

Comisión Organizadora Local

Presidente: Marcelo Kittlein

Secretaria: Roxana Zenuto

Tesorero: Daniel Antenucci

Integrantes: Dr. Aldo Vassallo, Dr. Facundo Luna, Dr. Matías Mora,
Dra. Ana Paula Cutrera, Dra. María Sol Fanjul, Dr. Fernando Mapelli,
Dr. Diego Rodríguez, Dr. Federico Vera.

Colaboradores: Lic. Belén Baldo, Lic. Federico Becerra, Lic. Valentina Brachetta, Dra.
Alejandra Echeverría, Lic. Julieta Merlo.

Comité Científico

Dr. Jaime Polop, Dr. Enrique Lessa, Dra. Patricia Mirol, Dr. José Priotto.

Inscripción

Los costos de inscripción se detallan abajo.

	No socio	Socio
Alumno	350	200
Profesional	900	500

La categoría Alumnos corresponde a estudiantes de grado.

Los graduados que cursen estudios de postgrado se consideran Profesionales.

Formas de pago

Depósito Bancario o Transferencia Bancaria

Banco de la Provincia de Buenos Aires

Denominación: "RED DE PROFESIONALES Y TECNICOS DE LA EMILIA ROMAGNA"

Nº de sucursal: 6189

Tipo de cuenta: Cuenta Corriente

Nº de Cta.: 51064/8

CBU: 0140401601618905024521

CUIT: 30-70917948-5

Domicilio: Independencia 3205 Mar del Plata

Una vez realizado el pago, por favor envíe el comprobante a xxvijam@gmail.com. Incluya en el cuerpo del mensaje los **datos personales** y la **categoría** en la cual se inscribe y utilice como **asunto** "inscripción + apellido y nombre de la persona que se inscribe". Si se enviara un comprobante por varios inscriptos utilizar el asunto "inscripción Lopez M (por ej.) y otros", detallando en el cuerpo del mensaje la lista de personas que incluye.

Especificaciones para las presentaciones:

Posters: Tamaño máximo 0,90 cm ancho x 1,10 cm largo. Serán defendidos por los autores.

Presentaciones en sesiones orales: 10 minutos + 5 minutos para preguntas.

Presentaciones orales en Mesa Redondas, Simposios y Talleres ver el cronograma en esta circular.

Por consultas adicionales dirigirse a xxvijam@gmail.com

Facebook <https://www.facebook.com/jornadas.mastozoologias>

Cena de Camaraderia

Jueves 7 de noviembre – Espigón de pescadores

Paella Frente al Mar

Confirme su asistencia a xxvijam@gmail.com

Curso de postgrado Gratuito

Estudio de sistemas sociales: teoría y métodos de estudio

Docente responsable: Dr. Mauricio Rodrigo Soto Gamboa

Lugar y fecha: 11-15 noviembre. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Objetivos y fundamentación del curso:

1. Objetivo general: Introducir a los estudiantes en los conceptos fundamentales y aproximaciones al estudio de los sistemas sociales.
2. Objetivos específicos: A partir de este curso se pretende que el estudiante tenga una visión crítica y actualizada en el estudio de los sistemas sociales, y las técnicas y herramientas necesarias para poder realizar estudios avanzados en el ámbito de los sistemas sociales.

Contenidos mínimos y programa analítico:

Mediante este curso se logrará la profundización de conceptos básicos sobre el estudio de los sistemas sociales desde el punto de vista biológico, haciendo énfasis en los aspectos teóricos y presentando una gama de herramientas cuantitativas para su estudio.

I. Introducción. Conceptos fundamentales

- Definición de sistemas sociales
- Historia de los conceptos asociados al estudio de sistemas sociales
- Evolución de sistemas sociales
- Definición operacional de Estructura Social
- Uso de información pública

II. Mecanismos

- Neuronales
- Hormonales
- Variación fenotípica

III. Asociaciones e interacciones

- Tipo y naturaleza de asociaciones
- Mediciones de asociaciones
- Índices de asociaciones
- Tipo y naturaleza de interacciones

Modalidad

El curso tendrá una duración de 5 días. Cada día de clase consiste en 4 hs de Clases lectivas con apoyo audiovisual y apoyo basado en exposición de lecturas complementarias y 4 hs de actividades teórico-prácticas y demostrativas con apoyo de lecturas complementarias.

Carga horaria:

40 horas totales

20 horas de clases teóricas

20 horas de clases teórico-prácticas.

Los interesados en el curso deben acceder a la página de la Escuela de postgrado de la FCEyN- UNMdP <http://www.mdp.edu.ar/exactas/index.php/novedades-postgrado-cursos>

Para inscribirse en el mismo, deberán completar la ficha de inscripción y enviarla por e-mail a la Escuela de Postgrado (cursospostexa@mdp.edu.ar) y al docente que figura como contacto (Roxana Zenuto: rzenuto@mdp.edu.ar).

La fecha de cierre de inscripción es el 31 de Octubre de 2013. Si el número de inscriptos superara el cupo de 20 alumnos, se procederá a realizar la evaluación de los postulantes. Para ello, se considerará el siguiente orden de prioridad: 1º Alumnos del Doctorado de la FCEyN, 2º Inscripto en el XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 3º Pertinencia del tema de Tesis con la temática del curso, 4º grado de avance de la Tesis. A la brevedad posible se comunicará a los inscriptos el resultado de esta evaluación.

Los inscriptos que no sean graduados de la Universidad Nacional de Mar del Plata deben presentar, al momento de hacer el curso, fotocopia del título de grado o del certificado de título en trámite y del documento de identidad.

