

Prorroga en la fecha límite de recepción de resúmenes e inscripción temprana hasta el 6 de setiembre de 2013

Tenemos el agrado de anunciar el dictado de 6 conferencias plenarios, y la realización de 1 simposio, 2 mesas redondas y 1 taller. También se dictará un curso de posgrado en la semana siguiente al evento. Agradecemos a los conferencistas y coordinadores por su colaboración con las XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología.

Conferencias Plenarias

- Dr. Enrique Lessa (Universidad de la República, Uruguay). "Biogeografía de la Patagonia y regiones adyacentes"
- Dra. Maria Susana Merani (Universidad de Buenos Aires - CONICET). Conferencia Premio SAREM 2012.
- Dr. Ricardo Ojeda (IADIZA-CONICET) "Popurrí alrededor de los mamíferos de Argentina" Conferencia Premio SAREM 2008.
- Dra. Maria Andrea Previtali (Universidad Nacional del Litoral-CONICET). "Ecología de enfermedades infecciosas y eco-inmunología en mamíferos".
- Dr. Oscar Rocha Barbosa (Universidad Estadual de Rio de Janeiro). "Roedores y rumiantes: convergencias morfológicas y locomotoras"
- Dr. Mauricio Soto Gamboa (Universidad Austral de Chile). "Explorando el comportamiento en mamíferos: mecanismos y consecuencias de la vida en grupo.

Simposio

"Morfología evolutiva de mamíferos: nuevas preguntas y aproximaciones". Coordinadores: Dr. Aldo Vassallo y Dr. David Flores

Mesas Redondas

"Ecología y Genética del Paisaje: la escala "fina" temporal y geográfica". Coordinador: Dra Noemí Gardenal

"Parásitos Neotropicales en poblaciones de animales silvestres, como focos potenciales de zoonosis". Coordinador: Dra. Natalia Casas.

Taller

"Avances en los estudios de posgrado sobre ectoparásitos de mamíferos". Coordinadores: Dra. Marcela Lareschi y Dra. Natalia Martino.

Cena de Camaraderia

Jueves 7 de noviembre – Espigón de pescadores

Paella Frente al Mar

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.

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. Al menos uno de los autores de cada trabajo deberá abonar inscripción. El número máximo de presentaciones -en cualquier modalidad- por inscripción es de 2 (dos). El pago de la misma deberá efectivizarse previamente al envío del resumen correspondiente.

	No socio		Socio	
	Temprano	Tardío	Temprano	Tardío
Alumno	300	350	150	200
Profesional	800	900	400	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"

N° de sucursal: 6189

Tipo de cuenta: Cuenta Corriente

N° 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.

Presentación de Resúmenes

Los resúmenes serán evaluados por un Comité Científico. De acuerdo a las sugerencias de los revisores, los mismos serán calificados como "aceptado", "rechazado", o "aceptado con correcciones". Los trabajos que alcancen el criterio de aceptación (en primera instancia o luego de su corrección), serán publicados en el Libro de Resúmenes de las Jornadas.

Instructivo para la presentación y envío de resúmenes

1) Formato

Los resúmenes deben redactarse con fuente Times New Roman, con interlineado sencillo.

- **TÍTULO:** letra Times New Roman 12, en negrita minúscula, con párrafo justificado. Los nombres científicos en letra cursiva (itálica). No utilice punto final. La cantidad MÁXIMA de palabras en el título es de 25.
- **AUTORES:** Dejando un renglón en blanco a continuación del título, escriba el nombre de los autores en letra Times New Roman 11, sin negrita: primero el apellido de los autores y luego la(s) inicial(es) del nombre (o de los nombres) seguida(s) de punto. Después del nombre de cada autor, sin dejar espacio, se colocará un número entre paréntesis para indicar la institución a la que pertenece; si los autores pertenecen a diferentes instituciones, diferenciarlas con distintos números separados con comas. Separe los nombres de los diferentes autores con coma. Subraye el nombre del autor que realizará la presentación.
- **LUGAR DE TRABAJO:** En el renglón siguiente al nombre de los autores, sin dejar espacio, y sin usar negrita, escriba la institución a la que pertenecen los autores con letra Times New Roman 11, antecedida por los números correspondientes entre paréntesis. Use punto seguido para separar diferentes afiliaciones. No agregue la dirección postal. Al final consigne el correo electrónico del primer autor.
- **RESUMEN:** A continuación del lugar de trabajo, dejando un renglón en blanco, escriba el texto del resumen en letra Times New Roman 12; debe ser escrito en español y/o inglés, con párrafo justificado. Si los nombres científicos no han sido mencionados en el Título, no olvide agregarlos después de la primera mención del nombre vulgar de la especie correspondiente, sin usar paréntesis, en letra cursiva (itálica), no negrita y no subrayado. El resumen deberá incluir los objetivos del trabajo, la metodología utilizada (incluyendo el tamaño de la muestra, si corresponde) y los resultados obtenidos. La cantidad MÁXIMA de palabras en el cuerpo del resumen debe ser **300**.

Ejemplo:

Análisis de ocupación de parches en el roedor subterráneo *Ctenomys australis* en un sistema de dunas costeras del SE de la provincia de Buenos Aires

Kittlein, M. J.; Mapelli, F. J.; Mora, M. S.

