



BETTINA TASSINO BENÍTEZ

Dra

tassino@fcien.edu.uy

Igua 4225
525 86 18-23 int 142

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Igua 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598 2) 525 86 18 / 142

Correo electrónico/Sitio Web: tassino@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2001 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis: 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

Palabras Clave: selección sexual comportamiento y evolución

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1984 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis: 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 de conocimiento:

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

Etología

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Selección sexual (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Especiación ecológica (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Sistemática biológica (01/1998 - 01/1998)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

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

The Socioecology of Conflict and Conflict Resolution (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

25 horas

Areas de conocimiento:

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

Bioestadística (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

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

Análisis filogenético (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Macroecología (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Poblaciones naturales, ecología y genética (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Especializaciones Evolutivas de Vertebrados (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

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

Mastozoología (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Fisiología Ecológica (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evolución morfológica (01/1990 - 01/1990)

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

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XII International Congress of Neuroethology (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Neuroethology, Uruguay

Palabras Clave: neuroetología

Areas de conocimiento:

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

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento

Areas de conocimiento:

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

II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales (2015)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: peces anuales

Areas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Antártida

Areas de conocimiento:

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

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: biología

Áreas de conocimiento:

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

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Tipo: Encuentro

Simposio Actualizando la Enseñanza de la Biología (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas, Uruguay

II Congreso de Zoología del Uruguay (2012)

Tipo: Congreso

Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo. (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Encuentro

Simposio Biología de Peces Anuales (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Pedeciba- Fac. de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behaviour Society, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Tipo: Encuentro

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society of Applied Ethology, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española de Etología, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XIII Reunion de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América Latina y 7° Congreso SOLAMAC. (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Encuentro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

3er Seminario Taller "La enseñanza de las Ciencias y el ingreso a la Universidad" (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de Enseñanza - Facultad de Ciencias, Uruguay

Ciencia y Comunidad II: un encuentro de los actores de divulgación científica (2005)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Unesco, Ciencia Viva y Fac de Ciencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

2do Seminario Taller La enseñanza de las ciencias y el ingreso a la Universidad (2005)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de enseñanza- Facultad de Ciencias, Uruguay

3er. Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Pedeciba, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XXVIII International Ethological Conference (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Society of Ethology, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2002)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos (Sarem), Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

X Jornadas de Biociencias (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina para el estudio de los Mamíferos (Sarem), Argentina

Areas de conocimiento:

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

2do. Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Pedeciba, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

La psicología del profesor, desde una visión humanística (1992)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Colegio Juan Zorrilla de San Martín, Uruguay

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología /

Enseñanza de la Zoología en el Uruguay (1992)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

El niño y el ambiente (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: por Instituto Interamericano del Niño, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

CIENCIAS SOCIALES

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2010 - a la fecha)

Investigador Grado3 ,15 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2016 - 10/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estrategias adaptativas a ambientes extremos en modelos animales, 12 horas, Teórico-Práctico

(03/2016 - 04/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Lessons from neuroethology to Cognitive Neuroscience, 12 horas, Teórico

(11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(04/2015 - 04/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(10/2014 - 10/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la conducta social, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(04/2014 - 04/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Temas en Etología, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(09/2009 - 11/2013)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ecología del comportamiento, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

(11/2013 - 11/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Sexo en artrópodos, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

(05/2010 - 05/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 4 horas,
Teórico-Práctico

(03/2010 - 03/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Evolución, 4 horas, Teórico-Práctico

(03/2012 - 03/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Tópicos en Zoología, 6 horas, Teórico

(03/2013 - 03/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Etología, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

(10/2012 - 10/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Neurobiología de la conducta social, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Neuroetología

(07/2009 - 07/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Factores ambientales en la reproducción de mamíferos,, 6 horas, Teórico

(05/2009 - 05/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Vínculo materno filial, 6 horas, Teórico-Práctico

(06/2008 - 06/2008)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Etología aplicada a animales de producción, 4 horas, Teórico

(04/2007 - 04/2007)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Etología de la reproducción, 10 horas, Teórico-Práctico

(03/2006 - 03/2006)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Temas de Biología de la reproducción, Mod III factores ambientales y reproducción, 10 horas,
Teórico-Práctico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2015 - a la fecha)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2009 - 05/2015)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1993 - 09/2009)

Asistente ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología del comportamiento sexual de peces anuales del género Austrolebias (07/2003 - a la fecha)

