



# Curriculum Vitae

## Bettina TASSINO BENÍTEZ

Actualizado: 26/05/2017



Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: tassino@fcien.edu.uy

Teléfono: 525 86 18-23 int 142

Dirección: Igua 4225

### Institución principal

Sección Etología / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Igua 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598 2) 525 86 18

Fax: 525 86 17

E-mail/Web: tassino@fcien.edu.uy

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2001 - 2006

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

*Título:* Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*): relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos.

*Tutor/es:* Dr. Enrique P. Lessa

*Obtención del título:* 2007

*Becario de:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

*Palabras clave:* selección sexual; comportamiento y evolución

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

1993 - 1999

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

*Título:* Ecología nutricional en un roedor herbívoro subterráneo: *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae) del Uruguay. Tesis de Maestría, PEDECIBA, Facultad de Ciencias

*Tutor/es:* Dr. Francisco Bozinovic

*Obtención del título:* 1999

*Palabras clave:* ecología nutricional; comportamiento animal

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

##### Grado

1984 - 1992

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Título:* Organización y análisis cuantitativo del cortejo en una población del complejo *Ctenomys pearsoni*.

*Tutor/es:* Lic. Carlos Altuna

*Obtención del título:* 1993

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

12 / 2008 - 12 / 2008

Selección sexual

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

08 / 2002 - 10 / 2002

Especiación ecológica

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

08 / 1998 - 08 / 1998

The Socioecology of Conflict and Conflict Resolution

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

03 / 1998 - 08 / 1998

Bioestadística

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

05 / 1998 - 07 / 1998

Sistemática biológica

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

03 / 1997 - 05 / 1997

Análisis filogenético

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

09 / 1996 - 09 / 1996

Macroecología

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

08 / 1994 - 10 / 1994

Mastozoología

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

05 / 1994 - 05 / 1994

Especializaciones Evolutivas de Vertebrados

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

03 / 1994 - 04 / 1994

Poblaciones naturales, ecología y genética

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

05 / 1993 - 05 / 1993

Fisiología Ecológica

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

08 / 1990 - 09 / 1990

Evolución morfológica

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Otras instancias

- 2005 Seminarios  
*Nombre del evento:* Ciencia y Comunidad II: un encuentro de los actores de divulgación científica  
*Institución organizadora:* Unesco, Ciencia Viva y Fac de Ciencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
- 1992 Seminarios  
*Nombre del evento:* La psicología del profesor, desde una visión humanística  
*Institución organizadora:* Colegio Juan Zorrilla de San Martín , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
- 2016 Congresos  
*Nombre del evento:* XII International Congress of Neuroethology  
*Institución organizadora:* International Society of Neuroethology , Uruguay  
*Palabras clave:* neuroetología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología
- 2015 Congresos  
*Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica  
*Institución organizadora:* Uruguay  
*Palabras clave:* Antártida  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución
- 2015 Congresos  
*Nombre del evento:* V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal  
*Institución organizadora:* Uruguay  
*Palabras clave:* comportamiento  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento
- 2014 Congresos  
*Nombre del evento:* XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay  
*Palabras clave:* biología  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento
- 2012 Congresos  
*Nombre del evento:* II Congreso de Zoología del Uruguay  
*Institución organizadora:* Uruguay
- 2010 Congresos  
*Nombre del evento:* Primer Congreso Uruguayo de Zoología  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay
- 2009 Congresos  
*Nombre del evento:* 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society  
*Institución organizadora:* Animal Behaviour Society , Brasil  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2008 Congresos  
*Nombre del evento:* IX Jornadas de Zoología del Uruguay  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2008 Congresos  
*Nombre del evento:* XIII Reunion de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América Latina y 7° Congreso SOLAMAC.  
*Institución organizadora:* Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

- 2008  
Congresos  
*Nombre del evento:* XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología  
*Institución organizadora:* Sociedad Española de Etología , España  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2008  
Congresos  
*Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada  
*Institución organizadora:* International Society of Applied Ethology , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2007  
Congresos  
*Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2005  
Congresos  
*Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay  
*Institución organizadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2003  
Congresos  
*Nombre del evento:* XXVIII International Ethological Conference  
*Institución organizadora:* International Society of Ethology , Brasil  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2002  
Congresos  
*Nombre del evento:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología  
*Institución organizadora:* Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos (Sarem) , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2002  
Congresos  
*Nombre del evento:* X Jornadas de Biociencias  
*Institución organizadora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2001  
Congresos  
*Nombre del evento:* XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología  
*Institución organizadora:* Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos (Sarem) , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2015  
Simposios  
*Nombre del evento:* II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales  
*Institución organizadora:* Uruguay  
*Palabras clave:* peces anuales  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
- 2013  
Simposios  
*Nombre del evento:* Simposio Actualizando la Enseñanza de la Biología  
*Institución organizadora:* Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas , Uruguay
- 2011  
Simposios  
*Nombre del evento:* Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo.  
*Institución organizadora:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Uruguay
- 2010  
Simposios  
*Nombre del evento:* Simposio Biología de Peces Anuales  
*Institución organizadora:* Pedeciba- Fac. de Ciencias , Uruguay  
*Palabras clave:* peces anuales  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> 3er Seminario Taller 'La enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad'  <i>Institución organizadora:</i> Unidad de Enseñanza - Facultad de Ciencias , Uruguay
2005	Talleres <i>Nombre del evento:</i> 2do Seminario Taller La enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad  <i>Institución organizadora:</i> Unidad de enseñanza- Facultad de Ciencias , Uruguay
1992	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Enseñanza de la Zoología en el Uruguay <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2011	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2009	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2006	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2004	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 3er. Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> Pedeciba , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
2000	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 2do. Encuentro de Jóvenes Biólogos <i>Institución organizadora:</i> Pedeciba , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
1990	Otros <i>Nombre del evento:</i> El niño y el ambiente <i>Institución organizadora:</i> por Instituto Interamericano del Niño , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

## Construcción institucional

Mantengo una activa participación en el cogobierno, especialmente en temas vinculados a la mejora de la enseñanza, la inserción de las generaciones que ingresan a Facultad de Ciencias y la formulación e implementación del nuevo plan de estudios. Además, contribuyo a la difusión del perfil institucional en diversas instancias (notas de prensa, edición de columnas de "la diaria" conmemorando los 25 años de FCien). Como integrante de la Escuela Antártica, coordino su aporte en eventos de extensión (Latitud Ciencias, exposición fotográfica, documental, charlas y prensa). Fomento el vínculo con docentes de secundaria, mediante cursos y actividades de difusión de ciencia.

## Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

## Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 05/2015  
Profesora Adjunta , (Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 02/2010  
Investigador Grado3, (15 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
- Desde:* 03/2011  
Investigador Activo/ Nivel 1 , (10 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

### Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

#### Vínculos con la institución

*10/1993 - 09/2009, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)*

*09/2009 - 05/2015, Vínculo: Asistente, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

*05/2015 - Actual, Vínculo: Profesora Adjunta, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

#### Actividades

02/2014 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias

Ritmos circadianos humanos: influencias ambientales y sociales , Coordinador o Responsable

07/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Fac. de Ciencias , Sección Etología, Laboratorio de Neurociencias y Laboratorio de Evolución

Ecología del comportamiento sexual de peces anuales del género Austrolebias , Coordinador o Responsable

08/2006 - 10/2015

Líneas de Investigación , Fac de Ciencias , Sección Etología

Sistema de apareamiento en lobo fino sudamericano, *Arctocephalus australis* , Integrante del Equipo

07/2000 - 12/2006

Líneas de Investigación , Fac. de Ciencias , Sección Etología/ Lab de Evolución

Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , Coordinador o Responsable

03/1990 - 12/1999

Líneas de Investigación , Fac. de Ciencias , Sección Etología

Biología evolutiva del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae): Ecoetología y Sistemática de poblaciones de tucu-tucus del Uruguay , Integrante del Equipo

07/1995 - 03/1999

Líneas de Investigación , Fac de Ciencias , Sección Etología

Ecología nutricional de *Ctenomys pearsoni* , Coordinador o Responsable

03/2014 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Etología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2014 - 11/2016

Docencia , Grado

Métodos de la Investigación en Etología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2015 - 07/2016

Docencia , Grado

Psicología Evolucionista , Invitado

01/2016 - 02/2016

Docencia , Grado

Módulo Ritmos circadianos humanos, Segunda Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2015 - 10/2015

Docencia , Grado

Neurociencias II , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2014 - 12/2014

Docencia , Grado

Introducción a la Investigación Antártica , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2014 - 09/2014

Docencia , Grado

Intersticios disciplinares: miradas posibles al género desde las ciencias biológicas y sociales , Invitado

02/2014 - 03/2014

Docencia , Grado

Módulo Ritmos circadianos humanos. Primera Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2006 - 07/2013

Docencia , Grado

Biología General , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1993 - 07/2013

Docencia , Grado

Introducción a la Etología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

10/2008 - 10/2012

Docencia , Grado

Evolución , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2011 - 09/2011

Docencia , Grado

Neurociencias II , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2008 - 12/2008

Docencia , Grado

Metodología de la investigación en Etología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2000 - 07/2007

Docencia , Grado

Ecología del comportamiento , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/1997 - 12/2006

Docencia , Grado

Seminarios de Introducción a la Biología II , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2005 - 11/2005

Docencia , Grado

Perspectivas en Etología , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2004 - 11/2004

Docencia , Grado

Metodología de la Investigación en Etología , Responsable , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2003 - 11/2003

Docencia , Grado

Etología de la reproducción , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2001 - 03/2001

Docencia , Maestría

VI Escuela Latinoamericana de Neurociencias , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/1996 - 11/1996

Pasantías , Pontificia Universidad Católica de Chile , Facultad de Ciencias Biológicas

Pasantía de Investigación en el Lab de Fisiología Ecológica, Dr. F. Bozinovic

11/2016 - 11/2016

Extensión , Gen Centro de las Artes y las Ciencias (Uruguay) y Santa Rita Films (Brasil)

Participación en el episodio sobre la ciudad de Montevideo en el Documental 'Tu casa es mi casa'

08/2016 - 10/2016

Extensión , Liceo N 10 Carlos Vaz Ferreira

Coordinación del ciclo de charlas 'Evolución comportamiento y cerebro' en el marco del Programa de Educación Permanente de la Udelar, dirigido a docentes de enseñanza secundaria

09/2016 - 09/2016

Extensión

Latitud Ciencias - Coordinación del stand sobre Antártida

04/2015 - 11/2015

Extensión

Comisión Editora Columna la diaria

10/2015 - 10/2015

Extensión , MEC

Expo Educa 2015

07/2014 - 04/2015

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura

Integrante de Grupo Asesor del Proyecto Tira del Tiempo y de la Vida

11/2014 - 11/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Jornada de Orientación en Ciencias

