



V JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL

7 al 9 de Setiembre 2015. Salón de Actos Caldeyro Barcia,
Facultad de Ciencias, UdelaR, Montevideo, Uruguay

Tercera Circular

Las Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal tienen como objetivo promover y estimular el intercambio científico en torno al estudio del comportamiento animal desde diferentes abordajes. Este encuentro brinda a los participantes la oportunidad de ponerse al día en un espectro amplio de temáticas relacionadas al estudio del comportamiento en diversos modelos animales y con variados enfoques y aproximaciones que incluyen ecología, conservación, evolución, fisiología, farmacología, producción y salud animal. Constituyen además un ambiente académico propicio para el intercambio de ideas y el establecimiento de vínculos de colaboración entre los participantes, y de estímulo para los jóvenes que inician su carrera académica.

En esta tercera circular les incluimos información sobre el programa y les comunicamos que **se extiende el plazo de inscripción temprana y envío de resúmenes al 10 de julio, 2015.**

Conferencias Plenarias

Agresividad y estrés en peces cíclidos: estrategias para reducirlos
Matías Pandolfi, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Ecología del comportamiento al sur del mundo: Investigaciones sobre variabilidad intra-específica en especies endémicas de sud-América.

Rodrigo Vásquez, Universidad de Chile, Chile

Animal play behavior: Its role in cognition, evolution and welfare
Marek Spinka, Institute of Animal Science, República Checa

Inmunidad social: las abejas melíferas como modelo
Ciro Invernizzi, Universidad de la República, Uruguay

Adaptaciones comportamentales en aves parásitas de cría
Juan Reboreda, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Simposios Temáticos

- I. *Etología aplicada a la producción animal*. Coordinan Juan Pablo Damián y Lorena Lacuesta
- II. *Ecología del Comportamiento*. Coordinan Ciro Invernizzi y Carmen Rossini.
- III. *Bases Fisiológicas del Comportamiento*. Coordinan Ana Silva y Natalia Uriarte

Simposio Especial - Investigaciones Doctorales 2013-2015

En este simposio participarán doctores recientes del área quienes presentarán sus principales resultados de tesis. Si hay un investigador del área recibido en el 2013-2015 que no esté incluido en esta lista, agradecemos se comunique con la comisión organizadora a **v.juca.2015@gmail.com**

- María José Albo (Instituto Clemente Estable, MEC)
- Luciana Benedetto (Fac. de Medicina, UdelaR)
- Valentina Franco (Fac. de Ciencias / Centro Universitario de la Regional Este, UdelaR)
- Macarena González (Instituto Clemente Estable, MEC)
- Carlos Passos (Fac. de Ciencias, UdelaR)
- Jessica Urbanavicius (Instituto Clemente Estable, MEC)
- Lucía Ziegler (Centro Universitario de la Regional Este, UdelaR)

Actividades satélites

Quienes se inscriban en la JUCA podrán realizar el curso *Bioacústica de Mamíferos Marinos* dictado por Dra. Lilián Sander Hoffmann (Instituto Nacional de Ensino, Pós-Graduação e Extensão, Porto Alegre, Brasil), del 10 a 12 de setiembre 2015. Este curso de 12 hs está orientado principalmente a estudiantes avanzados de grado y estudiantes de posgrado. Se reciben inscripciones hasta **el lunes 10 de Agosto**. Por inscripciones y más información contactarse a **v.juca.2015@gmail.com**

Contenido temático del curso

- Principales propiedades físicas de los sonidos.
- Origen y evolución de las estructuras acústicas.
- Producción y recepción de las señales acústicas en los cetáceos.

- Adaptaciones morfológicas y fisiológicas de los cetáceos para la emisión y recepción de los sonidos.
- Significado ecológico y etológico de la emisión y recepción de sonidos por los cetáceos.
- Estructura acústica y caracterización de los tipos de sonidos emitidos.
- Principales equipamientos para la adquisición e interpretación de las señales acústicas emitidas por cetáceos.
- Técnicas de campo y análisis de las señales. Contaminación sonora.
- Bioacústica y conservación.