Fundamental
20 horas semanales
Fac. de Ciencias, Sección Etología, Laboratorio de Neurociencias y Laboratorio de Evolución ,
Coordinador o Responsable
Equipo: C.A.PASSOS , G. ROSENTHAL , F. REYES
Palabras clave: peces anuales comportamiento sexual biología reproductiva
Áreas de conocimiento:

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

Ritmos circadianos humanos: influencias ambientales y sociales (02/2014 - a la fecha)

Fundamental

6 horas semanales

Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable

Equipo: A. SILVA

Palabras clave: Antártida cronotipos jet lag social

Areas de conocimiento:

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

Cronobiología

Sistema de apareamiento en lobo fino sudamericano, *Arctocephalus australis* (08/2006 - 10/2015)

5 horas semanales

Fac de Ciencias, Sección Etología , Integrante del equipo

Equipo: V. FRANCO TRECU

Palabras clave: lobo marino sistema de apareamiento

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (*Ctenomys rionegrensis*) (07/2000 - 12/2006)

5 horas semanales

Fac. de Ciencias, Sección Etología/ Lab de Evolución , Coordinador o Responsable

Equipo: C.A.PASSOS , ESTEVAN, I.

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal y Evolución

Biología evolutiva del género *Ctenomys* (Rodentia, Octodontidae): Ecoetología y Sistemática de poblaciones de tucu-tucus del Uruguay (03/1990 - 12/1999)

10 horas semanales

Fac. de Ciencias, Sección Etología , Integrante del equipo

Equipo: C. A. ALTUNA , G. IZQUIERDO , G.FRANCESCOLI

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Ecología nutricional de *Ctenomys pearsoni* (07/1995 - 03/1999)

20 horas semanales

Fac de Ciencias, Sección Etología , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: preferencias alimentarias

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La hipótesis del desafío y un ave socialmente monógama del Nuevo Mundo: el hornero (*Furnarius rufus*) (04/2016 - a la fecha)

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.

4 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Max Plank Institute, Alemania, Apoyo financiero
Equipo: MN ADREANI (Responsable) , L MENTESANA
Palabras clave: agresión territorialidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neuroetología

La revolución estrogénica de la agresión (03/2016 - a la fecha)

8 horas semanales
Facultad de Ciencias /IIBCE , Sección Etología/ Bases Neurales de la Conducta
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C.A.PASSOS, A. SILVA (Responsable) , L. QUINTANA , L. ZUBIZZARRETA , C. JALABERT , J. SOTELO SILVEIRA
Palabras clave: agresión control hormonal dominancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroetología

Evaluación de la relación entre el estrés y la reproducción en un modelo ventajoso: los peces anuales (03/2015 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias /IIBCE
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: C.A.PASSOS, A. SILVA (Responsable) , L. QUINTANA
Palabras clave: peces anuales cortisol estacionalidad reproductiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroetología

Efecto del fotoperíodo y la temperatura en el proceso de adaptación a la desincronización forzada en la Base Científica Antártica Artigas (02/2014 - a la fecha)

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)

6 horas semanales
Facultad de Ciencias
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil, Cooperación
Equipo: A. SILVA (Responsable) , R. LEVANDOVSKI (Responsable)
Palabras clave: cronobiología Antártida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Variación estacional en la intensidad de selección sexual: los peces anuales como modelo (04/2013 - 03/2015)

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C.A.PASSOS , A. D ANATRO

Palabras clave: selección sexual peces anuales

Areas de conocimiento:

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

Introducción a la Biología I: consolidación de una experiencia de enseñanza semipresencial y multicarrera. (09/2013 - 12/2014)

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).

8 horas semanales

Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. SILVA , G. LACEROT , F. LÓPEZ TORT

Palabras clave: enseñanza de la biología didáctica de las ciencias

Areas de conocimiento:

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

Aislamiento reproductivo en especies parapátricas de peces anuales (Austrolebias) de los Bañados del Este de Uruguay. (04/2011 - 04/2013)

10 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. LOUREIRO , C.A.PASSOS , N. BEROIS

Palabras clave: selección sexual peces anuales Austrolebias especiación

Areas de conocimiento:

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

Estrategias comportamentales de forrajeo y apareamiento y su efecto en la dinámica poblacional de dos especies de otáridos simpátricas con tendencias poblacionales contrastantes (03/2011 - 02/2013)

6 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: V. FRANCO TRECU , P. INCHAUSTI (Responsable)

Palabras clave: lobos marinos estrategias reproductivas

Áreas de conocimiento:

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

Introducción a la Biología I: una experiencia de descentralización a través del Entorno Virtual de Aprendizaje (09/2011 - 12/2012)