Laboratorio de Ecofisiología. Facultad de Ciencias. Exactas y Naturales. Univ. Nac. de Mar del Plata, e Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC-CONICET). Funes 3250. (7600). Mar del Plata, Argentina.

Para gestionar la conservación y manejo de poblaciones silvestres es fundamental conocer los factores ambientales que determinan su distribución y abundancia. En este trabajo se realizó un análisis multivariado de la influencia de las características de los parches de hábitat y de la matriz de paisaje contigua, sobre el estado de ocupación de parches de hábitat en el roedor subterráneo *Ctenomys australis* (tuco-tuco de las dunas). Se determinó el estado de ocupación de todos los parches de hábitat presentes en un segmento de 40 km. de extensión, entre el Río Quequén Salado y el Arroyo Claromecó. Asimismo se obtuvo información sobre la geometría (área y aislamiento de los parches), las características topográficas (altura del terreno) y de la calidad del hábitat (cobertura vegetal) de los parches utilizando productos digitales de monitoreo remoto (imágenes satelitales y modelos digitales del terreno). Se analizó estadísticamente la influencia de las distintas variables en la ocupación de parches utilizando modelos lineales generalizados (MLG) con respuesta binomial. Se evaluaron todos los modelos posibles conformados por 2 a 6 variables independientes entre 22 variables ambientales. El mejor modelo explica un 78,5% de la variabilidad en el estado de ocupación de los parches e incluyó como variables independientes a la distancia a la línea de costa, a la longitud geográfica, el porcentaje de hábitat apropiado en la periferia del parche, el promedio del índice verde en la periferia del parche, y el desvío de la elevación en el parche. El conjunto de variables ambientales muestra a través de un MANOVA que los parches ocupados difieren significativamente de los parches desocupados. Los resultados de estos análisis sugieren que la calidad de hábitat; no solo en el parche, sino también en la matriz de paisaje alrededor del mismo, es de fundamental importancia para predecir la distribución de *C. australis*.

LOS RESÚMENES QUE NO RESPETEN ESTAS INSTRUCCIONES SERÁN DEVUELTOS A LOS AUTORES ANTES DE SER EVALUADOS POR EL COMITÉ CIENTÍFICO

2) Envío del resumen

a) Debe estar en formato DOC o RTF (no admitirán otros formatos tales como PDF o DOCX).

b) El nombre del archivo a enviar debe hacer referencia al apellido del primer autor (inicial en mayúscula), sin espacios, seguido del DNI del primer autor (sin puntos ni comas).

Ejemplo: **Lopez21345678.doc**

En el caso de enviar 2 resúmenes: **Lopez21345678A.doc** y **Lopez21345678B.doc**

c) Se recibirán resúmenes hasta el día **16 de agosto de 2013**.

Enviar los resúmenes como archivo adjunto a xxvijam@gmail.com usando como asunto “presentación resumen oral” o “presentación resumen poster” según su preferencia.

3) Presentación

Los autores sugerirán la modalidad de presentación (oral o póster), sin embargo la decisión final sobre la modalidad estará a cargo de la Comisión Organizadora. En caso de cambio de modalidad se avisará con suficiente anticipación. Para las exposiciones orales se dispondrá de un cañón proyector y PC con lectora de CD y puerto USB. La computadora tendrá instalado Microsoft Power Point® y Adobe Reader.

Especificaciones para las presentaciones:

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

Presentaciones orales: 10 minutos + 5 minutos para preguntas.

Presentaciones orales en simposios: 20 minutos + 5 minutos para preguntas.

Concurso fotográfico

Objetivos: promover el conocimiento sobre la fauna de mamíferos de nuestro país y sus ambientes asociados. Los trabajos premiados y seleccionados estarán disponibles para ser expuestos en forma itinerante, como muestra artística y educativa, en escuelas, museos y otras instituciones. Habrá premios para los trabajos ganadores.

Los criterios que se tendrán en cuenta en la valoración de las fotografías son:

- Aporte al conocimiento de la fauna de mamíferos y sus ambientes asociados, típicos de las diferentes regiones del país.
- Calidad técnica y contenido artístico del trabajo (no se pretende un nivel “profesional”).

Las fotografías deberán tener una resolución mínima de 300 ppp. Serán bienvenidas fotografías tomadas con cámaras-trampa (en este caso no se aplica la condición de 300 ppp, simplemente que posean buena definición).

Se pueden presentar hasta tres fotografías por participante.

Entrega de trabajos: exclusivamente por correo electrónico a xxvijam@gmail.com utilizando como **asunto:** concurso fotográfico. En el cuerpo del mensaje indicar datos personales (Nombre, apellido, filiación) y una breve referencia de la foto (no más de 5 líneas, indicando la especie, lugar y fecha de donde se obtuvo la foto, etc). Si lo desea, indique un título para cada fotografía.

Fecha de cierre para la recepción de trabajos: 28 de septiembre.

Fechas importantes

Fecha límite para envío de resúmenes: 6 de setiembre de 2013

Fecha límite para inscripción temprana: 6 de setiembre de 2013

Fecha límite concurso fotográfico: 28 de setiembre 2013-08-2013

Por consultas adicionales dirigirse a xxvijam@gmail.com

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