Minicurso de Parasitología en el marco de las XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología

Parásitos de micromamíferos: técnicas de muestreo y protocolo de estudio de los principales grupos.

El curso está orientado a capacitar a los alumnos en:

- La metodología de captura de micromamíferos, preparación, fijación y conservación.
- En protocolos de obtención y conservación de los taxa parásitos asociados a micromamíferos.
- En técnicas de preparación e identificación de los parásitos.
- En ecología parasitaria: herramientas básicas para la obtención de datos.

Hacia quienes está orientado el curso:

Alumnos de grado avanzado y graduados de las carreras de Biología, Veterinaria y afines.

Número máximo de alumnos: 20 (veinte)

Duración y carga horaria: La duración del curso es de un total de 12 horas: incluyendo actividad teórica y práctica. Las clases comenzarán el día Lunes 4 de Noviembre a las 9.30 hs. hasta el día Martes 5 a las 17 hs. en el Museo de Ciencias Naturales Lorenzo Scaglia, Mar del Plata.

Docentes

Dra. Graciela Navone CEPAVE -UNLP, CONICET

Dra. Juliana Notarnicola CEPAVE -UNLP, CONICET

Dra. Rosario Robles CEPAVE -UNLP, CONICET

Lic. Carlos Galliari CEPAVE -UNLP, CONICET

Colaboradores

Dra. M. Cecilia Ezquiaga CEPAVE -UNLP, CONICET

Lic. Guillermo Panisse CEPAVE -UNLP, ANPCyT

Incripciones y Consultas contactarse con:

Dra. Graciela Navone gnavone@cepave.edu.ar

Dra. Juliana Notarnicola julinota@cepave.edu.ar

Comisión Organizadora XXVI JAM xxvijam@gmail.com

Cronograma de Actividades

Martes 5 de noviembre

8:30-12:00	Acreditaciones e Inscripciones	Salón Aguamarina
12:00	Ceremonia de Apertura de las Jornadas	Salón Topacio
	Conferencia Inaugural: <i>A pesar de las épocas y gracias a ello. Hice siempre lo que quise, y quise mucho lo que hice.</i> <i>Dra. Susana Merani</i>	
13:30-15:00	Ágape de bienvenida	Salón Aguamarina
15:00-16:00	Conferencia plenaria: <i>Explorando el comportamiento en mamíferos: mecanismos y consecuencias de la vida en grupo.</i> <i>Dr. Mauricio Soto-Gamboa</i>	Salón Topacio
16:00-16:30	Café	Salón Aguamarina
16:30-18:00	Mesa Redonda: Parásitos Neotropicales en Poblaciones de Animales Silvestres, como focos potenciales de zoonosis Coordinadora: GI Santillán	Salón Topacio
16:30	Apertura Mesa Redonda	
16:50	Identificación molecular de hospederos silvestres de <i>Trichinella: Sus scrofa</i> y <i>Puma concolor</i> Krivokapich, SJ, Degese, MF	
17:10	Red de Vigilancia Epizootiológica, circuito de vigilancia de notificación de eventos en animales silvestres Geffner, L, Casas, N	
17:30	Parásitos neotropicales zoonóticos presentes en la mastofauna de la selva misionera Vizcaychipi, KA, Rinas, M, Dematteo, K	
17:50	Cierre Mesa Redonda	
18:00-20:30	Taller: Avances en los estudios de posgrado sobre ectoparásitos de mamíferos Coordinadoras: M. Lareschi y N. Martino	Salón Topacio
18:00	Apertura del taller	
18:05	Ectoparásitos de roedores silvestres (Cricetidae, Sigmodontinae) del Delta del Paraná: su participación en la ecoepidemiología de <i>Rickettsia parkeri</i> Colombo VC, Lareschi M, Monje LD, Antoniazzi LR, Nava S, Guglielmone AA, Beldomenico PM	
18:25	Diversidad de artrópodos parásitos de armadillos (Xenarthra, Dasypodidae) en la Argentina Ezquiaga MC	
18:45	Ectoparásitos de la ardilla de vientre rojo (Rodentia: Sciuridae) introducida en su rango de distribución nativo e introducido; avances de su conocimiento en la Argentina Gozzi AC, Benitez VV, Guichon ML, Lareschi M	
19:05		

19:25	Los <i>Ctenomys</i> (Rodentia) de la región pampeana como microambientes: estructura y diversidad parasitaria de sus Phtiraptera Martino NS
19:45	Avances en el conocimiento de los ensamblajes de sifonápteros (Insecta: Siphonaptera) de roedores sigmodontinos (Cricetidae: Sigmodontinae) de la Patagonia norte, Argentina Sanchez J
20:05	Taxonomía y factores ecológicos que afectan las comunidades de ácaros (Mesostigmata, Laelapidae) asociados a los roedores sigmodontinos (Cricetidae) del norte chico y grande de Chile Silva-de-la-Fuente MC, Moreno Salas L, Casanueva ME, Lareschi M, González-Acuña D
20:25	Placas óseas de <i>Zaedyus pichiy</i> con lesiones producidas por parásitos del género <i>Tunga</i> recuperadas en un contexto arqueológico en la costa norte de Santa Cruz. Hammond H, Zilio L
	Cierre del Taller