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)

8 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. SILVA, H. ROMERO

Áreas de conocimiento:

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

Neuromodulación de la agresión (03/2009 - 03/2011)

2 horas semanales

Universidad de la República, Instituto Clemente Estable, Bases Neurales de la conducta

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: A. SILVA (Responsable)

Palabras clave: agresión peces eléctricos

Ecología de los sistemas de apareamiento en peces anuales (03/2009 - 03/2011)

6 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable)

Palabras clave: peces anuales sistemas de apareamiento ecología del comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

Sesgos de apareamiento en los tucu-tucus de Río Negro, *Ctenomys rionegrensis* (03/2004 - 03/2006)

17 horas semanales

Inst. Biología, Laboratorio de Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E. P. LESSA (Responsable)

Palabras clave: comportamiento *Ctenomys rionegrensis* evolución

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Selección sexual en los peces anuales de los humedales del este de Uruguay (03/2004 - 03/2006)

10 horas semanales

Inst. Biología , Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable)

Palabras clave: peces anuales Austrolebias comportamiento sexual

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucu-tucu de Río Negro (Ctenomys rionegrensis): relaciones entre el comportamiento y los procesos evolutivos. (10/2001 - 10/2003)

20 horas semanales

Inst. Biología , Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo:

Palabras clave: selección sexual comportamiento Ctenomys rionegrensis

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Ecología nutricional de un roedor herbívoro fosorial: rol de la conducta de alimentación y la digestión sobre la selección de dieta (09/1995 - 09/1997)

10 horas semanales

Inst. de Biología , Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Ctenomys comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

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

Comportamiento animal

Estructura de sistemas de cuevas, comportamiento y especializaciones morfológicas a la excavación en Ctenomys (Rodentia, Octodontidae) del Uruguay (09/1995 - 09/1997)

10 horas semanales

Inst. Biología , Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. A. ALTUNA (Responsable), G. IZQUIERDO

Palabras clave: Ctenomys comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Etología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2014 - 11/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Métodos de la Investigación en Etología, 4 horas, Teórico-Práctico

(04/2015 - 07/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Psicología Evolucionista, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/2016 - 02/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Módulo Ritmos circadianos humanos, Segunda Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2015 - 10/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias II, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2014 - 12/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Investigación Antártica, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(09/2014 - 09/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Intersticios disciplinares: miradas posibles al género desde las ciencias biológicas y sociales, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (02/2014 - 03/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Módulo Ritmos circadianos humanos. Primera Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1993 - 07/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Etología, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 07/2013)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2008 - 10/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Evolución, 6 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2011 - 09/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias II, 6 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2008 - 12/2008)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Metodología de la investigación en Etología, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2000 - 07/2007)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología del comportamiento, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1997 - 12/2006)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminarios de Introducción a la Biología II, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 11/2005)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Perspectivas en Etología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 11/2004)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Metodología de la Investigación en Etología, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2003 - 11/2003)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología de la reproducción, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2001 - 03/2001)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

VI Escuela Latinoamericana de Neurociencias, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

EXTENSIÓN

(11/2016 - 11/2016)

Gen Centro de las Artes y las Ciencias (Uruguay) y Santa Rita Films (Brasil)
20 horas

(08/2016 - 10/2016)

Liceo N 10 Carlos Vaz Ferreira
3 horas

(09/2016 - 09/2016)

12 horas

(04/2015 - 11/2015)

6 horas

(10/2015 - 10/2015)

MEC
2 horas

(07/2014 - 04/2015)

Ministerio de Educación y Cultura
2 horas

(11/2014 - 11/2014)

Facultad de Ciencias
2 horas

(10/2014 - 10/2014)

MEC
2 horas

(02/2014 - 10/2014)

Facultad de Ciencias
1 horas

(09/2014 - 09/2014)

10 horas

(09/2014 - 09/2014)

Latitud Ciencias
1 horas

(09/2014 - 09/2014)

Latitud Ciencias
1 horas

(09/2014 - 09/2014)

Ministerio de Educación y Cultura
2 horas

(06/2014 - 06/2014)

Colegio y Liceo Alemán
2 horas

(04/2014 - 04/2014)

Sociedad Uruguaya de Biociencias
4 horas

Jornada de Puertas Abiertas (03/2009 - 11/2013)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
2 horas

Panel de orientación vocacional (10/2013 - 10/2013)

Expo Educa 2013
3 horas

Conferencia: El sexo y sus misterios evolutivos (10/2013 - 10/2013)