10/2014 - 10/2014

Extensión , MEC

Expo Educa 2014

02/2014 - 10/2014

Extensión , Facultad de Ciencias

Coordinación y participación en el Documental sobre la Primera Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica realizado por Patxi Jaso

09/2014 - 09/2014

Extensión

Latitud Ciencias (Feria de Ciencias)

09/2014 - 09/2014

Extensión , Latitud Ciencias

Conferencia Ritmos circadianos



09/2014 - 09/2014

Extensión , Latitud Ciencias

Conferencia Sexo salvaje: cómo consiguen pareja los animales

09/2014 - 09/2014

Extensión , Ministerio de Educación y Cultura

Participación en el Documental sobre el Museo del Tiempo, realizado por Pablo Casacuberta, 2014 (<http://vimeo.com/89919144>)

06/2014 - 06/2014

Extensión , Colegio y Liceo Alemán

Charla con estudiantes de secundaria: La investigación científica en la Antártida

04/2014 - 04/2014

Extensión , Sociedad Uruguaya de Biociencias

Coordinación y realización de la Muestra Fotográfica sobre la Primera Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica,

03/2009 - 11/2013

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Extensión

Jornada de Puertas Abiertas

10/2013 - 10/2013

Extensión , Liceo N°1 Durazno

Conferencia: El sexo y sus misterios evolutivos

10/2013 - 10/2013

Extensión , Expo Educa 2013

Panel de orientación vocacional

08/2013 - 08/2013

Extensión , Televisión Nacional del Uruguay

Participación en el Programa de TV Superhéroes de la Física, dirigido por Ernesto Blanco (<https://www.youtube.com/watch?v=iLfeWbKPnwk>)

07/2013 - 07/2013

Extensión , Latitud Ciencias

Los peces anuales como modelos de investigación biológica

10/2012 - 10/2012

Extensión , Colegio Jesús María

Desayuno con científicos: hacer ciencia en Uruguaya

09/2011 - 09/2011

Extensión , Facultad de Ciencias , Unidad de Extensión

Científico X

05/2010 - 05/2010

Extensión , Semana de la Ciencia y la Tecnología

Conferencia Etología: el estudio del comportamiento animal

04/2009 - 04/2009

Extensión , Aves Uruguay

Comportamiento y reproducción

06/2007 - 06/2007

Extensión , Colegio Jesús María

El método científico aplicado a las ciencias de la vida

05/2007 - 05/2007

Extensión , ANEP , Liceo N°1, Paysandú

Comportamiento y evolución- Conferencia en el marco de la 2da. Semana de la Ciencia y la Tecnología

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

10/2005 - 10/2005

Extensión , Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

Ecología del comportamiento sexual - Conferencia

05/2005 - 05/2005

Extensión , ANEP , Liceo N° 6, Francisco Bauzá

La investigación en el Uruguay- Conferencia en el marco de las actividades de Eureka

10/2002 - 10/2002

Extensión , Centro Regional de Profesores del Sur (Atlántida)

Etología: el estudio del comportamiento animal- Curso de Educación Permanente

09/1998 - 09/1998

Extensión , Centro de Capacitación Docente, ANEP

Comportamiento sexual y reproductor en mamíferos- Conferencia

05/1992 - 05/1992

Extensión , Centro de Estudios de Ciencias Naturales

Etología - Charla en el marco del III Curso de Mamíferos del Uruguay

06/1999 - 06/1999

## Sistema Nacional de Investigadores

Capacitación/Entrenamientos dictados , Instituto de Profesores Artigas , Profesorado de Biología, Curso Ecología

Entrenamiento en trabajo de campo, colecta de animales y muestreo de vegetación

04/2016 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Integrante de la Comisión Académica de Grado

10/2015 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Integrante Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2010 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Claustro de Facultad

Miembro

08/2014 - 12/2016

Gestión Académica , Instituto de Biología

Integrante de Comisión Directiva del Instituto de Biología

10/2015 - 03/2016

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Segunda Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica

Integrante de equipo

09/2013 - 12/2014

## Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Responsable Proyecto de la Comisión Sectorial de Enseñanza

06/2012 - 06/2014

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Presidenta de la Asamblea de Claustro

06/2013 - 03/2014

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica

Integrante de equipo

05/2011 - 08/2013

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Diseño del plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2013 - 07/2013

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Biología General

Organizadora del Segundo Encuentro de Estudiantes de Biología

09/2011 - 12/2012

Gestión Académica , Universidad de la República , Facultad de Ciencias  
Responsable Proyecto de la Comisión Sectorial de Enseñanza

10/2010 - 08/2012

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Comisión de enseñanza del Claustro  
Coordinador

03/2012 - 06/2012

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Biología General  
Organizadora del Primer Encuentro de Estudiantes de Biología

07/2004 - 03/2006

Gestión Académica , Inst de Biología  
Miembro de la Comisión Coordinadora Docente de Biología

06/2001 - 06/2003

Gestión Académica , Inst. de Biología , Depto de Biología Animal  
Miembro de la Comisión del Dpto de Biología Animal

04/2016 - Actual

## Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias  
La hipótesis del desafío y un ave socialmente monógama del Nuevo Mundo: el hornero (*Furnarius rufus*) , Integrante del Equipo

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias /IIBCE , Sección Etología/ Bases Neurales de la Conducta  
La revolución estrogénica de la agresión , Integrante del Equipo

03/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias /IIBCE  
Evaluación de la relación entre el estrés y la reproducción en un modelo ventajoso: los peces anuales , Integrante del Equipo

02/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias  
Efecto del fotoperíodo y la temperatura en el proceso de adaptación a la desincronización forzada en la Base Científica Antártica Artigas , Integrante del Equipo

04/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias  
Variación estacional en la intensidad de selección sexual: los peces anuales como modelo , Coordinador o Responsable

09/2013 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias  
Introducción a la Biología I: consolidación de una experiencia de enseñanza semipresencial y multicarrera , Coordinador o Responsable

04/2011 - 04/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias  
Aislamiento reproductivo en especies parapátricas de peces anuales (*Austrolebias*) de los Bañados del Este de Uruguay. , Coordinador o Responsable

03/2011 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias  
Estrategias comportamentales de forrajeo y apareamiento y su efecto en la dinámica poblacional de dos especies de otáridos simpátricas con tendencias poblacionales contrastantes , Integrante del Equipo

09/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo  
Introducción a la Biología I: una experiencia de descentralización a través del Entorno Virtual de Aprendizaje , Coordinador o Responsable

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República, Instituto Clemente Estable , Bases Neurales de la conducta  
Neuromodulación de la agresión , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Ciencias  
Ecología de los sistemas de apareamiento en peces anuales , Integrante del Equipo

03/2004 - 03/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Inst. Biología , Laboratorio de Evolución  
Sesgos de apareamiento en los tucu-tucus de Río Negro, *Ctenomys rionegrensis* , Integrante del Equipo

03/2004 - 03/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Inst. Biología , Sección Etología  
Selección sexual en los peces anuales de los humedales del este de Uruguay , Integrante del Equipo

10/2001 - 10/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Inst. Biología , Sección Etología  
Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*): relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos. , Coordinador o Responsable

09/1995 - 09/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Inst. de Biología , Sección Etología  
Ecología nutricional de un roedor herbívoro fosorial: rol de la conducta de alimentación y la digestión sobre la selección de dieta , Coordinador o Responsable

09/1995 - 09/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Inst. Biología , Sección Etología  
Estructura de sistemas de cuevas, comportamiento y especializaciones morfológicas a la excavación en *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae) del Uruguay , Integrante del Equipo

## **Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

02/2010 - Actual, *Vínculo*: Investigador Grado3, (15 horas semanales)

### [Actividades](#)

10/2016 - 10/2016

Docencia , Maestría  
Estrategias adaptativas a ambientes extremos en modelos animales , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2016 - 04/2016

Docencia , Maestría  
Lessons from neuroethology to Cognitive Neuroscience , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/2015 - 11/2015

Docencia , Maestría  
Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2015 - 04/2015

Docencia , Maestría  
Comportamiento animal , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

10/2014 - 10/2014

Docencia , Maestría  
Neurobiología de la conducta social , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2014 - 04/2014

Docencia , Maestría  
Temas en Etología , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

11/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría  
Sexo en artrópodos , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

09/2009 - 11/2013

Docencia , Maestría

Ecología del comportamiento , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2010 - 05/2013

Docencia , Maestría

Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2013 - 03/2013

Docencia , Maestría

Etología , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2012 - 03/2013

Docencia , Maestría

Tópicos en Zoología , Invitado , Maestría Ciencias Biológicas

03/2010 - 03/2013

Docencia , Maestría

Evolución , Invitado , Maestría Ciencias Biológicas

10/2012 - 10/2012

Docencia , Maestría

Neurobiología de la conducta social , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2009 - 07/2009

Docencia , Maestría

Factores ambientales en la reproducción de mamíferos , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

05/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

Vínculo materno filial , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

06/2008 - 06/2008

Docencia , Maestría

Etología aplicada a animales de producción , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2007 - 04/2007

Docencia , Maestría

Etología de la reproducción , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

03/2006 - 03/2006

Docencia , Maestría

Temas de Biología de la reproducción, Mod III factores ambientales y reproducción , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

**Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

03/2009 - 03/2011, *Vínculo:* Investigador Activo /Candidato, (10 horas semanales)

03/2011 - Actual, *Vínculo:* Investigador Activo/ Nivel 1, (10 horas semanales)

## Lineas de investigación

*Título:* Biología evolutiva del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae): Ecoetología y Sistemática de poblaciones de tucu-tucus del Uruguay

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Carlos A. Altuna(Integrante); Graciela Izquierdo(Integrante); Gabriel Francescoli(Integrante)

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Título:* Ecología del comportamiento sexual de peces anuales del género *Austrolebias*

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Carlos Passos(Integrante); Gil Rosenthal(Integrante); Federico Reyes(Integrante)

*Palabras clave:* peces anuales; comportamiento sexual; biología reproductiva

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Título:* Ecología nutricional de *Ctenomys pearsoni*

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Palabras clave:* preferencias alimentarias

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Título:* Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*)

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Carlos Passos(Integrante); Ignacio Estevan(Integrante)

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal y Evolución

*Título:* Ritmos circadianos humanos: influencias ambientales y sociales

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Equipos:* Ana Celia Silva (Integrante)

*Palabras clave:* cronotipos; Antártida; jet lag social

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

*Título:* Sistema de apareamiento en lobo fino sudamericano, *Arctocephalus australis*

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Valentina Franco Trecu(Integrante)

*Palabras clave:* lobo marino; sistema de apareamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

## Proyectos

2014 - Actual

*Título:* Efecto del fotoperíodo y la temperatura en el proceso de adaptación a la desincronización forzada en la Base Científica Antártica Artigas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Durante el desarrollo de la Primera Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica, iniciativa de la Facultad de Ciencias, realizada en febrero de 2014 en la Base Científica Antártica Artigas, se inició esta línea de investigación. El objetivo es evaluar el impacto en los ritmos de actividad, principalmente sueño-vigilia, de los cambios de fotoperíodo, en los participantes de esta experiencia. Este proyecto se realiza en colaboración con el Laboratorio de Cronobiología del Hospital de Clínicas de Porto Alegre (UFRGS)

