i>SOLANUM COMMERSONII</i> DUNAL: COMPLEMENTARIEDAD ENTRE LA CONSERVACIÓN EX SITU E IN SITU
15.00	Ferreyra M.	COMPLEJOS WILD-WEEDY-CROP EN <i>PHASEOLUS VULGARIS</i> L. EN EL NOROESTE ARGENTINO Y SUS IMPLICANCIAS EN EL MANTENIMIENTO DEL ACERVO GENÉTICO DE POROTO
15.15	Taie A.	DBGERMO-WEB. UN SISTEMA DE DOCUMENTACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN RECURSOS GENETICOS
15.30	Torres R.	COLECCIÓN DE VID DE LA EEA MENDOZA, INTA: IMPORTANCIA ESTRATÉGICA PARA LA VITIVINICULTURA DE SUDAMÉRICA.
15.45	Salazar E.	HACIA LA CONSERVACIÓN Y VALORACIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS GENÉTICOS DE IMPORTANCIA AGRÍCOLA: ALGUNAS INICIATIVAS DEL INIA CHILE
DEBATE Y PREGUNTAS		
16-16.30 INTERVALO		

**Exposiciones en panel**

Nº	Expositor	Título
M	Baeza C.	CARACTERIZACION MOLECULAR DE VARIETADES LOCALES DE MAIZ AMARILLO CULTIVADOS EN COIHUECO, PROVINCIA DE ÑUBLE, CHILE
N	Balloni-Turinetto A.	EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETATIVO Y PRODUCTIVO EN LOS PRIMEROS AÑOS DESDE PLANTACIÓN DE LA COLECCIÓN DE OLIVOS DE MENDOZA, ARGENTINA: SELECCIÓN DE VARIETADES PARA SISTEMAS DE ALTA DENSIDAD
Ñ	Bannoud F.	VARIABILIDAD GENÉTICA EN GERMOPLASMA DE ZANAHORIAS MORADAS PARA PIGMENTACIÓN CON ANTOCIANINAS Y CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS
O	De Egea J.	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS RRFF DEL PARAGUAY I: CHECKLIST DE PARIENTES SILVESTRES DE ESPECIES DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA
P	De Egea J.	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS RRFF DEL PARAGUAY II: ANÁLISIS DE CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES ENDÉMICAS DEL GÉNERO <i>STEVIA</i> EN PARAGUAY.
Q	González M.	GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE ESPECIES DEL GÉNERO <i>PASPALUM</i> : EFECTO DE LA LUZ, LA PROCEDENCIA DE LA SEMILLAS Y LA TEMPERATURA

R	Lorello I.	CARACTERIZACIÓN DEL GERMOPLASMA DE ROMERO ( <i>ROSMARINUS OFFICINALIS</i> L.) CULTIVADO EN EL VALLE DE UCO, MENDOZA
S	Mitjans L.C.	EFECTO DEL TAMAÑO INICIAL DE CORMOS EN CARACTERES DE FLORACIÓN Y MULTIPLICACIÓN EN CLONES DE AZAFRÁN
T	Nagahama N.	COMPARACIÓN DE LA GERMINACIÓN Y ESTABLECIMIENTO ENTRE POBLACIONES DE CUATRO GRAMÍNEAS FORRAJERAS NATIVAS EN ECOSISTEMAS SEMIÁRIDOS DEL NOROESTE DE CHUBUT
U	Rolón Mendoza C.	MONITOREO DE POBLACIONES SILVESTRES DE <i>ILEX</i> DENTRO DE LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ-PARAGUAY

**SIMPOSIO SOBRE ESPECIES NATIVAS EN EL PAISAJE DE LAS ZONAS ÁRIDAS: Aula 6 “Cardón”.** Coordinadora: María Eugenia Videla

**Exposiciones orales**

Hora	Expositor	Título
8.30		PRESENTACIÓN SIMPOSIO
9.00	Vargas R.	LOS TERRITORIOS DEL AGUA-VIDA: UN ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO
10-10.30 INTERVALO		
10.30	Nazal X.	EL DESAFÍO DE DISEÑAR EN ZONAS ÁRIDAS
11.15	Passera C.	¿POR QUÉ USAR ESPECIES NATIVAS EN LA RESTAURACIÓN DE AMBIENTES DEGRADADOS?