Inscripciones

Se extiende el plazo de inscripciones tempranas y envíos de resúmenes al **10 de julio, 2015**. Para inscribirse se debe completar un formulario online que se encuentra en www.juca.fcien.edu.uy, y **realizar el pago de la misma**.

Los costos, en pesos uruguayos, son:

| | Costo hasta el 10 de julio | Costo a partir del 11 de julio |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Estudiantes de Grado | 1000 | 1400 |
| Estudiantes de Posgrado y Magísteres | 1300 | 1850 |
| Doctores, Docentes, Investigadores | 1600 | 2250 |

Los pagos se pueden realizar

- en REDPAGOS colectivo 44691 V Jornadas de Comportamiento Animal
- personalmente con
 - Bettina Tassino, Facultad de Ciencias, Sección Etología, piso 6. Tel 25258621 al 23 int. 142
 - Paula Altesor, Facultad de Agronomía, Unidad de Entomología Tel 23597191 int 226
 - Lorena Lacuesta, Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología (Edificio Hospital), Tel. 26225640 int. 4
 - Laura Quintana, IIBCE, Neurofisiología, Piso 1, Tel 24875532

Una vez realizado el pago, inscribirse a través del formulario disponible en www.juca.fcien.edu.uy donde deberá **adjuntar el comprobante de pago**, siguiendo las pautas indicadas.

Resúmenes

El período de recepción de resúmenes finaliza el **10 de julio**. Para la inclusión del resumen en el libro de resúmenes de la V JUCA el autor que presenta el trabajo **deberá haber realizado previamente el pago de su inscripción**.

Tendrá que presentar resumen **todo** aquel que presente **poster** o participe con una **presentación oral plenaria o de simposio**.

Los resúmenes deberán reportar datos originales e incluir una descripción breve de los fundamentos o marco teórico, objetivos, hipótesis, materiales y métodos, resultados y conclusiones del estudio. Pueden ser presentados en español, portugués, o inglés en formato Word o LibreOffice.

Como se muestra en el ejemplo de resumen, se encabeza con el título, los autores con el número que refiere a su filiación en superíndice, las filiaciones y la dirección de correo electrónico del autor responsable de la presentación. El nombre del autor responsable de la presentación se debe subrayar. A continuación se iniciará el texto del resumen, que no podrá exceder las 300 palabras.

Ejemplo de resumen:

Título de resumen.

J.Fulana¹ y X Mengano²

¹ Sección XX, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, ² Dpto XX, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay,
fulana@loquesea.com

Texto del resumen

Los resúmenes se deberán enviar como archivos adjuntos por correo electrónico a la casilla de las V JUCA **v.juca.2015@gmail.com** con asunto: ApellidoPrimerAutor_resumen y especificando en el mensaje:

- nombre completo
- teléfono
- si acepta se considere el resumen para presentación oral

Luego de enviar el resumen recibirá un correo confirmatorio.

Comité Científico

Daniella Agrati, Facultad de Ciencias, UdelaR

Carlos Passos, Facultad de Ciencias, UdelaR

María José Albo, Instituto de Inv. Biológicas
Clemente Estable

Rossana Perrone, Instituto de Inv. Biológicas
Clemente Estable

Martín Bollazzi, Facultad de Agronomía, UdelaR

Cecilia Scorza, Instituto de Inv. Biológicas
Clemente Estable

Fernando Costa, Instituto de Inv. Biológicas
Clemente Estable

Rodolfo Ungerfeld, Facultad de Veterinaria,
UdelaR

Andrés González Facultad de Química, UdelaR

Carmen Viera, Facultad de Ciencias/ Instituto de
Inv. Biológicas Clemente Estable

Daniel Olazábal, Facultad de Medicina, UdelaR

Comité Organizador

Paula Altesor, Facultad de Agronomía/Facultad de Química, UdelaR

Lorena Lacuesta, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Laura Quintana, Instituto de Inv. Biológicas Clemente Estable

Bettina Tassino, Facultad de Ciencias, UdelaR