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Equipo:* Ana Celia Silva (Responsable); Rosa Levandovski(Responsable)

*Financiadores:* Universidad Federal de Río Grande del Sur / Cooperación

*Palabras clave:* cronobiología; Antártida

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

2015 - Actual

*Título:* Evaluación de la relación entre el estrés y la reproducción en un modelo ventajoso: los peces anuales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Carlos Passos(Integrante); Ana Celia Silva (Responsable); Laura Quintana(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* cortisol; estacionalidad reproductiva; peces anuales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroetología

2016 - Actual

*Título:* La hipótesis del desafío y un ave socialmente monógama del Nuevo Mundo: el hornero (*Furnarius rufus*), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto financiado por el Max Planck Institute of Ornithology en el marco de los fondos concursables de la International Max Planck Research School for Organismal Biology.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Pregrado),

*Equipo:* Mauricio Nicolas Adreani(Responsable); Lucía Montesana(Integrante)

*Financiadores:* Max Plank Institute / Apoyo financiero

*Palabras clave:* territorialidad; agresión

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología

2016 - Actual

*Título:* La revolución estrogénica de la agresión, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* Carlos Passos(Integrante); Ana Celia Silva (Responsable); Laura Quintana(Integrante); Lucía Zubizarreta(Integrante); Cecilia Jalabert(Integrante); José Sotelo Silveira(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* control hormonal; agresión; dominancia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroetología

1995 - 1997

*Título:* Ecología nutricional de un roedor herbívoro fosorial: rol de la conducta de alimentación y la digestión sobre la selección de dieta,

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado),

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Ctenomys; comportamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

1995 - 1997

*Título:* Estructura de sistemas de cuevas, comportamiento y especializaciones morfológicas a la excavación en *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae) del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

*Equipo:* Carlos A. Altuna(Responsable); Graciela Izquierdo(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Ctenomys; comportamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

2001 - 2003

*Título:* Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*): relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 3(Pregrado),

*Financiadores:* Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

*Palabras clave:* Ctenomys rionegrensis; comportamiento; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

2004 - 2006

*Título:* Selección sexual en los peces anuales de los humedales del este de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado),

*Equipo:* Marcelo Loureiro(Responsable)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* peces anuales; Austrolebias; comportamiento sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

2004 - 2006

*Título:* Sesgos de apareamiento en los tucu-tucus de Río Negro, *Ctenomys rionegrensis*, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado),

*Equipo:* Enrique Lessa(Responsable)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* *Ctenomys rionegrensis*; comportamiento; evolución

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

2009 - 2011

*Título:* Ecología de los sistemas de apareamiento en peces anuales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* Marcelo Loureiro(Responsable)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* sistemas de apareamiento; ecología del comportamiento; peces anuales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

2009 - 2011

*Título:* Neuromodulación de la agresión, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* Ana Silva(Responsable)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* agresión; peces eléctricos

2011 - 2012

*Título:* Introducción a la Biología I: una experiencia de descentralización a través del Entorno Virtual de Aprendizaje, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* PROYECTO DE MEJORA DE LA ENSEÑANZA DE GRADO – PROPUESTAS EDUCATIVAS SEMI-PRESENCIALES U OTRAS BASADAS EN LA INCORPORACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE, TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC) Y RECURSOS EDUCACIONALES ABIERTOS (REA)

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ana Silva(Integrante); Héctor Romero(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

2011 - 2013

*Título:* Aislamiento reproductivo en especies parapátricas de peces anuales (*Austrolebias*) de los Bañados del Este de Uruguay. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Especialización), 1(Doctorado)

*Equipo:* Marcelo Loureiro(Integrante); Carlos Passos(Integrante); Nibia Berois(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* especiación; *Austrolebias*; selección sexual; peces anuales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

2011 - 2013

*Título:* Estrategias comportamentales de forrajeo y apareamiento y su efecto en la dinámica poblacional de dos especies de otáridos simpátricas con tendencias poblacionales contrastantes, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 1(Pregrado), 1(Doctorado)

*Equipo:* Valentina Franco Trecu(Integrante); Pablo Inchausti(Responsable)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* lobos marinos; estrategias reproductivas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento



2013 - 2014

*Título:* Introducción a la Biología I: consolidación de una experiencia de enseñanza semipresencial y multicarrera., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* PROPUESTAS EDUCATIVAS SEMI-PRESENCIALES U OTRAS BASADAS EN LA INCORPORACIÓN DE ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE (EVA), TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC) Y RECURSOS EDUCACIONALES ABIERTOS (REA).

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ana Silva(Integrante); Gissell Lacerot(Integrante); Fernando López Tort(Integrante)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* enseñanza de la biología; didáctica de las ciencias

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

2013 - 2015

*Título:* Variación estacional en la intensidad de selección sexual: los peces anuales como modelo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Carlos Passos(Integrante); Alejandro D Anatro(Integrante)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* peces anuales; selección sexual

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

## Producción científica/tecnológica

El estudio del comportamiento animal abarca un amplio espectro de preguntas que generan la integración de los marcos teóricos y metodología propios del área, con otras disciplinas. En este contexto mi línea de investigación se centra en las relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos, principalmente aquellas que involucran las estrategias reproductivas en la promoción de mecanismos de aislamiento entre especies o de reconocimiento intraespecíficos. En particular, mi trabajo se ha centrado en investigar diferentes aspectos de la dinámica reproductiva y los sistemas de apareamiento resultantes, así como diferentes aspectos de la selección sexual y el conflicto de intereses entre los sexos. Estos aspectos de la biología reproductiva de los organismos se los considera especialmente por su papel como agentes promotores de divergencia poblacional, generadores de innovaciones evolutivas y por su vinculación con procesos macroevolutivos. En especial, los peces anuales del género *Austrolebias* son modelos experimentales ventajosos para poner a prueba hipótesis en torno a estos temas, debido a su gran diversidad específica que ha sido abordada en análisis sistemáticos y filogenéticos, valiosa plataforma sobre la cual generar hipótesis. Poseen además características de historia de vida ideales para un abordaje experimental, importante ventaja para los estudios de comportamiento, a la vez que cuentan con larga trayectoria de investigación en nuestro país nucleando a numerosos investigadores de diversas áreas de la biología, asegurando un contexto de interdisciplinariedad. En los últimos 3 años al abordaje ecológico y evolutivo se ha integrado un abordaje neuroendócrino para comprender los mecanismos que subyacen a los procesos conductuales. Por otro lado, he iniciado una nueva línea de investigación en cronobiología humana a partir de la experiencia de la Primera Escuela de Investigación Antártica, organizada por la Facultad de Ciencias y de la cual integro el equipo docente. Los resultados de esa investigación promovieron el desarrollo de una línea de estudio sobre los ritmos circadianos de sueño y vigilia en jóvenes uruguayos en tres ejes de trabajo: 1) entender cómo los factores ambientales y sociales afectan el funcionamiento del reloj biológico en un contexto de desincronización forzada en estudiantes universitarios que viajan a Antártida, 2) estudiar las relaciones entre los cronotipos de adolescentes liceales y su desempeño académico y 3) evaluar del punto de vista epidemiológico los hábitos de sueño y vigilia de los jóvenes de nuestro país y su vinculación con parámetros de salud y bienestar. La consolidación de estas líneas de investigación bajo mi responsabilidad, ha permitido estrechar vínculos académicos con laboratorios e investigadores de diferentes áreas, lo cual habilita la necesaria mirada integradora de las investigaciones modernas en comportamiento, incorporando abordajes complementarios.

## Producción bibliográfica

## Artículos publicados

### Arbitrados

Completo

ESTEVEAN, I.; E A LACEY; TASSINO B.

Daily patterns of activity in free living Rio Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*). *Mastozoología neotropical*, v.: 23 1, p.: 71 - 80, 2016

*Palabras clave:* patrones de actividad; ritmos circadianos; roedores subterráneos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

*Lugar de publicación:* Argentina ; ISSN: 03279383

[http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2016/03/SAREM\\_MastNeotrop\\_en-prensa\\_Estevan.pdf](http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2016/03/SAREM_MastNeotrop_en-prensa_Estevan.pdf)

SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

TASSINO B.; S HORTA; N SANTANA; R. LEVANDOVSKI; A. SILVA

Extreme late chronotypes and social jetlag challenged by Antarctic conditions in a population of university students from Uruguay. *Sleep Science*, v.: 9 1, p.: 20 - 28, 2016

*Palabras clave:* ritmos circadianos; Antártida; sueño

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

*Lugar de publicación:* Elsevier ; ISSN: 19840659 ; DOI: 10.1016/j.slsci.2016.01.002

[http://ac.els-cdn.com/S1984006316000031/1-s2.0-S1984006316000031-main.pdf?\\_tid=3f7dc074-c902-11e6-938a-00000aab0f6c&acdnat=1482492397\\_9dab18756423848f13ce6bcc20d8d704](http://ac.els-cdn.com/S1984006316000031/1-s2.0-S1984006316000031-main.pdf?_tid=3f7dc074-c902-11e6-938a-00000aab0f6c&acdnat=1482492397_9dab18756423848f13ce6bcc20d8d704)

SCOPUS

doi>

Completo

FRANCO-TRECU V; M GARCÍA OLAZABAL; TASSINO B.; ACEVEDO

Parturition process in an amphibian mammal species: new evidences in South American fur seal (*Arctocephalus australis*). *Animal Biology (E)*, v.: 6 1, p.: 21 - 29, 2016

*Palabras clave:* lobos marinos; partos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

ISSN: 15707563 ; DOI: 10.1163/15707563-00002484

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/15707563-00002484;jsessionid=am5em5dpta6mp.x-brill-live-03>

doi>

Completo

FRANCO-TRECU V; COSTA, P.; Y. SCHRAMM; TASSINO B.; P. INCHAUSTI

Tide line versus internal pools: mating system and breeding success of South American sea lion males. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, v.: 69 12, p.: 1985 - 1996, 2015

*Palabras clave:* sistema de apareamiento; tácticas reproductivas; mamíferos marinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del comportamiento

ISSN: 03405443 ; DOI: 10.1007/s00265-015-2010-1

THOMSON  
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

C.A.PASSOS; TASSINO B.; F. REYES; G. ROSENTHAL

Seasonal variation in female mate choice and operational sex ratio in wild populations of an annual fish *Austrolebias reicherti*. *PLoS ONE*, v.: 9 7, p.: 1 - 5, 2014

*Palabras clave:* peces anuales; variación estacional; preferencias apareamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 19326203 ; DOI: 10.1371/journal.pone.0101649