Liceo N°1 Durazno
2 horas

(08/2013 - 08/2013)

Televisión Nacional del Uruguay
2 horas

Los peces anuales como modelos de investigación biológica (07/2013 - 07/2013)

Latitud Ciencias
4 horas

Desayuno con científicos: hacer ciencia en Uruguay (10/2012 - 10/2012)

Colegio Jesús María
3 horas

Científico X (09/2011 - 09/2011)

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
2 horas

Conferencia Etología: el estudio del comportamiento animal (05/2010 - 05/2010)

Semana de la Ciencia y la Tecnología
4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y reproducción (04/2009 - 04/2009)

Aves Uruguay

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

El método científico aplicado a las ciencias de la vida (06/2007 - 06/2007)

Colegio Jesús María

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento y evolución- Conferencia en el marco de la 2da. Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2007 - 05/2007)

ANEP, Liceo N°1, Paysandú

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ecología del comportamiento sexual - Conferencia (10/2005 - 10/2005)

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

La investigación en el Uruguay- Conferencia en el marco de las actividades de Eureka (05/2005 - 05/2005)

ANEP, Liceo N° 6, Francisco Bauzá

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Etología: el estudio del comportamiento animal- Curso de Educación Permanente (10/2002 - 10/2002)

Centro Regional de Profesores del Sur (Atlántida)

25 horas

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento sexual y reproductor en mamíferos- Conferencia (09/1998 - 09/1998)

Centro de Capacitación Docente, ANEP

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Etología - Charla en el marco del III Curso de Mamíferos del Uruguay (05/1992 - 05/1992)

Centro de Estudios de Ciencias Naturales

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Instituto de Profesores Artigas, Profesorado de Biología, Curso Ecología (06/1999 - 06/1999)

Entrenamiento en trabajo de campo, colecta de animales y muestreo de vegetación
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(11/1996 - 11/1996)

Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Biológicas

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología Ecológica

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro (07/2010 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Claustro de Facultad

Participación en cogobierno

Integrante Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2015 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión Académica de Grado (04/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Integrante de Comisión Directiva del Instituto de Biología (08/2014 - 12/2016)

Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Integrante de equipo (10/2015 - 03/2016)

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

Gestión de la Enseñanza

Responsable Proyecto de la Comisión Sectorial de Enseñanza (09/2013 - 12/2014)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Gestión de la Enseñanza

Presidenta de la Asamblea de Claustro (06/2012 - 06/2014)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en cogobierno

Integrante de equipo (06/2013 - 03/2014)

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

Gestión de la Enseñanza

Diseño del plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2011 - 08/2013)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Organizadora del Segundo Encuentro de Estudiantes de Biología (03/2013 - 07/2013)

Facultad de Ciencias, Biología General
Gestión de la Enseñanza

Responsable Proyecto de la Comisión Sectorial de Enseñanza (09/2011 - 12/2012)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Gestión de la Enseñanza

Coordinador (10/2010 - 08/2012)

Facultad de Ciencias, Comisión de enseñanza del Claustro
Participación en consejos y comisiones

Organizadora del Primer Encuentro de Estudiantes de Biología (03/2012 - 06/2012)

Facultad de Ciencias, Biología General
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión Coordinadora Docente de Biología (07/2004 - 03/2006)

Inst de Biología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Miembro de la Comisión del Dpto de Biología Animal (06/2001 - 06/2003)

Inst. de Biología, Depto de Biología Animal
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2011 - a la fecha)

Investigador Activo/ Nivel 1 ,10 horas semanales

Otro (03/2009 - 03/2011)

Investigador Activo /Candidato ,10 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 6 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

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

Daily patterns of activity in free living Rio Negro tuco-tuco (*Ctenomys rionegrensis*) (Completo, 2016)

ESTEVA, I. , E A LACEY , TASSINO B.