Miércoles 6 de noviembre

Miércoles 6 de noviembre		
8:30-10:00	Sesión Oral 1: Genética, Fisiología y Evolución Coordinadores:	Salón Topacio
8:30	Evolución molecular de la α -globina en roedores octodontoideos Tandonnet S, Boullosa N, Tomasco IH, Lessa EP	
8:45	Expresión génica y socialidad en tuco-tucos Lacey EA, Geraghty AC, Woodruff JA, MacManes MD	
9:00	Torpor in the Patagonian opossum (<i>Lestodelphys halli</i>): implications for the evolution of daily torpor and hibernation Martin GM, Geiser F	
9:15	Caracterización del transcriptoma de riñón de <i>Abrothrix olivaceous</i> (Cricetidae, Sigmodontinae) Giorello F, Feijoo M, Valdez L, Varas V, Opazo J, D'Elía G, Lessa EP	
9:30	Identificación de genes bajo selección positiva en base a nuevos transcriptomas de murciélagos del género <i>Uroderma</i> Feijoo M, Phillips CD, Giorello F, Baker RJ, Lessa EP	
10:00-10:30	Café	Salón Aguamarina
10:30-12:00	Sesión Oral 2: Sistemática, Taxonomía y Filogenia Coordinadores:	Salón Topacio
10:30	<i>Chaetophractus nationi</i> Thomas, 1894 no es una especie válida: evidencia morfológica, molecular e implicancias para la conservación Abba AM, Cassini GH, Valverde G, Vizcaíno SF, Superina M, Tilak M, Delsuc F	
10:45	Retos y perspectivas para el barcoding de mamíferos de Colombia. Arias-Builes DL, Solari S, Hoyos-López R, Gallego-Gómez JC	
11:00	Relaciones de similitud y espectros de diversidad taxonómica de las ecorregiones de Argentina: un análisis basado en mamíferos terrestres Ortiz-Jaureguizar E, Merino ML, Posadas P, Santamaría-Martín C	
11:15	Una nueva especie de <i>Oecomys</i> (Rodentia, Sigmodontinae) en el Chaco Húmedo Pardiñas UFJ, Galliari CA, Teta P	

11:30	Relaciones filogenéticas de la tribu Abrotrichini (Rodentia, Cricetidae): análisis separados y combinados de evidencias morfológicas y moleculares Teta P	Salón Topacio
12:00-13:00	Conferencia plenaria: Biogeografía de la Patagonia y regiones adyacentes. Dr. Enrique Lessa	
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-16:30	Mesa Redonda: Ecología y Genética del Paisaje: La escala "fina" temporal y geográfica Coordinadora: CN. Gardenal	Salón Topacio
14:30	Apertura Mesa Redonda	
14:40	La dispersión y estructura genética de roedores en un agroecosistema están relacionadas con las estrategias de uso del hábitat Chiappero MB	
15:05	Efectos de la fragmentación del paisaje sobre la estructuración genética de tuco-tucos del sureste de la provincia de Buenos Aires Mora MS, Mapelli F, Kittlein MJ, Lopez A, Gómez Fernández MJ, Mirol P	
15:30	Movement of small mammals in a fragmented landscape: from individual behavior to landscape connectivity Prevedello JA, Vieira MV	
15:55	Respuesta de los pequeños mamíferos a la intensidad del uso de la tierra: un abordaje a diferentes escalas espaciales Priotto JW	
16:20	Cierre Mesa Redonda	
16:30-17:00	Café	Salón Aguamarina
17:00-18:00	20 Años de la Revista Mastozoología Neotropical	Salón Topacio
18:00-19:00	Sesión de posters 1*	Salón Aguamarina
19:00-21:00	<i>Asamblea de SAREM</i>	Salón Topacio

***Colocación de posters: En el Salón Aguamarina de 9:30 a 12 hs.**

Jueves 7 de noviembre

8:30-10:00	Sesión Oral 3: Ecología de Poblaciones Coordinadores:	Salón Topacio
8:30	Efecto del manejo orgánico sobre las abundancias de roedores en agroecosistemas de la provincia de Córdoba Coda JA, Gómez MD, Steinmann AR, Priotto JW	
8:45	Selección del hábitat por osos hormigueros (<i>Myrmecophaga tridactyla</i>) reintroducidos en Iberá, Corrientes Di Blanco, YE, Jiménez-Pérez, I, Di Bitetti, MS	
9:00	Dinámica demográfica de <i>Akodon azarae</i> en un hábitat lineal de agroecosistemas del centro de Argentina	

Gómez MD, Serafini VN, Priotto JW

9:15 Variaciones estacionales en la mortalidad de carpinchos *Hydrochoerus hydrochaeris* en los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina
Gorosábel A, Loponte D, Corriale MJ

9:30 Ecología trófica del ocelote (*Leopardus pardalis*) en la Selva Paranaense de Misiones, Argentina
Palacio L, Paviolo A, De Angelo C, De Matteo K, Di Bitetti MS

9:45 Comparando estimaciones de densidad de jaguares y pumas en el Bosque Atlántico de Misiones: modelos de captura-marcación-recaptura espacialmente explícitos vs. modelo de captura-marcación-recaptura tradicionales
Paviolo A, De Angelo C D, Cruz P, Quiroga VA, Di Bitetti MS