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0101649>

THOMSON  
ISI

SCOPUS

doi>

Completo

FRANCO-TRECU V; COSTA, P.; Y. SCHRAMM; TASSINO B.; P. INCHAUSTI

Sex on the rocks: reproductive tactics and breeding success of South American fur seal males.. Behavioral Ecology, v.: 25 6, p.: 1513 - 1516, 2014

*Palabras clave:* breeding success; Arctocephalus australis; lek; sistema de apareamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 10452249 ; *DOI:* 10.1093/beheco/aru145

<http://beheco.oxfordjournals.org>



SCOPUS



Completo

C.A.PASSOS; TASSINO B.; M. LOUREIRO; G. ROSENTHAL

Intra- and intersexual selection on male body size in the annual killifish Austrolebias charrua. Behavioural Processes, v.: 96, p.: 20 - 26, 2013

*Palabras clave:* peces anuales; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Lugar de publicación:* Estados Unidos ; *ISSN:* 03766357 ; *DOI:* 10.1016/j.beproc.2013.01.008

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0376635713000272>



SCOPUS



Completo

C.A.PASSOS; F. REYES; TASSINO B.; G. ROSENTHAL; A. GONZÁLEZ

Female annual killifish Austrolebias reicherti (Cyprinodontiformes, Rivulidae) attend to male chemical cues. Ethology (E), v.: 119, p.: 1 - 7, 2013

*Palabras clave:* peces anuales; comunicación química; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Lugar de publicación:* Reino Unido ; *ISSN:* 14390310

Completo

TASSINO B.; A. SILVA

Diez años de una propuesta de enseñanza integradora y dinámica: el curso de Introducción a la Biología al ingreso universitario. InterCambios, v.: 1 2, p.: 51 - 58, 2013

*Palabras clave:* enseñanza de la biología; ingreso universitario

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 23010118

<http://intercambios.cse.edu.uy/>



Completo

TASSINO B.; ESTEVAN, I.; PERERIRA-GARBERO, R.; ALTESOR, P.; LACEY, E.A.

Space use by Río Negro tuco-tucos (Ctenomys rionegrensis): Excursions and spatial overlap . Mammalian biology, v.: 76, p.: 143 - 147, 2011

*Palabras clave:* radiotelemetría; área de actividad; Ctenomys

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 16165047 ; *DOI:* 10.1016/j.mambio.2010.06.002

[http://www.elsevier.com.proxy.timbo.org.uy:443/wps/find/journaldescription.cws\\_home/701782/description#description](http://www.elsevier.com.proxy.timbo.org.uy:443/wps/find/journaldescription.cws_home/701782/description#description)



SCOPUS



Completo

TASSINO B.; C.A.PASSOS

*Reproductive biology of Rio Negro tuco-tuco, Ctenomys rionegrensis (Rodentia, Octodontidae). Mammalian biology*, v.: 75, p.: 253 - 260, 2010

Palabras clave: *biología reproductiva; Ctenomys*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 16165047; DOI: 10.1016/j.mambio.2009.03.002

<http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2009.03.002>



SCOPUS



Completo

V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; A. SOUTULLO

Allo-suckling in the South American fur seal (*Arctocephalus australis*) in Isla de Lobos, Uruguay: cost or benefit of living in a group?. *Ethology, Ecology and Evolution*, v.: 22 2, p.: 143 - 150, 2010

Palabras clave: *cuidado parental; Arctocephalus australis*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *Firenze, Italia*; ISSN: 03949370



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; E. PAEZ

Comportamiento maternal de *Arctocephalus australis*, en Isla de Lobos - Uruguay. *Revista de etología*, v.: 9 1, p.: 29 - 40, 2010

Palabras clave: *lobos marinos; comportamiento maternal*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento*

ISSN: 15172805

Completo

D. GARCÍA; M. LOUREIRO; TASSINO B.

*Reproductive behavior in the annual fish Austrolebias reicherti Loureiro & García 2004 (Cyprinodontiformes: Rivulidae). Neotropical Ichthyology*, v.: 6 2, p.: 243 - 248, 2008

Palabras clave: *cortejo; peces anuales*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *San Pablo*; ISSN: 16796225; Idioma/Pais: *Inglés/Brasil*

<http://www.ufrgs.br/ni/>



SCOPUS

latindex



Completo

C. A. ALTUNA; G. FRANCESCOLI; TASSINO B.; G. IZQUIERDO

*Ecoetología y conservación de mamíferos subterráneos de distribución restringida: el caso de Ctenomys pearsoni (Rodentia, Octodontidae) en el Uruguay. Etología*, v.: 7, p.: 47 - 54, 1999

Palabras clave: *roedores subterráneos; conservación*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología*

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: *España*; ISSN: 11303204; Idioma/Pais: *Español/España*

SCOPUS

latindex

Completo

C. A. ALTUNA; TASSINO B.; G. IZQUIERDO

Estructura de sistemas de cuevas y disponibilidad de forraje en una población de *Ctenomys* (cariomorfo Solís), (Rodentia: Octodontidae).. Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7, p.: 39 - 40, 1992

*Palabras clave:* excavación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 02554402 ; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay

## Artículos aceptados

### Libros

Libro publicado , Compilación

TASSINO B.; A. SILVA

Biología: Unidad en la diversidad. 2010. *Número de volúmenes:* 1000, *Nro. de páginas:* 269, *Edición:* 1,

*Editorial:* Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo

*Palabras clave:* biología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9974006126;

Sistema Nacional de Investigadores

Reeditado en 2014

## Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

C.A.PASSOS; TASSINO B.; G.G. ROSENTHAL; M REICHARD

Reproductive Behavior and Sexual Selection in Annual Fishes , 2016

*Libro:* Annual Fishes: Life History Strategy, Diversity, and Evolution. v.: 1, p.: 201 - 233,

*Organizadores:* Nibia Berois, Graciela García, Rafael O. de Sá

*Editorial:* CRC Press, Francis & Taylor Group

*Palabras clave:* evolution; selección sexual; peces anuales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 9781482299717; *En prensa:* Si

<https://www.crcpress.com/Annual-Fishes-Life-History-Strategy-Diversity-and-Evolution/Berois-Garca-de-S/9781482299717>

Capítulo de libro publicado

TASSINO B.

Ontogenia del comportamiento , 2014

*Libro:* Etología, la ciencia del comportamiento animal. v.: 1, p.: 205 - 237,

*Organizadores:* Sonia Sánchez López

*Editorial:* Editorial Universidad Oberta de Catalunya , Barcelona

*Palabras clave:* etología; aprendizaje

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 978849060999;

Capítulo de libro publicado

TASSINO B.; N. BEROIS

El sexo y sus misterios evolutivos , 2010

*Libro:* Biología: Unidad en la diversidad. v.: 1, p.: 141 - 154,

*Organizadores:* Bettina Tassino y Ana Silva

*Editorial:* Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo

*Palabras clave:* reproducción; evolución

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9789974006126;

Capítulo de libro publicado

R. AROCENA; A. SILVA; TASSINO B.

Una mirada al curso de Introducción a la Biología de la Facultad de Ciencias de la UdelaR , 2010

*Libro:* Biología: Unidad en la diversidad. v.: 1, p.: 261 - 264,

*Organizadores:* Bettina Tassino y Ana Silva, editoras

*Editorial:* Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo

*Palabras clave:* deserción estudiantil; enseñanza de las ciencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

*Medio de divulgación:* Papel;

Capítulo de libro publicado

G. FRANCESCOI; G. IZQUIERDO; TASSINO B.; C. A. ALTUNA

Tuco-tucos (Ctenomyidae) , 2004

*Libro:* GRZIMEK'S Animal Life Encyclopedia. v.: 16, p.: 425 - 431, Estados Unidos

*Editorial:* Gale

*Palabras clave:* roedores subterráneos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

*Capítulo de libro publicado*

*TASSINO B.; C. A. ALTUNA*

*La teoría de la selección sexual: un complemento necesario. , 2000*

*Libro:* *El prisma de la evolución. A 140 años de "El origen de las especies"* . v.: 1 , 1, p.: 135 - 155, Uruguay

*Organizadores:* *Carlos Altuna y Martín Ubilla*

*Editorial:* *Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo*

*Palabras clave:* *selección sexual*

*Areas del conocimiento:* *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Etología*

*Medio de divulgación:* *Papel; ISSN/ISBN: 9974001544; Idioma/Pais: Español/Uruguay;*

Trabajos en eventos

Resumen

TASSINO B.

Preferencias circadianas de los jóvenes en Uruguay , 2017

*Evento:* Nacional , Congreso Nacional de Biociencias , Montevideo , 2017

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes , 210 , 210

*Palabras clave:* cronotipos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>

Resumen

TASSINO B.; C.A.PASSOS; C JALABERT; S DE GIACOMI; L. QUINTANA; A. SILVA

Stress and reproduction in ephemeral environments: tolerance or positive regulation? , 2016

*Evento:* Internacional , International Congress of Neuroethology , Montevideo , 2016

*Anales/Proceedings:* Abstract Book ICN 2016

*Palabras clave:* extreme environment; annual killifish; glucocorticoids

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroetología

<http://www.icn2016.uy/download/Abstract%20Book%20ICN2016.pdf>

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

F. REYES; C.A.PASSOS; TASSINO B.

Odour oddity: females recognize conspecific males based on olfactory cues in an annual fish with intense sexual selection , 2016

*Evento:* Internacional , International Congress of Neuroethology , Montevideo , 2016

*Anales/Proceedings:* Abstract Book ICN 2016

*Palabras clave:* chemical communication; specific recognition

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<http://www.icn2016.uy/download/Abstract%20Book%20ICN2016.pdf>

Resumen

A. SILVA; D SIMÓN; TASSINO B.

The high light exposure of the Antarctic summer induced a delay of the sleep onset time in a population of university students from Uruguay , 2016

*Evento:* Internacional , 2do FALAN Congress , Buenos Aires , 2016

*Anales/Proceedings:* 279 , 279

*Palabras clave:* Antártida; ritmos circadianos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

[https://www.falan-ibrolarc.org/drupal/institucional/book\\_FALAN.pdf](https://www.falan-ibrolarc.org/drupal/institucional/book_FALAN.pdf)

Resumen

TASSINO B.; D ANTONIADES; S CASTRO; G EGUREN; R PONCE DE LEÓN; A. SILVA; O VOLONTERIO; J CRISTINA

Escuela de Verano Iniciación a la Investigación Antártica: una experiencia de enseñanza innovadora, integradora e interdisciplinaria. , 2016

*Evento:* Regional , 1er Congreso latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria , Montevideo , 2016

*Medio de divulgación:* Internet;

<https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/3/page/16>

Resumen

A. SILVA; C.A.PASSOS; L. QUINTANA; TASSINO B.

El abordaje neuroendócrino aplicado al modelo peces anuales , 2015

*Evento:* Internacional , II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales , Montevideo , 2015

*Anales/Proceedings:* 14 , 14

*Palabras clave:* cortisol; ambiente extremo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología

<http://www.simposiopecesanuales2015.com/wp-content/uploads/2015/05/Resumenes.pdf>

Resumen

TASSINO B.; S HORTA; N SANTANA; R LEVANDOVSKY; A. SILVA

Una población de estudiantes universitarios uruguayos con cronotipos tardíos e importante jet-lag social desafiada por las condiciones antárticas , 2015

*Evento:* Internacional , VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica , Montevideo , 2015

*Palabras clave:* Antártida; ritmos circadianos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Resumen

TASSINO B.