Mastozoología neotropical, v.: 23 1 , p.:71 - 80, 2016

Palabras clave: roedores subterráneos patrones de actividad ritmos circadianos

Áreas de 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

Extreme late chronotypes and social jetlag challenged by Antarctic conditions in a population of university students from Uruguay (Completo, 2016)

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

Sleep Science, v.: 9 1 , p.:20 - 28, 2016

Palabras clave: Antártida ritmos circadianos sueño

Áreas de 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](https://doi.org/10.1016/j.slsci.2016.01.002)

http://ac.els-cdn.com/S1984006316000031/1-s2.0-S1984006316000031-main.pdf?_tid=3f7dc074-c902-11e6-93

Scopus[®]

Parturition process in an amphibian mammal species: new evidences in South American fur seal (*Arctocephalus australis*) (Completo, 2016)

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

Animal Biology (E), v.: 6 1 , p.:21 - 29, 2016

Palabras clave: lobos marinos partos

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 15707563

DOI: [10.1163/15707563-00002484](https://doi.org/10.1163/15707563-00002484)

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/15707563-00002484;jsessionid=am5em5>

Tide line versus internal pools: mating system and breeding success of South American sea lion males (Completo, 2015)

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

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69 12, p.:1985 - 1996, 2015

Palabras clave: sistema de apareamiento mamíferos marinos tácticas reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del comportamiento

ISSN: 03405443

DOI: [10.1007/s00265-015-2010-1](https://doi.org/10.1007/s00265-015-2010-1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sex on the rocks: reproductive tactics and breeding success of South American fur seal males. (Completo, 2014)

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

Behavioral Ecology, v.: 25 6, p.:1513 - 1516, 2014

Palabras clave: sistema de apareamiento Arctocephalus australis breeding success lek

Areas de 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](https://doi.org/10.1093/beheco/aru145)

<http://beheco.oxfordjournals.org>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal variation in female mate choice and operational sex ratio in wild populations of an annual fish Austrolebias reicherti. (Completo, 2014)

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

PLoS ONE, v.: 9 7 e101649, p.:1 - 5, 2014

Palabras clave: peces anuales preferencias apareamiento variación estacional

Areas de 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](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101649)

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diez años de una propuesta de enseñanza integradora y dinámica: el curso de Introducción a la Biología al ingreso universitario (Completo, 2013)

TASSINO B., A. SILVA

InterCambios, v.: 12, p.:51 - 58, 2013

Palabras clave: enseñanza de la biología ingreso universitario

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 23010118

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

Latindex

Intra- and intersexual selection on male body size in the annual killifish Austrolebias charrua (Completo, 2013)

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

Behavioural Processes, v.: 96 p.:20 - 26, 2013

Palabras clave: selección sexual peces anuales

Areas de 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](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2013.01.008)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0376635713000272>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Female annual killifish *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) attend to male chemical cues (Completo, 2013)

C.A.PASSOS, F. REYES, TASSINO B., G. ROSENTHAL, A. GONZÁLEZ
Ethology (E), 119, p.:1 - 7, 2013
Palabras clave: selección sexual peces anuales comunicación química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento
Lugar de publicación: Reino Unido
ISSN: 14390310

Space use by Río Negro tuco-tucos (*Ctenomys rionegrensis*): Excursions and spatial overlap (Completo, 2011)

TASSINO B., ESTEVAN, I., PERERIRA-GARBERO, R., ALTESOR, P., LACEY, E.A.
Mammalian biology, v.: 76 p.:143 - 147, 2011
Palabras clave: *Ctenomys* área de actividad radiotelemetría
Áreas de 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](https://doi.org/10.1016/j.mambio.2010.06.002)
http://www.elsevier.com.proxy.timbo.org.uy:443/wps/find/journaldescription.cws_home/701782/descri
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comportamiento maternal de *Arctocephalus australis*, en Isla de Lobos - Uruguay (Completo, 2010)

V. FRANCO TRECUCU, TASSINO B., E. PAEZ
Revista de etología, v.: 9 1, p.:29 - 40, 2010
Palabras clave: lobos marinos comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento
ISSN: 15172805

Reproductive biology of Río Negro tuco-tuco, *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Octodontidae) (Completo, 2010)

TASSINO B., C.A.PASSOS
Mammalian biology, v.: 75 p.:253 - 260, 2010
Palabras clave: *Ctenomys* biología reproductiva
Áreas de 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](https://doi.org/10.1016/j.mambio.2009.03.002)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.mambio.2009.03.002>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Allo-suckling in the South American fur seal (*Arctocephalus australis*) in Isla de Lobos, Uruguay: cost or benefit of living in a group? (Completo, 2010)

V. FRANCO TRECUCU, TASSINO B., A. SOUTULLO
Ethology, Ecology and Evolution, v.: 22 2, p.:143 - 150, 2010
Palabras clave: cuidado parental *Arctocephalus australis*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Firenze, Italia

ISSN: 03949370

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive behavior in the annual fish *Austrolebias reicherti* Loureiro & García 2004 (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 2008)