10:00-10:30	Café	Salón Aguamarina
10:30-12:00	Sesión Oral 3 cont.: Ecología de Poblaciones	Salón Topacio
10:30	Demografía y dinámica de una población de gato montés <i>Leopardus geoffroyi</i> en un paisaje dominado por la actividad ganadera Pereira JA, Novaro AJ	
10:45	Consecuencias de la caza en la abundancia poblacional de <i>Puma concolor</i> en el Chaco argentino Quiroga VA, Noss A, Boaglio GI, Paviolo AJ, Di Blanco YE, Di Bitetti MS	
11:00	Organización social de caballos cimarrones, un estudio a largo plazo en el Parque Tornquist Scorolli AL	
11:15	Un estudio comparativo de la variabilidad demográfica en dos especies del género <i>Calomys</i> en un hábitat lineal del sur de la Provincia de Córdoba Serafini VN, Gómez MD, Priotto JW	
11:30	Vocalización del <i>Ctenomys riojano</i> : características físicas pueden servir para identificar individuos? Amaya J, Valentinuzzi V, Francescoli G	
11:45	Análisis espacial de la caracterización de hábitat, selección de hábitat y ocupación del puma <i>Puma concolor</i> en el bosque de Caldén, centro de Argentina Zanón Martínez JI, Kelly MJ, Sarasola JH, Mesa B, Proctor C	
12:00-13:00	Conferencia plenaria: Ecología de enfermedades infecciosas y eco-inmunología en mamíferos. Dra. Andrea Previtali	Salón Topacio
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-16:30	Simposio: Morfología Evolutiva de Mamíferos: Nuevas preguntas y aproximaciones Coordinadores: AI Vassallo y D Flores	Salón Topacio
14:30	Apertura del Simposio	
14:35	Patrones ecomorfológicos de cráneo y postcráneo en felinos actuales (Subfamilia Felinae): implicancias biogeográficas y el efecto hipotético de las extinciones pleistocénicas Morales MM, Giannini NP	
15:00	Forma, función y evolución del aparato masticatorio de ungulados artiodáctilos y	

- perisodáctilos
Cassini GH
- 15:25 El proceso de diversificación fenotípica de los monos del Nuevo Mundo (Primates: Platyrrhini)
Aristide L, Perez SI
- 15:50 Evolución de la ontogenia del cráneo en cánidos y félidos (Mammalia: Carnivora)
Segura V, Prevosti F
- 16:15 Análisis ecomorfológico del sistema músculo-tendinoso del miembro anterior en roedores sigmodontinos
Carrizo LV, Tulli MJ, Abdala V

16:30-17:00	Café	Salón Aguamarina
17:00-19:00	Simposio: Morfología Evolutiva de Mamíferos (cont.)	Salón Topacio
17:00	El calcáneo en primates y carnívoros. Alometría y mecánica Casinos A, Gálvez-López E, Roig I	
17:25	Convergencias entre marsupiales y placentarios herbívoros, comparación de la variación morfológica cráneo-mandibular en macropódidos (Metatheria, Diprotodontia) y cávidos (Eutheria, Rodentia) Álvarez A, Flores DA	
17:50	Evolución de la forma de los molares en marsupiales didélfidos Chemisquy MA, Prevosti FJ, Martin G, Flores DA	
18:15	Ingeniería por biólogos: modelado por elementos finitos en morfología funcional Becerra F, Agüero NF, Cisilino AP, Vassallo AI	
18:40	Cierre del Simposio	
19:00-20:00	Sesión de posters 2*	Salón Aguamarina
20:30	<i>Cena de camaradería</i>	Espigón de los Pescadores

***Colocación de posters: En el Salón Aguamarina de 9,30 a 12 hs.**

Viernes 8 de noviembre

8:30-10:00	Sesión Oral 4: Ecología de Comunidades y Biología de la Conservación Coordinadores:	Salón Muelle Azul
8:30	El puma (<i>Puma concolor</i>) como dispersor secundario de semillas a larga distancia Costán A, Zanón-Martínez JI, Sarasola JH	
8:45	Micromamíferos, impacto antrópico y cambio climático: ¿cuánto han cambiado las comunidades del sur de América del Sur en los últimos 500 años? Teta P, Formoso A, Tammone M, de Tommaso D, Fernández F, Torres J, Pardiñas UFJ	
9:00	Evaluación de malformaciones espermáticas en <i>Chaetophractus villosus</i> (Xenarthra) y su relación con las prácticas agrícolas Alonso FM, Chirino MG, Rossi LF, Kin M, Merani MS	
9:15	Variación anual en la concentración espermática en <i>Chaetophractus villosus</i> (Xenarthra) Alonso FM, Chirino MG, Rossi LF, Kin M, Merani MS	
9:30	Evaluación del efecto del olor a predadores sobre la tasa de forrajeo de <i>Akodon azarae</i> (Rodentia, Cricetidae) Busch M, Burroni NE	
10:00-10:30	Café	Salón Aguamarina
10:30-12:00	Sesión Oral 4 cont.: Ecología de Comunidades y Biología de la Conservación Coordinadores:	Salón Muelle Azul
10:30	Conservation Canines (CK9): A comprehensive non-invasive sampling method Hernández Y	
10:45	Percepción y actitud de los productores del Bajo Delta del Paraná hacia el ciervo de los pantanos: Un problema para las plantaciones de salicáceas? Iezzi M E, Fracassi N, Pereira J	
11:00	Determinación de áreas prioritarias de bosque para la conectividad del hábitat del yaguararé en el Corredor Verde de la provincia de Misiones Martínez Pardo J, De Angelo C, Paviolo A	
11:15	Presentación del AICOM A-AR 003 Osununú/Teyú Cuaré, Misiones, Argentina Palmerio AG, Bertolini MP, Lutz MA, Flores R, Gómez Ríos L	
12:00-13:00	Conferencia plenaria: Roedores y rumiantes: convergencias morfológicas y locomotoras. Dr. Oscar Rocha Barbosa	Salón Muelle Azul
13:00-14:30	Almuerzo	
14:30-16:30	Sesión Oral 5: Morfología Coordinadores:	Salón Muelle Azul
14:30	Complejidad de las suturas craneales en roedores con diferentes hábitos locomotores y fuerza de mordida Buezas G, Vassallo AI	
14:45	<i>Monodelphis dimidiata</i> no es un "dientes de sable" enano Chemisquy MA, Prevosti FJ	
15:00	Ontogenia craneana en marsupiocarnívoros sudamericanos y australásicos: señales filogenéticas y disparidad morfológica Flores D, Abdala F, Giannini N	