## Sistema Nacional de Investigadores

El sueño y el humor en el verano antártico , 2014

*Evento:* Nacional , XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis , 2014

*Anales/Proceedings:* 21 , 21

*Palabras clave:* ritmos circadianos; Antártida

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo0YjI2YjYzM2I1YTg1NjBm>

Ponencia presentada en el marco de la Mesa Temática 'Marcando el tiempo'

Resumen

C.A.PASSOS; TASSINO B.; F. REYES

Variación estacional en las preferencias de apareamiento en peces anuales del género *Austrolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) , 2013

*Evento:* Nacional , IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2013

*Palabras clave:* selección sexual; preferencias apareamiento; peces anuales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Medio de divulgación:* Papel;

<https://sites.google.com/site/juca42013/>

Resumen

C. MENCHACA; P. LAPORTA; TASSINO B.

Análisis de los patrones de asociación de la tonina (*Tursiops truncatus*) en la costa atlántica uruguaya , 2013

*Evento:* Nacional , IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2013

*Palabras clave:* mamíferos marinos; socialidad

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Medio de divulgación:* Papel;

<https://sites.google.com/site/juca42013/>



Resumen

R. TOSI; TASSINO B.; J.C. REBORDA

Mecanismos de defensa del hornero (*Furnarius rufus*) frente al parasitismo de cría del tordo común (*Molothrus bonariensis*) , 2013

*Evento:* Nacional , IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2013

*Palabras clave:* hornero; parasitismo de cría

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<https://sites.google.com/site/juca42013/>

Resumen

M. RIVAS; TASSINO B.; A. FERREIRA

Estro y gestación concomitantes con lactancia: influencia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (*Ovis aries*) , 2013

*Evento:* Nacional , IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2013

*Palabras clave:* ovejas; lactancia; comportamiento maternal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

<https://sites.google.com/site/juca42013/>

Resumen

C.A.PASSOS; TASSINO B.; M. LOUREIRO

Variación estacional de la proporción sexual en peces anuales del género *Austrolebias* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) , 2012

*Evento:* Regional , II Congreso de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* peces anuales; selección sexual; variación estacional

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Resumen

C.A.PASSOS; TASSINO B.; M. LOUREIRO; G. ROSENTHAL

Preferencias de apareamiento de las hembras en *Austrolebias charrua* y el efecto de visualizar la competencia entre machos , 2012

*Evento:* Regional , II Congreso de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* peces anuales; selección sexual; preferencias apareamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Resumen

C.A.PASSOS; A. D ANATRO; TASSINO B.; M. LOUREIRO

Hibridación entre dos especies hermanas de peces anuales del género *Austrolebias* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) , 2012

*Evento:* Regional , II Congreso de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* hibridación; peces anuales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Resumen

M. RIVAS; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; A. FERREIRA

Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* , 2012

*Evento:* Regional , II Congreso de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2012

*Palabras clave:* lactancia; comportamiento maternal; mamíferos marinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Resumen

F. STÁBILE; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.

Aloamantamiento en *Arctocephalus australis*: ¿estrategia individual de la crías? , 2012

*Evento*: Internacional , 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur , Puerto Madryn, Argentina , 2012

*Palabras clave*: lactancia; comportamiento maternal; lobos marinos

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

[http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT\\_2012/](http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT_2012/)

Resumen

M. RIVAS; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; A. FERREIRA

Factores que afectan la edad y peso al destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos, Uruguay , 2012

*Evento*: Internacional , 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur , Puerto Madryn, Argentina , 2012

*Palabras clave*: lactancia; comportamiento maternal; mamíferos marinos

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

[http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT\\_2012/](http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT_2012/)

Resumen

## Sistema Nacional de Investigadores

TASSINO B.; C.A.PASSOS; M. LOUREIRO

Estrategias reproductivas de los peces anuales del género *Austrolebias* , 2011

*Evento*: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2011

*Anales/Proceedings*: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal Arbitrado: SI

*Palabras clave*: *Austrolebias*; selección sexual

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Resumen

F LIBRÁN; D. GARCÍA; TASSINO B.

Comportamiento reproductivo en los peces anuales *Austrolebias affinis* Amato 1986 , 2011

*Evento*: Nacional , Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 2011

*Palabras clave*: comportamiento reproductivo; *Austrolebias*

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Resumen

F. STÁBILE; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.

Aloamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) , 2011

*Evento*: Nacional , 2011

*Palabras clave*: comportamiento reproductivo; lobos marinos

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Resumen

A. FABRA; TASSINO B.; M. LOUREIRO

Comportamiento agonístico en machos de *Austrolebias reicherti* , 2011

*Evento*: Nacional , 2011

*Palabras clave*: agresión; *Austrolebias*; peces anuales

*Áreas del conocimiento*: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Resumen

TASSINO B.

Sistema de apareamiento y selección sexual en *Austrolebias reicherti* , 2010

*Evento:* Internacional , Simposio Biología de Peces anuales , Montevideo , 2010

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes Simposio Biología de peces anuales , 16

*Palabras clave:* selección sexual; *Austrolebias*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; G.J. ARÉVALO; D. GARCÍA; M. LOUREIRO

Dominance and territoriality in annual killifishes. , 2009

*Evento:* Internacional , 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , Pirenópolis, Brasil , 2009

*Anales/Proceedings:* Abstracts, 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , 158 , 158

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

V. FRANCO TRECUI; A. BÓVEDA; TASSINO B.

Reclassification of South American fur seal mating system in Uruguay. , 2009

*Evento:* Internacional , 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , Pirenópolis, Brasil , 2009

*Anales/Proceedings:* Abstracts, 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society , 78 , 78

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; G.J. ARÉVALO; D. GARCÍA; M. LOUREIRO

Exclusión territorial y jerarquías en los peces anuales *Austrolebias reicherti* . , 2009

*Evento:* Nacional , Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 2009

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 33 , 33Arbitrado: SI

*Editorial:* Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

A. BÓVEDA; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.

El éxito reproductivo en los machos de lobo marino (*Arctocephalus australis*), depende de la ubicación en la colonia? , 2009

*Evento:* Nacional , Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2009

*Anales/Proceedings:* Libro de resúmenes de Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 39 , 39

*Editorial:* Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; M. LOUREIRO; D. GARCÍA

Selección sexual y preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti* (Rivulidae, Cyprinodontiformes). , 2008

*Evento:* Internacional , XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología , Valencia, España , 2008

*Anales/Proceedings:* XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología. Ponencias y comunicaciones , 36 , 36

*Editorial:* Universidad de Valencia , Valencia

*Palabras clave:* selección sexual; peces anuales; comportamiento reproductivo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9788437071916;

*Financiación/Cooperación:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.uv.es/see08/>

Resumen

V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; E. PAEZ

Áreas de actividad dentro de un lek en una colonia reproductiva de *Arctocephalus australis* (Otaridae). , 2008

*Evento:* Internacional , XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología , Valencia, España , 2008

*Anales/Proceedings:* XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología. Ponencias y comunicaciones , 79 , 79

*Editorial:* Publicacions de la Universitat de Valencia , Valencia

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo; lobo marino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel; ISSN/ISBN: 9788437071916;

<http://www.uv.es/see08/>

Resumen

TASSINO B.; M. LOUREIRO; D. GARCÍA

Selección sexual y sistema de apareamiento en una especie endémica de peces anuales, *Austrolebias reicherti* , 2008

*Evento:* Regional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. Libro de resúmenes , 46 , 46

*Palabras clave:* selección sexual; comportamiento reproductivo; peces anuales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

[http://www.applied-ethology.org/isaemeetings\\_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf](http://www.applied-ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf)

Resumen

BÓVEDA, P.A.; V. FRANCO TRECUI; TASSINO B.; E. PAEZ

Sistema de apareamiento del lobo fino sudamericano (*Arctocephalus australis*) en la Isla de Lobos – Uruguay: consecuencias en su conservación. , 2008

*Evento:* Regional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada - Libro de Resúmenes , 36 , 36

*Palabras clave:* lobos marinos; comportamiento reproductivo; sistema de apareamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

[http://www.applied-ethology.org/isaemeetings\\_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf](http://www.applied-ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf)

Resumen

JORGE G.T; COSTA, P.; RIET, F.; TASSINO B.

Estudio del comportamiento y foto-identificación de la ballena franca austral, *Eubalena australis*, en Uruguay: lineamientos para su conservación y manejo. , 2008

*Evento:* Regional , I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , Montevideo , 2008

*Anales/Proceedings:* I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada- Libro de Resúmenes , 76 , 76

*Palabras clave:* ballena franca; foto-identificación; conservación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

[http://www.applied-ethology.org/isaemeetings\\_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf](http://www.applied-ethology.org/isaemeetings_files/2008%20Latin%20America%20ISAE%20Proceedings.pdf)

Resumen

TASSINO B.; PEREIRA GARBERO, R.; ESTEVAN, I.; ALTESOR, P.; LACEY, E.A.

Áreas de actividad en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Evento:* Nacional , XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología , 2007

*Anales/Proceedings:* XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología - Libro de Resúmenes

*Palabras clave:* *Ctenomys*; área de actividad; distribución espacial

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; ESTEVAN, I.; PEREIRA GARBERO, R.; ALTESOR, P.; LACEY, E.A.

Patrones de actividad diaria en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Evento:* Nacional , XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Tucumán , 2007

*Anales/Proceedings:* XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología- Libro de Resúmenes

*Palabras clave:* *Ctenomys*; ritmo circadiano

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.

Relaciones entre comportamiento y procesos evolutivos: *Ctenomys rionegrensis* como modelo de investigación , 2007

*Evento:* Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2007

*Anales/Proceedings:* Actas de Fisiología , 11 , 86 , 86

*Editorial:* Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología , Montevideo

*Palabras clave:* comportamiento y evolución

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; C.A.PASSOS

Estacionalidad reproductiva de los tucu-tucus de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Evento:* Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

*Anales/Proceedings:* Actas de Fisiología , 11 , 85 , 85

*Editorial:* Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología , Montevideo

*Palabras clave:* *Ctenomys*; biología reproductiva

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina>

Resumen

JORGE G.T; COSTA, P.; RIET, F.; TASSINO B.

Uso de hábitat y fidelidad al sitio de la ballena franca, *Eubalena australis*, en la costa uruguaya empleando foto-identificación , 2007

*Evento:* Nacional , XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2007

*Anales/Proceedings:* Actas de Fisiología , 11 , 82 , 82

*Editorial:* Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología , Montevideo

*Palabras clave:* ballena franca; foto-identificación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

<http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina>

Resumen

TASSINO B.; M. LOUREIRO; D. GARCÍA

Preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) , 2006

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2006

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

*Palabras clave:* *Austrolebias*; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

C.A.PASSOS; ESTEVAN, I.; TASSINO B.