**Intervalo Almuerzo 13-14**

Hora	Expositor	Título
14.30	Dalmasso A.	PARQUIZACIÓN DE LA BODEGA SALENTEIN CON ESPECIES NATIVAS, TUNUYÁN – MENDOZA
15.00	Rúgolo Z.	GRAMÍNEAS ORNAMENTALES EN JARDINES DE LA REGIÓN SEMIÁRIDA PAMPEANA
15.30	Eynard C.	PLANTANDO EL ARBUSTAL NATIVO EN EL IMAGINARIO DE PAISAJE
16-16.30 INTERVALO		
17.30- 18.30 DEBATE Y CIERRE DEL SIMPOSIO		

**Exposiciones en panel**

Nº	Expositor	Título
142	Cáceres N.	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE PLANTAS NATIVAS CON POTENCIAL DE USO PARA CUBIERTAS NATURADAS DE BAJO MANTENIMIENTO EN CÓRDOBA, ARGENTINA
143	Lucchesi Barbero, F.	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE UN HÍBRIDO DE <i>GLANDULARIA</i> (LAMIACEAE)
144	Videla, E.	DISEÑO DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA LA VALORACIÓN DE ESPECIES DE LA FLORA NATIVA DE MENDOZA.

145	Vazquez Novoa, M.E.	ENCUESTA DE PREFERENCIAS AL CONSUMIDOR, REALIZADA A PAISAJISTAS SOBRE GRAMÍNEAS NATIVAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
146	Vazquez Novoa, M.E.	PRÁCTICAS DE JARDINERÍA Y PREFERENCIAS DEL CONSUMIDOR SOBRE GRAMÍNEAS NATIVAS CON POTENCIAL ORNAMENTAL EN CÓRDOBA
147	Videla, E.	¿SÓLO YUYOS? PERCEPCIONES Y VALORACIONES DE LA FLORA XERÓFILA EN EL PAISAJE CULTURAL DE MENDOZA.
148	Suyama A.D.	EVALUACIÓN DE ESPECIES NATIVAS PARA SU USO EN CERCOS VIVOS
149	Suyama A.D.	ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE <i>LEPECHINIA FLORIBUNDA</i> (LAMIACEAE) PARA SU DOMESTICACIÓN COMO ESPECIE ORNAMENTAL
150	Fernández, M.C.	REVALORIZACIÓN DE <i>PROSOPIS</i> SPP. EN EL DISEÑO DE CORTINAS FORESTALES PROTECTORAS DE CULTIVOS
151	Romano E.M.	EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE PROPAGACIÓN DE UNA ESPECIE CON POTENCIAL PARA ARBOLADO URBANO DE MENDOZA.
152	Dalmasso A.	APORTES A LA AUTOECOLOGÍA DE <i>MALEPHORA PURPUREO-CROCEA</i> (HAW.) SCHWANTES, ESPECIE EXÓTICA DE INTERÉS PARA XEROJARDINERÍA
153	Belmonte E.	CARACTERIZACIÓN BOTÁNICA, GEOGRÁFICA Y VIVERIZACIÓN IN SITU Y EX SITU DE <i>TILLANDSIA</i> SPP. EN LA REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA (CHILE).

#### REUNIONES DE SOCIEDADES

14 a 16	Red Argentina de Jardines Botánicos (RAJB) - Aula Grassi
18.30	Sociedad Argentina de Botánica - Aula Magna
18.30	Sociedad de Botánica de Chile - Aula 1a "Tola"
18.30	Reunión de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini - Aula 4 "Parrón"

#### Viernes 22 de setiembre

Salida a campo de 7 a 18 hs.	Reserva Bosque Natural Telteca, Lavalle
	Reserva Natural Villaviciencia, Las Heras