- 15:15 Morfología facial y general de las crías Monito del monte (*Dromiciops gliroides* Marsupialia: Microbiotheria) de la Patagonia, Argentina.
Gurovich Y
- 15:30 Variaciones geográficas de *Conepatus chinga* (Carnivora: Mephitidae) en el sur de América del Sur
Schiaffini M

16:00-16:30	Café	Salón Aguamarina
16:30-17:30	Conferencia plenaria: Popurrí alrededor de los mamíferos de Argentina Dr. Ricardo Ojeda	Salón Muelle Azul
17:30-18:00	Ceremonia de Cierre de las Jornadas	Salón Muelle Azul

Sesiones de Posters

Miércoles 6 noviembre 2013

Ecología de Poblaciones

- Actualización de la distribución de tres especies de armadillos (*Chaetophractus villosus*, *C. vellerosus* y *Dasypus hybridus*) presentes en la región pampeana comprendida en la provincia de Buenos Aires**
Abba AM, Zufiaurre E, Codesido M, Gado PA, Bilenca DN
- Primeras estimaciones de las áreas de acción de la ardilla de vientre rojo *Callosciurus erythraeus***
Benitez VV, Guichón ML
- Variación numérica y composición poblacional de *Otaria flavescens* durante la época estival en el apostadero de Punta Bermeja, Río Negro**
Bustos RL, Schmid MV, Daneri G., Varela EA, Harrington A, Vigo GB
- Análisis de fecas de individuos de *Eubalaena australis* en Península Valdés; *Calanus australis*: copépodo dominante en la dieta**
D'Agostino VC, Hoffmeyer MS, Degradi M
- Primeros estudios sobre hábitos alimentarios de osos hormigueros (*Myrmecophaga tridactyla* y *Tamandua tetradactyla*) en Argentina**
Gallo JA, Abba AM, Elizalde L, Superina M
- Distribución potencial del murciélago orejón mayor *Histiotus macrotus* (Chiroptera: Vespertilionidae)**
Giménez AL, Giannini NP, Schiaffini MI, Martin GM
- Primeros registros de los hábitos dietarios de cinco especies de murciélagos patagónicos (Chiroptera: Vespertilionidae)**

Giménez AL, Giannini NP

8.- Variación del tamaño corporal en el marsupial *Dromiciops gliroides* (Marsupialia: Microbiotheria) a lo largo del tiempo

Gurovich Y, Balazote Oliver A, Amico GC

9.- Hábitos frugívoros del zorro de monte (*Cerdocyon thous entrerianus*) en el Área Protegida Parque Nacional San Miguel, Rocha, Uruguay

Hernández Y

10.- Características y uso de las madrigueras del zorro pampeano (*Pseudalopex gymnocercus*) en un área agrícola ganadera del sur de la provincia de Buenos Aires: resultados preliminares

Martinez S, Sassola N, Casanave EB, Luengos Vidal EM

11.- Redescubrimiento y hábitat de *Marmosops juninensis* (Didelphidae) en la Selva Central del Perú

Peralta M, Pacheco V

12.- Heterogeneidad espacial de la abundancia de pequeños roedores en dos tipos de ambiente

Simone I, Coda J, Bonatto F, Gomez D, Priotto J

13.- Análisis dietario de murciélagos de la Reserva Provincial Las Lancitas, Jujuy, Argentina

Wayar CD, Urquizo JH, Bracamonte JC

14.- Matrices de dos sexos aplicados en guanacos (*Lama guanicoe*, Müller)

Zubillaga M, Tongen A, Soto N, Skewes O, Rabinovich JE

Ecología de Comunidades

15.- Caracterización y uso de hábitat de un ensamble de micromamíferos del extremo más austral de la Puna desértica, San Juan, Argentina

Beninato V, Giannoni S, Pérez M, Borghi C

16.- Selección de microhábitat y diferenciación de nicho entre dos especies de roedores sigmodontinos, *Akodon azarae* y *Oligoryzomys flavescens*, que comparten el macrohábitat

Gorosito IL, Busch M

17.- Descripción del microhábitat de cuatro especies de roedores sigmondontinos en la Reserva Natural Otamendi, Buenos Aires, a través de la técnica del hilo-rastreo

Maroli M, Vadell MV, Gómez Villafañe IE

18.- Impacto de los pulsos de inundación y sequía sobre el ensamble de roedores en el Bajo Delta del Río Paraná

Massa C, Silva A, Sabio MN, Teta P, Cueto GR

19.- Hábitos alimentarios de roedores sigmodontinos en hábitats de matorral modificados del suroeste de Argentina

Polop F, Pelliza Sbriller A, Sepúlveda L, Provencal MC, Polop J

20.- Estudio espacial y temporal del ensamble de roedores en un área de la región noroeste de la provincia de Chubut (Argentina)

Polop F, Juan E, Polop J, Provensal MC

Conservación

21.- Uso de las salideras de mamíferos en los canales de riego del pedemonte de la yunga Jujeña

Albanesi SA, Velasquez BE, Brown A

22.- Estudio de los mamíferos del Parque Provincial La Florida: último remanente de pedemonte protegido en Tucumán.