Patrones diferenciales de comportamiento y fenotipos alternativos en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Ctenomyidae) , 2006

*Evento:* Nacional , Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Montevideo , 2006

*Anales/Proceedings:* Resúmenes de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

*Palabras clave:* comportamiento y evolución

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; M. LOUREIRO

Comportamiento y Evolución: La incidencia de la selección sexual en los procesos de especiación, , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

*Palabras clave:* comportamiento y evolución

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ALTESOR, P.; TASSINO B.

Comportamiento agresivo de tucu-tucus (*Ctenomys rionegrensis*) en los enfrentamientos macho-hembra , 2005

*Evento:* Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, , Montevideo , 2005

*Anales/Proceedings:* Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay,

*Palabras clave:* agresión; *Ctenomys*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

TASSINO B.; C.A.PASSOS; ESTEVAN, I.; ORTIZ, S.

Preferencias de apareamiento en poblaciones polimórficas de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia Octodontidae). , 2003

*Evento:* Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

*Palabras clave:* selección sexual; *Ctenomys*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

D. GARCÍA; TASSINO B.; M. LOUREIRO

Comportamiento reproductivo en el pez anual *Austrolebias* sp. (Cyprinodontiformes, Rivulidae). , 2003

*Evento:* Internacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

*Anales/Proceedings:* Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo; *Austrolebias*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

## Resumen

TASSINO B.; C.A.PASSOS; ESTEVAN, I.; ORTIZ, S.

Sexual behavior and mating preferences in the Rio Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*) of Uruguay , 2003

*Evento:* Internacional , XXVIII International Ethological Conference , Florianópolis , 2003

*Anales/Proceedings:* Revista de Etología (Suplemento) , 5

*Editorial:* Sociedad Brasileira de Etología , Sao Paulo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 15172805;

## Resumen

TASSINO B.; C.A.PASSOS; CALVO, M.V.

Descripción del comportamiento sexual en poblaciones monomórficas de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) del Uruguay. , 2002

*Evento:* Nacional , XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Mar del Plata , 2002

*Anales/Proceedings:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Resúmenes

*Palabras clave:* *Ctenomys*; comportamiento sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

## Resumen

TASSINO B.; QUIRICI, V.; C.A.PASSOS

Vocalizaciones de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) durante el cortejo y la cópula. , 2002

*Evento:* Nacional , XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología , Mar del Plata , 2002

*Anales/Proceedings:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Resúmenes

*Palabras clave:* comportamiento sexual; comunicación acústica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

TASSINO B.; CALVO, M.V.; C.A.PASSOS

Un abordaje etológico al problema de la diferenciación poblacional en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae). , 2002

*Evento:* Nacional , X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Solís, Maldonado , 2002

*Anales/Proceedings:* X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, Libro de Resúmenes

*Palabras clave:* *Ctenomys*; comportamiento y evolución

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel;

## Completo

C. A. ALTUNA; G. IZQUIERDO; TASSINO B.

Análisis del comportamiento de excavación en dos poblaciones del complejo *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae). , 1993

*Evento:* Internacional , V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados , Montevideo , 1988

*Anales/Proceedings:* Actas de la V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados -. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 8 , 275 , 282

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

*Medio de divulgación:* Papel; *ISSN/ISBN:* 02554402; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

## Texto en periódicos

### Periodicos

TASSINO B.

Base Artigas , La diaria , v: , p: , 2016

*Palabras clave:* Antártida

*Lugar de publicación:* Uruguay;

<http://ladiaria.com.uy/articulo/2016/3/base-artigas/>

Fotorreportaje sobre la experiencia de la Segunda Escuela de Investigación Antártica

Revista

A. SILVA; TASSINO B.

Es tiempo de ritmos , Uruguay Ciencia , v: 21 , p: 2427 , 2015

*Palabras clave:* cronobiología; ritmos circadianos; Antártida

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

<http://www.uruguay-ciencia.com/>

Revista

TASSINO B.

Latitud Ciencias: La Facultad de Ciencias en el corazón de la ciudad , Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay , v: 25 , p: 1314 , 2014

*Palabras clave:* feria de ciencias

*Medio de divulgación:* Internet; *Lugar de publicación:* Uruguay; *ISSN/ISBN:* 1688-4922;

[http://www.szu.org.uy/noticias/noticias\\_szu\\_07\\_25.pdf](http://www.szu.org.uy/noticias/noticias_szu_07_25.pdf)

Revista

J CRISTINA; D ANTONIADES; S CASTRO; G EGUREN; R PONCE DE LEÓN; A. SILVA; TASSINO B.; O VOLONTERIO

Primera Escuela de Verano de Introducción a la Investigación Antártica , Anuario de la Facultad de Ciencias , v: , p: 211214 , 2014

*Palabras clave:* Antártida

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

*Medio de divulgación:* Papel; *Lugar de publicación:* Uruguay;

## Producción técnica

### Otros

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Etología: el estudio del comportamiento animal , 2006

Uruguay , Español , CD-Rom

*Tipo de participación:* Organizador, *Unidad:* Universidad de la República, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Educación Permanente- Sección Etología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Sistema Nacional de Investigadores



Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Etología: e estudio del comportamiento animal , 2005

Uruguay , Español , CD-Rom

*Tipo de participación:* Organizador, *Unidad:* Universidad de la República, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Educación Permanente- Sección Etología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Etología: el estudio del comportamiento animal , 2004

Uruguay , Español , CD-Rom

*Tipo de participación:* Organizador, *Unidad:* Univesidad de la Repúblca, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Educación Permanente- Sección Etología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Etología: el estudio del comportamiento animal , 2003

Uruguay , Español , CD-Rom

*Tipo de participación:* Organizador, *Unidad:* Universidad de la República, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Educación Permanente- Sección Etología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Diversas aproximaciones al estudio de los vertebrados , 2001

Uruguay , Español , CD-Rom

*Tipo de participación:* Organizador, *Unidad:* UNiversidad de la República, *Duración:* 1 semanas

Centro Regional de Profesores , Salto

*Institución Promotora/Financiadora:* Educación Permanente

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Cursos de corta duración dictados

Extensión extracurricular

Etología: el estudio del comportamiento animal , 2000

Uruguay , Español , Papel

*Tipo de participación:* Docente, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Vida Silvestre

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Análisis genético de *Ctenomys* del "complejo pearsoni" de la localidad de Carrasco mediante polimorfismos de fragmentos de restricción , 2000

Uruguay , Español , Papel

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

Organización de eventos

Congreso

Simposio Biología de Peces Anuales , 2010

Uruguay , Español , Papel

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Pedeciba

*Palabras clave:* peces anuales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Organización de eventos

Congreso

IX Jornadas de Zoología del Uruguay , 2008

Uruguay , Español , Internet

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Organización de eventos

Congreso

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada , 2008

Uruguay , Español , Internet

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* NO, *Catálogo:* SI

IIBCE , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* International Society of Applied Ethology

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Organización de eventos

Congreso

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 2006

Uruguay , Español , Papel

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* NO, *Catálogo:* NO

IIBCE , Montevideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Organización de eventos

Exposición

Bichos y cultura , 2003

Uruguay , Español , Otros

*Duración:* 1 semanas

*Evento itinerante:* NO, *Catálogo:* NO

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Ciencias, Departamento de Biología Animal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* Czech Science Foundation

*Cantidad:* Menos de 5

Project proposal No. 17-19896S entitled Problems and solutions of thermoregulation in subterranean mammals

Evaluación de Proyectos

2016

*Institución financiadora:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Becas de Posgrado Nacionales 2016

Evaluación de Proyectos

2013

*Institución financiadora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica

*Cantidad:* Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Proyectos de Iniciación a la Investigación

Evaluación de Proyectos

2013

*Institución financiadora:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación

*Cantidad:* Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Becas de Posdoctorado Nacional

Evaluación de Proyectos

2011

*Institución financiadora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica

*Cantidad:* Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Proyectos de Iniciación a la Investigación

Evaluación de Eventos

2016

*Nombre:* IV Congreso Uruguayo de Zoología,

Integrante del Comité Científico. Revisión de resúmenes y evaluación de ponencias orales y posters durante el Congreso

Evaluación de Eventos

2014

*Nombre:* III Congreso Uruguayo de Zoología,

Integrante de comité científico, revisión de resúmenes

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Journal of Zoology,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* International Online Journal of Educational Sciences (IOJES),

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Biological Journal of Linnean Society,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Acta Ethologica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Premios

2015

*Nombre:* Concurso de relatos 'Somos lo que nos pasa IV',

*Cantidad:* Menos de 5

Revista Lento

Evaluación de Premios

2013 / 2013

*Nombre:* Premios Anuales de Literatura - Investigación y divulgación científica,

*Cantidad:* De 5 a 20

Ministerio de Educación y Cultura

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* Segunda Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica,

*Cantidad:* Mas de 20

Facultad de Ciencias

Selección de los 20 estudiantes participantes de un total de 50 postulantes.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

*Nombre:* Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica,

*Cantidad:* Mas de 20

Facultad de Ciencias, UdelaR

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2016

*Nombre:* Programa de Movilidad e Intercambios Académicos,

*Cantidad:* Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Participo del Comité de evaluación del Programa de la CSIC que involucra la evaluación de las propuestas de Pasantías en el Exterior, Asistencia a Congresos, Profesores Visitantes y Eventos en el país, con 5 convocatorias por año.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

*Nombre:* Llamado para Asistente (Gr2),

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Ciencias , Uruguay

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Posgrado

##### Tesis de maestría

Coevolución entre un parásito de cría, el Tordo Común (*Molothrus bonariensis*) y uno de sus hospedadores, el Hornero (*Furnarius rufus*): defensas antiparasitarias y contradefensas del parásito. , 2015

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Rafael Tosi

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* biología reproductiva; parasitismo de cría

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

##### Tesis de maestría

influencia del estro y gestación simultáneos con lactancia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (*Ovis aries*) , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Mayda Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* comportamiento maternal; ovejas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

##### Tesis de maestría

Efecto de la experiencia social previa y su correlato hormonal sobre el comportamiento agresivo de *Gymnotus omarorum* , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Gervasio Batista

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* neuroetología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

#### Grado

##### Tesis/Monografía de grado

Aloamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) , 2013

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Franca Stabile

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* mamíferos marinos; lactancia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Sistema de apareamiento del lobo marino *Arctocephalus australis*: búsqueda de nuevas evidencias , 2012

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Antonella Bóveda

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* sistema de apareamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

CAMBIOS MORFOMÉTRICOS ESTACIONALES EN EL VENADO DE CAMPO *Ozotoceros bezoarticus*. , 2012

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Giannina Orcasberro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Biología reproductiva de la paloma grande de monte, *Columba picazuro* , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Victor Olivelli

