



Curriculum Vitae

Bettina TASSINO BENÍTEZ

Actualizado: 27/12/2016



Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (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: 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
- 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
- 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: 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
- 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 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIII Reunion de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América Latina y 7° Congreso SOLAMAC.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2008 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2007 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2005 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Jornadas de Zoología del Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2003 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXVIII International Ethological Conference</p> <p><i>Institución organizadora:</i> International Society of Ethology , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2002 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos (Sarem) , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2002 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> X Jornadas de Biociencias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2001 | <p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos (Sarem) , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2015 | <p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> peces anuales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología</p> |
| 2013 | <p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Actualizando la Enseñanza de la Biología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas , Uruguay</p> |
| 2011 | <p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , Uruguay</p> |
| 2010 | <p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Biología de Peces Anuales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Pedeciba- Fac. de Ciencias , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> peces anuales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución</p> |

| | |
|------|--|
| 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 , Ministerio de Educación y Cultura

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

09/2014 - 09/2014

Extensión , Latitud Ciencias

Conferencia Sexo salvaje: cómo consiguen pareja los animales

09/2014 - 09/2014

Extensión

Latitud Ciencias (Feria de Ciencias)

09/2014 - 09/2014

Extensión , Latitud Ciencias

Conferencia Ritmos circadianos

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 , Expo Educa 2013

Panel de orientación vocacional

10/2013 - 10/2013

Extensión , Liceo N°1 Durazno

Conferencia: El sexo y sus misterios evolutivos

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 , Sección Etología
Selección sexual en los peces anuales de los humedales del este de Uruguay , 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

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

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

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



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*

Areas 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*

Areas 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 etologia, v.: 9 1, p.: 29 - 40, 2010

Palabras clave: *lobos marinos; comportamiento maternal*

Areas 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*

Areas 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*

Areas 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.; 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>

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

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.simposiopecesanales2015.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.

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=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo0YjI2YjYzM211YTg1NjBm>

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

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

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

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

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/

Resumen

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*

Áreas 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

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

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

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

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

Aloamamantamiento 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

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

Pais/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

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/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

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

Pais/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

Areas 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

Pais/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

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

Pais/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

Areas 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

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 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

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 Mastozoología ; *Nombre de la institución promotora:* Soc Argentina para e estudio de los mamíferos

Áreas 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

Áreas 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;

Áreas 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;

Áreas 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

Áreas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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 ;

Áreas 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

Áreas 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:* Seminarios de Biología Animal; *Nombre de la institución promotora:* Dpto de Biología Animal- Facultad de Ciencias

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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> | 74 |
| <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> | 47 |
| Completo (No Arbitrada) | 1 |
| Resumen (Arbitrada) | 2 |
| Resumen (No Arbitrada) | 44 |
| <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