Albanesi SA, Velásquez BE, Brown A

23.- Lo que la ceniza volcánica se llevó (y dejó): Conflicto carnívoros-ganadería bajo un contexto de crisis socio-productiva de origen ambiental

Gáspero PG, Easdale MH, Fernández-Arhex V, Von Thüngen J

24.- Mortalidad de fauna en rutas y caminos de Buenos Aires. Resultados preliminares

Leber, V, Kristensen, MJ

25.- Relevamiento de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Privada Eco-Portal de Piedra, Provincia de Jujuy

Morales AM, Quintana MM, Puechagut P, Politi N, Rivera L

26.- Análisis de algunos aspectos característicos relacionados a la caza de jabalí (*Sus scrofa*) en el norte de la provincia de Río Negro, Argentina

Núñez M, Birochio D, Gorjup MT

27.- Diferencias en la frecuencia de registros y riqueza de mamíferos nativos en cinco tipos de hábitat de un humedal en el Chaco salteño

Puechagut PB, Ruiz de los Llanos E, Albanesi SA, Carrizo R, Guerrero SA, Politi N, Rivera LO, Bellis LM

28.- Acciones para la conservación del Venado de las Pampas *Ozotoceros bezoarticus celer* en la Provincia de San Luis

Tessaro FG, Denapole L, Veinticinco MJ, Ayarragaray M, Gonzalez AJ, Heider J

29.- Patrones de atropellamiento de gatos monteses (*Leopardus geoffroyi*) en las ecorregiones Pampa y Delta e Islas del Paraná, Argentina

Voglino D, Pereira JA

30.- Evaluación de la percepción, conocimiento y actitudes hacia los murciélagos en establecimientos educativos de Salta y Jujuy

Wayar CD, Bracamonte JC, Urquizo JH

31.- Murciélagos de la Reserva Provincial Las Lancitas (Jujuy) y su potencialidad como área de importancia para la conservación de los murciélagos

Nadalino WJM, Bracamonte JC, Tejerina NA, Cardozo SA, Wayar CD, Urquizo JH, Aguado LI

32.- Registros de murciélagos en diferentes regiones escasamente muestreadas de la provincia de Jujuy

Urquiza JH, Cardozo SA, Nadalino WJM, Boggio AG, Aguado LI, Bracamonte JC, Tejerina NA, Rodríguez JO, Guerrero SA, Flores RM

Morfología

33.- Musculatura aductora del miembro posterior en roedores caviomorfos: anatomía y homologías

García Esponda CM, Candela AM

34.- Estimación de la edad del carpincho (*Hydrochaerus hydrochaeris*) a través de medidas morfocraneales

Gorosábel A, Loponte D, Corriale MJ

35.- Morfología comparativa de las lenguas de seis especies de murciélagos que habitan en Patagonia (Chiroptera: Vespertilionidae y Molossidae)

Lomagno VE, Giménez AL

36.- Anatomía comparada de la morfología lingual de roedores del oeste patagónico (Rodentia, Muridae, Sigmodontinae)

Lomagno VE, Martín GM

37.- Estudio preliminar de la anatomía de la columna vertebral en zifios (Cetacea: Ziphiidae)

Lucero SO

38.- Primer registro de un diente supernumerario en Glyptodontidae (Mammalia, Xenarthra, Cingulata)

Martín GM, González-Ruiz LR, Ciancio MR, Zurita AE

30.- Diferenciación morfológica de la columna vertebral de dos especies de delfines de género *Lagenorhynchus* en asociación a nichos y uso de hábitat contrastantes

Marchesi MC, Mora M, Pimper L, Goodall RNP

40.- Parámetros de elementos óseos e índices relacionados en *Chaetophractus villosus*

Parache Chaves AC, Kin MS, Galván B, Casanave EB

41.- Análisis de diferencias craneanas en tres especies de armadillos (Xenarthra, Dasypodidae) mediante métodos de morfometría geométrica

Popp A, Sidorkewicz NS, Tamburi NE, Camina R, Casanave EB

42.- Ontogenia craneana de la foca leopardo: enfoques cuali- y cuantitativos

Tarnawski BA, Flores DA

43.- Microestructura del esmalte de molares de roedores Echimyidae (Hystricognathi)

Vieytes EC

44.- Encefalización en *Cingulata Glyptodontidae* (Mammalia, Xenarthra), una aproximación comparativa de grados muy diferentes

Jueves 7 de noviembre de 2013

Parasitismo

45.- **Vampiros y zarigüeyas como hospedadores silvestres de *Trypanosoma cruzi* en el nordeste de Argentina**

Argibay HD, Orozco MM, Rinas MA, Cardinal MV, Gürtler RE

46.- **Estudio paleoparasitológico de coprolitos de roedores del sitio paleontológico "Perfil Los Altares", Chubut, Argentina**

Beltrame MO, Fugassa MH, Udrizar Sauthier DE, Sardella NH

47.- **Se amplía la distribución de la pulga *Neothyphloceras* sp (Insecta: Siphonaptera) en roedor Sigmodontino en la Puna desértica de San Juan, Argentina**

Beninato V, Gonzales-Rivas CJ, Fantozzi C, Giannoni S, Lareschi M, Borghi, C

48.- **Primer registro de helmintos parásitos para el género *Delomys* (Rodentia: Sigmondontidae)**