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* biología reproductiva

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento agresivo y determinación de dominancia en los machos de *Austrolebias reicherti* , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Ana Laura Fabra

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento reproductivo en los peces anuales *Austrolebias affinis* Amato 1986 , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Felipe Librán

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo; peces anuales

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

“Comportamiento alimentario de leones y lobos marinos: interacciones con la pesca artesanal en los Bajos del Solís , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Maite de María

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* lobos marinos; comportamiento alimentario

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Empleo de la técnica de foto-identificación en el estudio del comportamiento de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en la costa atlántica uruguaya , 2008

*Nombre del orientado:* Gabriela Jorge

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* ballena franca; comportamiento; fotoidentificación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de preferencias de apareamiento asociadas al pelaje por parte de hembras melánicas de *Ctenomys rionegrensis* , 2006

*Nombre del orientado:* Ignacio M. Estevan

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*; selección sexual; preferencias de apareamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Comportamiento agonístico del tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Octodontidae) en los enfrentamientos macho-hembra a lo largo del año , 2006

*Nombre del orientado:* Paula Altesor

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*; agresión

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis del comportamiento reproductivo en los peces anuales del género *Austrolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) , 2005

*Nombre del orientado:* Daniel García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Austrolebias*; reproducción; comportamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Cortejo y cópula en una población melánica de *Ctenomys rionegrensis* , 2003

*Nombre del orientado:* Carlos A. Passos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*; reproducción; cortejo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Descripción cualitativa y cuantitativa del cortejo y la cópula en una población agutí de *Ctenomys rionegrensis* , 2002

*Nombre del orientado:* María Victoria Calvo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*; cortejo; reproducción

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Descripción y análisis cuantitativo de las cuevas de *Ctenomys* en tres poblaciones del Uruguay (Rodentia, Ctenomyidae) , 1998

*Nombre del orientado:* Graciela Izquierdo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Aspectos cuantitativos del comportamiento sexual en una pareja macho-hembra del complejo *Ctenomys pearsoni* (Rodentia, Octodontidae) , 1998

*Nombre del orientado:* César Aguilera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* *Ctenomys*; reproducción; cortejo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

# Sistema Nacional de Investigadores

Iniciación a la investigación

Estructura social y patrones de asociación de la población de toninas *Tursiops truncatus* foto-identificadas en costas uruguayas , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Carolina Menchaca

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* toninas; conservación

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Beca ANII INI\_X\_2010\_2\_2936

Iniciación a la investigación

Aloamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos, Uruguay , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Franca Stabile

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo; lobos marinos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Beca ANII INI\_X\_2010\_2\_3127

# Sistema Nacional de Investigadores

Iniciación a la investigación

Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* , 2011

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Mayda Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* lobos marinos; comportamiento reproductivo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Proyecto ANII,FCE, Modalidad Apoyo a Tesistas PR\_FCE\_2009\_1\_2466



## Iniciación a la investigación

Comportamientos de riesgo para la transmisión de rabia dentro de una colonia de *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae) en Uruguay , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Eliana Goicoechea y otros

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* rabia; quirópteros

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* CSIC, Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

## Otras tutorías/orientaciones

Los roedores subterráneos de la costa montevideana , 2005

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Lucas Batro

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

# Tutorías en marcha

## Posgrado

### Tesis de maestría

Cronotipos, jetlag social y desempeño escolar en una población adolescente de Uruguay , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ignacio Estevan Debat

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* cronobiología

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

### Tesis de maestría

Neuroetología de la agresión en peces anuales del género *Austrolebias* , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Federico Reyes

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* peces anuales; agresión; control endócrino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

### Neuroetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

### Tesis de maestría

El rol social de los silbidos de la tonina (*Tursiops truncatus*) en la costa atlántica uruguaya , 2013

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Carolina Menchaca

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

*Palabras clave:* toninas; mamíferos marinos; comunicación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Grado

Tesis/Monografía de grado

Una aproximación al estudio de las bases transcriptómicas cerebrales de las jerarquías sociales en dos especies de teleósteos , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Guillermo Valiño

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* dominancia; agresión

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2001 Beca de Doctorado PEDECIBA

1995 Beca completa para asistencia a curso "Fisiología y Ecología de la Interacción Planta-Animal", Santiago de Chile Red Latinoamericana de Botánica

2012 Premio Anual de Literatura- Investigación y divulgación científica (Nacional) Ministerio de Educación y Cultura

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* Joaquín Aldabe

TASSINO B.; A. SOUTULLO; A BRAZEIRO

Factores que influyen en el uso de hábitat de chorlos migratorios de pastizal en una laguna costera de Uruguay , 2016

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Jéssica Tatiana Morales Piñeyrúa

TASSINO B.; A. BIELLI; J. URIOSTE

Rango social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758) , 2014

Tesis (Maestría en Reproducción Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* venado de campo; reproducción

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Tesis

*Candidato:* Gonzalo D. Cortés

M. ARIM; F. COSTA; TASSINO B.

Simulación demográfica y espacial de una población de Aguilucho Cenizo (*Circus pygargus*) , 2014

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* modelos basados en individuos; ecología del comportamiento

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Tesis

*Candidato:* Daniel García

A. SILVA; F. PEREZ-MILES; TASSINO B.

Señales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* peces anuales; comportamiento reproductivo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Tesis

*Candidato:* Edurné Cawen

TASSINO B.; A. SILVA; G FRANCESCO LI

Fenómeno de repulsión-atracción hacia los fluidos fetales durante la gestación tardía y el parto en la oveja (*Ovis aries*). , 2012

Tesis (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Alejandra Panzera

TASSINO B.; JC GUERRERO; F. PÉREZ MILES

HISTORIA NATURAL DE *Liophis anomalus* (GÜNTHER, 1858) (SERPENTES, DIPSADIDAE, XENODONTINAE) , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* comportamiento reproductivo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

*Candidato:* Juan Pedro Damian

TASSINO B.; A. BIELLI; E GARÓFALO

Estrés y jerarquía social en carneros: respuestas bioquímicas, fisiológicas y comportamentales a diferentes estresores , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* estres; jerarquía

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Tesis

*Candidato:* Valentina Franco-Trecu

N. MAZZEO; A. SILVA; D. NAYA; TASSINO B.

Exito de crianza y hábitos alimenticios en hembras del lobo fino sudamericano (*Arctocephalus australis*) y su relación trófica con hembras del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) , 2010

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Tesis

*Candidato:* Q.F. María Soledad Camarano

D. DAVYT; G. SEOANE; P. MENÉNDEZ; TASSINO B.

Estudio de la biosíntesis y flujo de defensas químicas en *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) , 2008

Tesis (Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* ecología química

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecología Química

Tesis

*Candidato:* Micaela Trimble

TASSINO B.; A. SILVA; E. P. LESSA

Reconocimiento materno-filial en el león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay , 2008

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis

*Candidato:* Juan P Amaya

TASSINO B.

Interacciones acústicas de una especie de *Ctenomys* de la provincia de La Rioja , 2016

Tesis (Carrera de Doctorado en Ciencias Naturales) - Universidad Nacional de La Plata - Argentina

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

*Candidato:* Cecilia Gesuele

TASSINO B.; S. UMPIÉRREZ

Concepciones epistemológicas sobre ciencias y su vinculación con la enseñanza de las ciencias naturales en las prácticas de los maestros. , 2013

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) () - Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior 'Juan E. Pivel Devoto' - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Luna Machado

TASSINO B.; D. AGRATI; JP PRIETO

Motivación y comportamiento sexual durante la adolescencia en ratas hembras: efecto del tratamiento crónico con cocaína , 2016

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Victoria Fernández

TASSINO B.; N. URIARTE; A MIGLIARO

Experiencia temprana y comportamiento reproductivo en la rata: modelo de camadas superpuestas , 2016

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Irene Pandulli

TASSINO B.; G.FRANCESCOLI; MJ ALBO

Múltiples cópulas y potenciales beneficios directos en las hembras de una araña con regalo nupcial *Patrechelea ornata* , 2014

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Daniel Lassevich

TASSINO B.; M. COSSE; S. GONZÁLEZ

Utilización de microsatélites para el estudio de poblaciones silvestres de zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766). , 2014

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Federico Reyes

TASSINO B.; A. SILVA; A. GONZÁLEZ

Comunicación química asociada al comportamiento sexual en *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes, Rivulidae). , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Claudia Baladán

TASSINO B.; FRANCO-TRECU V; A. SOUTULLO

Dimorfismo sexual en el crecimiento y comportamiento de *Arctocephalus australis* durante los tres primeros meses de vida. , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Guillermo Rehermann

TASSINO B.; F. COSTA; A. GONZÁLEZ

Efecto de factores bióticos y abióticos en el comportamiento de llamada en hembras de *Pseudaletia adultera* (Lepidoptera: Noctuidae). , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Cecilia Jalabert

TASSINO B.; F. SIERRA; A. SILVA

Efectos de las hormonas esteroides gonadales sobre la conducta agonística de *Gymnotus omarorum*. , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Julia Giriboni

TASSINO B.; N. URIARTE; M DEL CAMPO

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: efectos sobre la reproducción , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Ignacio Lombardo

TASSINO B.; R. MANEYRO; M MENEGHEL

Patrón anual de reproducción en una población de *Pseudis minuta* (Anura, Hylidae) del norte de Uruguay. , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Pablo Bobadilla

TASSINO B.; S HUERTAS

Efectos del manejo e instalaciones en el bienestar de bovinos en establecimientos de producción lechera , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Jessica Tatiana Morales

TASSINO B.; R UNGERFELD; S M HUERTAS

Comportamiento de cópula en el venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*), Linnaeus 1758 , 2010

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Martin Buschiazzo

TASSINO B.; G.FRANCESCOLO; G. IZQUIERDO

Cortejo en el roedor subterráneo *Ctenomys pearsoni* de la población Carrasco , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Marcela Ferreño

TASSINO B.; D. OLAZABAL

El diverso mundo motivacional de las madres: coexpresión de las motivaciones maternal y sexual durante el estro post-parto en la rata. , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Natalia Arbulo

TASSINO B.; INVERNIZZI C.

Utilización de recursos alimenticios en los abejorros *Bombus atratus* y *B. bellicosus*. , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Candidato:* Daniel Hernández

TASSINO B.

Ritmo de actividad diurna y utilización del hábitat de *Myocastor coypus* en tajamares. , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Natalia Mannise

TASSINO B.; G.FRANCESCOLI

Análisis de polimorfismos en microsatélites para *Ctenomys pearsoni*, Lessa & Langguth 1983. , 2009

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Gervasio Batista

TASSINO B.

Estudio comparativo del comportamiento agonístico en dos especies autóctonas de peces eléctricos. , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Candidato:* Mayda Rivas

TASSINO B.; MENEGUEL M.; SZTEREN D.

Comportamiento de agregación de las crías de león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en isla de lobos, Uruguay. , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Lucía Zubizarreta

TASSINO B.

Explorando el canal eléctrico de comunicación en un pez de pulso *Brachyhypopomus pinnicaudatus* , 2007

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Valeria Zamisch

TASSINO B.

Estudio de la población de delfín nariz de botella (*Tursiops truncatus*) en el estuario de la Bahía de Galveston, Texas, Estados Unidos , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Valentina Franco Treccu

TASSINO B.

Comportamiento maternal y aspectos reproductivos en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos, Uruguay. , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Elisa Darré

TASSINO B.

Hábitos alimentarios de juveniles de tortuga verde (*Chelonia mydas*) en Cerro Verde, Rocha , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Adrián Márquez

TASSINO B.; E. P. LESSA; TOMASCO I.

Estudio de la variabilidad genética y las relaciones de parentesco en una población del tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis*. , 2006

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Gabriel Arioni

TASSINO B.

Variación de temperatura en nidos de termitas de la especie *Cortaritermes fulviceps*. , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Santiago Carvalho

TASSINO B.; INVERNIZZI C.

Evaluación de diferentes métodos de introducción de reinas en colonias de abejas melíferas en producción. , 2005

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Caterina Dimtriadis

TASSINO B.

Comportamiento y ecología del delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*) en el Golfo Nuevo, Patagonia-Argentina. , 2004

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Paula Laporta

TASSINO B.

¿Cómo estudiar el comportamiento de pequeños cetáceos?: La "tonina" *Tursiops truncatus* (Montagu 1821) en la playa de La Coronilla-Cerro Verde (Rocha, Uruguay , 2004

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Verónica Ventura

TASSINO B.

Patrón comportamental, alimentación y estrategias de optimización del forrajeo en el mono aullador negro y dorado (*Allouatta caraya*) en el Noreste argentino , 2004

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Verónica Iriarte

TASSINO B.

Ocurrencia de orcas, *Orcinus orca* en la Isla de Lobos. , 2004

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Ana Vasquez

TASSINO B.

Posible depredación diferencial sobre individuos agutís y melánicos de *Ctenomys rionegrensis*, reflejada en bolos de *Athene cunicularia*. , 2003

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Andrés Parada

TASSINO B.

Análisis de parentesco en grupos de captura múltiple en una población polimórfica de *Ctenomys rionegrensis*. , 2003

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Silvana Masciadri

TASSINO B.; C. A. ALTUNA

Análisis morfométrico del aparato excavador en dos especies de roedores subterráneos: *Ctenomys rionegrensis* y *C. pearsoni* (Rodentia, Octodontidae). , 2002

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Alvaro Soutullo

TASSINO B.

Estructura de las cuevas de *Dasyopus hybridus* (Cingulata, Dasypodidae) , 2000  
(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Laura Lafón

TASSINO B.

Estudio de la estructura de una población de tucu-tucos: *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Octodontidae) a través del citocromo b mitocondrial , 1999

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Gabriela Duarte

TASSINO B.

Análisis cualitativo y cuantitativo del comportamiento excavador en tres poblaciones uruguayas del género *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) , 1996

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

*Candidato:* Leonardo Bacigalupe

TASSINO B.

Comportamiento de ingestión y reingestión en *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) del Uruguay , 1996

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Paul Moizo

TASSINO B.

Preferencias alimentarias en el hámster *Mesocricetus auratus* , 1995

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Tesis/Monografía de grado

*Candidato:* Noelia Zambra

TASSINO B.; G. IZQUIERDO; S.CORTE

Relevamiento de felinos en zoológicos de Uruguay con énfasis en *Panthera onca* y *Panthera tigris* : variación comportamental , 2010

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* bienestar animal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Presentaciones en eventos

Congreso

Preferencias circadianas de los jóvenes en Uruguay , 2017

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Nacional de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

*Palabras clave:* cronotipos; desempeño académico; patrones de sueño

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Congreso

Stress and reproduction in ephemeral environments: tolerance or positive regulation? , 2016

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XII International Congress of Neuroethology;



Congreso

Escuela de Verano Iniciación a la Investigación Antártica: una experiencia de enseñanza innovadora, integradora e interdisciplinaria. , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria;

Congreso

Una población de estudiantes universitarios uruguayos con cronotipos tardíos e importante jet-lag social desafiada por las condiciones antárticas , 2015

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica;

Congreso

El sueño y el humor en el verano antártico , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 2

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

*Palabras clave:* Antártida; ritmos circadianos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Ponencia por invitación en la Mesa Temática 'Marcando el tiempo'

Congreso

Dominance and territoriality in annual killifishes , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society; *Nombre de la institución promotora:* Animal Behaviour Society

Congreso

Reclassification of South American fur seal mating system in Uruguay , 2009

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society; *Nombre de la institución promotora:* Animal Behaviour Society

Congreso

Exclusión territorial y jerarquías en los peces anuales Austrolebias reicherti. , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

Congreso

Selección sexual y sistema de apareamiento en una especie endémica de peces anuales, Austrolebias reicherti , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada; *Nombre de la institución promotora:* International Society of Applied Ethology

*Palabras clave:* peces anuales; Austrolebias; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Aplicada

Congreso

Selección sexual y preferencias de apareamiento en el pez anual Austrolebias reicherti , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* España; *Nombre del evento:* XII Congreso Español y IX Iberoamericano de Etología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Española de Etología

*Palabras clave:* Austrolebias; peces anuales; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Areas de actividad dentro de un lek en una colonia reproductiva de Arctocephalus australis (Otaridae). , 2008

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* España; *Nombre del evento:* XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Española de Etología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Relaciones entre comportamiento y procesos evolutivos: *Ctenomys rionegrensis* como modelo de investigación , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad uruguaya de Biociencias

*Palabras clave:* comportamiento; evolución; *Ctenomys*

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Congreso

Áreas de actividad en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXII Jornadas Argentinas de Mastozología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Patrones de actividad diaria en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXII Jornadas Argentinas de Mastozología ; *Nombre de la institución promotora:* Soc Argentina para e estudio de los mamíferos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Estacionalidad reproductiva de los tucu-tucus de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) , 2007

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Patrones diferenciales de comportamiento y fenotipos alternativos en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Ctenomyidae) , 2006

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Uso del espacio e interacciones individuales en el tucu-tucu de Río Negro mediante monitoreo remoto (Rodentia, Ctenomyidae) , 2006

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Comportamiento y Evolución: La incidencia de la selección sexual en los procesos de especiación , 2005

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica del Uruguay

*Palabras clave:* comportamiento y evolución; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Exposición realizada por invitación en el marco del Simposio 'Distintos enfoques para el estudio del comportamiento animal'

Congreso

Sexual behavior and mating preferences in the Rio Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*) of Uruguay. , 2003

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* XXVIII International Ethological Conference; *Nombre de la institución promotora:* International Ethological Society

Congreso

Comportamiento reproductivo en el pez anual *Austrolebias* sp. (Cyprinodontiformes, Rivulidae). , 2003

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Zoológica de Uruguay

*Palabras clave:* *Austrolebias*; peces anuales; comportamiento sexual

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Preferencias de apareamiento en poblaciones polimórficas de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia Octodontidae). , 2003

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 49

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Soc Zoológica del Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Descripción del comportamiento sexual en poblaciones monomórficas de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) del Uruguay. , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos

*Palabras clave:* *Ctenomys*; comportamiento sexual

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Vocalizaciones de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) durante el cortejo y la cópula. , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Un abordaje etológico al problema de la diferenciación poblacional en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae). , 2002

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* X Jornadas de Biociencias ; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Patrones de subdivisión intrapoblacional en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae). , 2001

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología ; *Nombre de la institución promotora:* Soc Argentina para el estudio de los mamíferos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Evolución

Congreso

Caracterización del hábitat y estructura de cuevas en dos poblaciones de *Ctenomys*. , 1996

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Soc Zoológica del Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Análisis comparativo del comportamiento excavador en tres poblaciones uruguayas del género *Ctenomys*. , 1995

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Soc Uruguaya de Biociencias

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Estructura de sistemas de cuevas y disponibilidad de forraje en una población de *Ctenomys* (cariomorfo Solís), (Rodentia: Octodontidae). , 1992

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Soc Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Organización del comportamiento sexual en *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae). , 1989

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 30

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas de Zoología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Soc Zoológica del Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Congreso

Estructura de cuevas y comportamiento de excavación de *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae). , 1988

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 40

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados ;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Seminario

Curso de Introducción a la Biología I – Biología General I: 5 años de historia , 2007

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 4to Seminario-Taller La Enseñanza de las Ciencias y el Ingreso a la Universidad: Experiencias didácticas en la Enseñanza de la Ciencia; *Nombre de la institución promotora:* Unidad de Enseñanza, Fac de Ciencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Seminario

Colores y preferencias sexuales en los tucu-tucus de Río Negro , 2003

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Semibnarios de Biología Animal; *Nombre de la institución promotora:* Dpto de Biología Animal- Facultad de Ciencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Seminario

Metodología de la investigación en Etología , 2001

*Tipo de participación:* Expositor,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Seminarios Neurofisiología; *Nombre de la institución promotora:* Dpto de Neurofisiología IIBCE

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Simposio

La experiencia del Curso Introducción a la Biología en la Universidad de la República , 2013

*Tipo de participación:* Conferencista invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio Relab 2013; *Nombre de la institución promotora:* Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas

*Palabras clave:* enseñanza de la biología; didáctica de las ciencias

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

Simposio

Estrategias reproductivas de los peces anuales del género *Austrolebias* , 2011

*Tipo de participación:* Conferencista invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo. ; *Nombre de la institución promotora:* Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

*Palabras clave:* peces anuales; selección sexual

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

## Simposio

Sistema de apareamiento y selección sexual en *Austrolebias reicherti* , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio Biología de peces anuales; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba - Fac de Ciencias

*Palabras clave:* sistema de apareamiento; peces anuales

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Encuentro

Experiencias innovadoras en los cursos de ingreso universitario , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* La Enseñanza al ingreso en las licenciaturas de Facultad de Ciencias: enfoques y perspectivas; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

*Palabras clave:* enseñanza de la biología; innovación educativa

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

## Encuentro

El rol de la selección sexual en los procesos de diferenciación poblacional en los tucu-tucus de Río Negro , 2004

*Tipo de participación:* Expositor, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 3er. Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* Pedeciba

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	75
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	16
Completo (Arbitrada)	16
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	48
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	45
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	7
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	6
<i>Textos en periódicos</i>	4
Periodicos	1
Revista	3
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	12
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	12
<i>Evaluaciones</i>	18
Evaluación de Proyectos	5
Evaluación de Eventos	2
Evaluación de Publicaciones	4
Evaluación de Premios	2
Evaluación de Convocatorias Concursables	5
<i>Formación de RRHH</i>	27
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	23
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	15
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	1

<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1

**Sistema Nacional de Investigadores**

**Sistema Nacional de Investigadores**