Digiani, MC, Pereira, JA

49.- **Estudios coproparasitológicos comparados entre la ardilla de vientre rojo introducida y la comadreja overa nativa, especies simpátricas en el partido de Luján (Buenos Aires)**

Gozzi, AC, Troyelli, A, Guichón, ML, Navone, GT

50.- **Primeros estudios sobre cestodes parásitos de roedores sigmodontinos de la Patagonia**

Guerreiro Martins NB, Robles MR, Navone GT

51.- **Asociaciones inter-específicas entre coccidios y helmintos de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) silvestres**

Lamattina D, Eberhardt MAT, Zurvera D, Beldomenico PM

52.- ***Androlaelaps misionalis* (Acari, Mesostigmata, Laelapidae) parásito de roedores akodontinos (Cricetidae): ¿especie polimórfica o especies crípticas?**

Lareschi M, Galliari C

53.- **Análisis comparativo de la especificidad hospedatoria en distintos ectoparásitos de roedores (Cricetidae y Caviidae) en el Chaco Argentino**

Lareschi M, Nava S

54.- **Abundancia y prevalencia de pulgas (Siphonaptera) parasitas de roedores sigmodontinos en dos provincias del Noroeste argentino**

López Berrizbeitia MF, Lareschi M, Díaz MM, Barquez RM

55.- **Nuevos registros de insectos ectoparásitos de murciélagos (Siphonaptera y Hemiptera) de Islas de Ibicuy, Entre Ríos**

Lopez Berrizbeitia MF, Autino AG, Lutz MA, Claps GL

56.- **Parasitosis intestinales de monos aulladores negros y dorados *Alouatta caraya* y su relación con el patrón de actividad diario en tropas en semicautiverio de Argentina**

Milozzi C, Bruno G, Mudry MD, Navone, GT

57.- **El rol de los roedores sigmodontinos en el ciclo silvestre de *Trypanosoma cruzi* en el Chaco argentino**

Orozco MM, Piccinali RV, Mora MS, Enriquez GF, Cardinal MV, Gürtler RE

58.- **Múltiples agentes infecciosos compartidos entre perros domésticos y fauna silvestre: una amenaza en dos sentidos**

Orozco MM, Miccio L, Enriquez GF, Iribarren G, Gürtler RE

59.- **Resultados preliminares de helmintos parásitos de roedores sigmodontinos en Paraguay**

Palumbo E, Notarnicola J, De la Sancha NU

60.- **Endoparásitos de *Oligoryzomys nigripes* y *Euryoryzomys russatus* (Rodentia-Sigmodontinae) y su asociación con características de los hospedadores**

Panisse G, Palumbo E, Galliari C, Notarnicola J, Digiani MC, Robles MdR, Navone GT

61.- **Identificación molecular de *Spirometra* sp en heces del zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) de la provincia de Buenos Aires, Argentina**

Petrigh, RS, Scioscia NP, Denegri GM, Fugassa MH

62.- **Examen parasitológico y molecular en heces de *Lama guanicoe* del PN Perito Moreno, Santa Cruz, Argentina**

Petrigh RS, Taglioretti V, Fugassa MH

63.- **Primer estudio parasitológico en *Tamandua tetradactyla* de Argentina**

Ríos TA, Ezquiaga MC, Abba AM, Navone GT

64.- **Análisis del valor de los nematodos *Syphacia* (*Seuratoxyuris*) spp (Nematode-Oxyuridae) como marcadores filogenéticos de sus hospedadores**

Robles MR, Panisse G, Navone GT

65.- **Análisis de la distribución hospedatoria y ambiental de nematodos del género *Trichuris* en roedores sigmodontinos mediante evidencias morfológicas y moleculares**

Robles MR, Callejón R, Panei CJ, Cutillas, C

66.- **Comparación de riqueza y de diversidad de helmintos en *Akodon azarae* entre distintos ambientes de la Región Pampeana**

Rojas Herrera EJ, Miño MH, Hodara K, Notarnicola J

67.- **Estudio epidemiológico del ciclo silvestre de *Echinococcus granulosus* en Buenos Aires, Argentina, aplicando diferentes técnicas diagnósticas**

Scioscia NP, Beldomenico PM, Petrigh RS, Pierangeli N, Denegri GM

68.- **Examen coproparasitológico de huemules del Parque Nacional Los Alerces, Chubut, Argentina**

Taglioretti V, Sardella NH, González Olivera E, Fugassa MH

69.- **Estudio bacteriológico de *Salmonella spp* en lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*) de las costas de Rio Negro, Argentina**
Vigo GB, Daneri GA, Schmid MV, Bustos RL, Varela EA, Harrington A

Fisiología

70.- **Inmovilización química y evaluación fisiológica de coatíes (*Nasua nasua*) silvestres del Parque Nacional Iguazú, Argentina**
Arrabal JP, Costa S, Fresneda K, Paviolo A

71.- **Evaluación de la salud de coatíes silvestres (*Nasua nasua*) del Área Cataratas del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina**
Costa S, Arrabal JP, Fresneda K, Paviolo A

72.- **Optimización del ensayo y evaluación de la capacidad bactericida en plasma del roedor subterráneo *Ctenomys talarum* (tucu-tucos)**
Cutrera AP, Merlo JL, Zenuto RR

73.- **Lesiones en riñones de *Chaetophractus villosus***
Kin MS, Bedotti D, Fort M, Cayron E, Casanave EB

74.- **Actividad de vasoperoxidasa 1 en suero y secreciones de tapir (*Tapirus terrestris*)**
Medina Pereyra P, Castro F, Fernández J, Pérez ME

75.- **Evaluación de las asociaciones entre la carga parasitaria, la condición física y la defensa inmune en el roedor subterráneo *Ctenomys talarum* (tucu-tuco)**
Merlo JL, Cutrera AP, Zenuto RR

76.- **Efectos de la variación térmica sobre la actividad de *Phyllotis xanthopygus* (Rodentia: Muridae) a través de un gradiente altitudinal**
Sassi P, Taraborelli P, Albanese S, Gutiérrez A

77.- **Aplicación del modelo alométrico en resolución quirúrgica de trauma craneano en Coendú (*Sphiggurus spinosus*), en el Refugio de Animales Silvestres, GÜIRA-OGA, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina**
Vanderhoeven EA, Arrabal JP

Reproducción

78.- **Análisis preliminar de la composición del calostro de *Alouatta caraya***
Castro F, Pérez ME, Fernández J, Hernández MB

79.- **Vasectomía en *Cebus libidinosus* como alternativa para manejo poblacional y prevención de hibridación con *Cebus apella nigrinus* en refugios de animales silvestres**
Vanderhoeven EA, Lamattina D

Genética

80.- **Karyologic and molecular analysis in *Rhinophylla pumilio* Peters, 1865 (Caroliinae, Phyllostomidae) from Rio Negro, Amazonas State, Brazil, with description of a new karyotype**

Corrêa MMO, Lazar A, Bonvicino CR

81.- **Efecto de diferentes elementos del paisaje en agroecosistemas sobre la estructuración genética de poblaciones de *Akodon azarae***

Vera NS, Chiappero MB, Steinmann A, Priotto JW, Gardenal CN

82.- **The taxonomic status of *Alouatta ululata* (Primates: Atelidae)**

Viana MC, Lazar A, Ferreira JG, Jeruzalinski L, Bonvicino CR

83.- **Estructura genética del delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*) a lo largo del litoral argentino: herramientas para su manejo y conservación**

Loizaga de Castro R, Dans SL, Crespo EA

84.- **Diversidad genética del pericote patagónico, *Phyllotis xanthopygus* (Rodentia: Sigmodontinae) a lo largo de un gradiente altitudinal en ambientes áridos de los Andes Centrales, Mendoza.**

Ojeda AA, Coria JP, Novillo A, Sassi PL

Comportamiento

85.- **Desarrollo postnatal de la conducta de juego social y agresión en el roedor subterráneo *Ctenomys talarum* (Rodentia: Ctenomyidae)**

Echeverría AI, Becerra F, Vassallo AI

86.- **Rescate, cría, rehabilitación y liberación de un murciélago *Tadarida brasiliensis* en la Ciudad de Buenos Aires (Chiroptera: Molossidae)**

Pasqualino VM, Spinelli M

Paleontología

87.- **Rodents from historical and modern owl pellets in the karst region of central Minas Gerais, Brazil**

Boroni NLM, Pardiñas UFJ, Lessa GM

88.- **Micromamíferos, tafonomía y paleoambientes del Holoceno tardío en dos sitios arqueológicos del río Grande, Mendoza, Argentina**

Fernández FJ, Rudzik SM, Neme GA, De Santis LJM

89.- **Primeros datos sobre cricétidos fósiles del Paraguay**

Torres J, Teta P, Filippi V, Pardiñas UFJ

Comunicación

90.- **Predicción de la eficiencia de transmisión del oído medio de *Chaetophractus villosus* (Xenarthra, Dasypodidae)**

Basso AP, Sidorkewicz NS, Casanave EB

91.- **Predicción de las frecuencias máximas de audición en *Chaetophractus villosus* (*Xenarthra*, *Dasyopodidae*)**
 Basso AP, Sidorkevicj NS, Casanave EB

Cronograma

Horario de inicio	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8		
8:30	Acreditaciones & inscripciones	Sesión oral 1: Genética, Fisiología y Evolución Café	Sesión oral 3: Ecología de poblaciones Café	Sesión oral 4: Ecología de comunidades & Conservación Café		
9:00						
9:30						
10:00		Sesión oral 2: Sistemática, Taxonomía y Filogenia	Sesión oral 3 (cont.): Ecología de poblaciones	Sesión oral 4 (cont.): Ecología de comunidades & Conservación		
10:30						
11:00	Apertura & Conferencia inaugural	Plenaria: Dr. E Lessa	Plenaria: Dra. A Previtali	Plenaria: Dr. Rocha Barbosa		
11:30						
12:00					Almuerzo	
12:30						
13:00						
13:30	Ágape de bienvenida	Mesa Redonda: Ecología y genética del paisaje	Simposio: Morfología evolutiva de mamíferos	Sesión oral 5: Morfología		
14:00						
14:30						
15:00	Plenaria: Dr. M Soto- Gamboa	Café	Café	Café		
15:30						
16:00	Mesa redonda: Parásitos neotropicales	100 años de la revista Mastozoología Neotropical	Simposio Morfología evolutiva de mamíferos (cont.)	Plenaria: Dr. Ojeda Ceremonia de cierre		
16:30						
17:00						
17:30	Taller: Ectoparásitos de mamíferos	Sesión Posters 1	Sesión Posters 2	Cena camaradería! Paella en EspigónPescadores- Comprar tarjeta!!!		
18:00						
18:30		Asamblea SAREM				
19:00						
19:30						
20:00	Asamblea SAREM	Asamblea SAREM	Asamblea SAREM			
20:30						