D. GARCÍA, M. LOUREIRO, TASSINO B.

Neotropical Ichthyology, v.: 6 2, p.:243 - 248, 2008

Palabras clave: cortejo peces anuales

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Pablo

ISSN: 16796225

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Ecoetología y conservación de mamíferos subterráneos de distribución restringida: el caso de *Ctenomys pearsoni* (Rodentia, Octodontidae) en el Uruguay (Completo, 1999)

C. A. ALTUNA, G. FRANCESCO LI, TASSINO B., G. IZQUIERDO

Etología, v.: 7 p.:47 - 54, 1999

Palabras clave: roedores subterráneos conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 11303204

Scopus®  Scopus® 

Estructura de sistemas de cuevas y disponibilidad de forraje en una población de *Ctenomys* (cariomorfo Solís), (Rodentia: Octodontidae). (Completo, 1992)

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

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 7 p.:39 - 40, 1992

Palabras clave: excavación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

LIBROS

Annual Fishes: Life History Strategy, Diversity, and Evolution (Participación , 2016)

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

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: CRC Press, Francis & Taylor Group,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: selección sexual peces anuales evolution

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781482299717

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

Capítulos:

Reproductive Behavior and Sexual Selection in Annual Fishes
Organizadores: Nibia Berois, Graciela García, Rafael O. de Sá
Página inicial 201, Página final 233

Etología, la ciencia del comportamiento animal (Participación , 2014)

TASSINO B.
Edición: 1,
Editorial: Editorial Universidad Oberta de Catalunya, Barcelona
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: etología aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978849060999

Capítulos:
Ontogenia del comportamiento
Organizadores: Sonia Sánchez López
Página inicial 205, Página final 237

Biología: Unidad en la diversidad (Participación , 2010)

TASSINO B. , N. BEROIS
Edición: 1,
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: reproducción evolución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:
El sexo y sus misterios evolutivos
Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva
Página inicial 141, Página final 154

Biología: Unidad en la diversidad (Libro publicado Compilación , 2010)

TASSINO B. , A. SILVA
Número de volúmenes: 1000
Número de páginas: 269
Edición: 1,
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: biología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974006126
Reeditado en 2014

Biología: Unidad en la diversidad (Participación , 2010)

R. AROCENA , A. SILVA , TASSINO B.
Edición: 1,
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias, Montevideo
Palabras clave: deserción estudiantil enseñanza de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Una mirada al curso de Introducción a la Biología de la Facultad de Ciencias de la UdelaR
Organizadores: Bettina Tassino y Ana Silva, editoras

Página inicial 261, Página final 264

GRZIMEKS Animal Life Encyclopedia (Participación , 2004)

G. FRANCESCO LI , G. IZQUIERDO , TASSINO B. , C. A. ALTUNA

Número de volúmenes: 16

Edición: ,

Editorial: Gale,

Palabras clave: roedores subterráneos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Tuco-tucos (Ctenomyidae)

Organizadores:

Página inicial 425, Página final 431

El prisma de la evolución. A 140 años de El origen de las especies (Participación , 2000)

TASSINO B. , C. A. ALTUNA

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias, Montevideo

Palabras clave: selección sexual

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001544

Capítulos:

La teoría de la selección sexual: un complemento necesario.

Organizadores: Carlos Altuna y Martín Ubilla

Página inicial 135, Página final 155

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Preferencias circadianas de los jóvenes en Uruguay (2017)

Resumen

TASSINO B.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Página inicial: 210

Página final: 210

Palabras clave: cronotipos

Areas de conocimiento:

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

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Neuroethology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract Book ICN 2016

Palabras clave: extreme environment annual killifish glucocorticoids

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroetología
<http://www.icn2016.uy/download/Abstract%20Book%20ICN2016.pdf>

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Neuroethology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Abstract Book ICN 2016

Palabras clave: chemical communication specific recognition

Areas de conocimiento:

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

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

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)

Resumen

A. SILVA , D SIMÓN , TASSINO B.

Evento: Internacional

Descripción: 2do FALAN Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Página inicial: 279

Página final: 279

Palabras clave: Antártida ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

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

https://www.falan-ibrolarc.org/drupal/institucional/book_FALAN.pdf

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 1er Congreso latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

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

El abordaje neuroendócrino aplicado al modelo peces anuales (2015)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Página inicial: 14

Página final: 14

Palabras clave: cortisol ambiente extremo

Areas de conocimiento:

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

<http://www.simposiopecesanales2015.com/wp-content/uploads/2015/05/Resumenes.pdf>

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Antártida ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

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

Cronobiología

El sueño y el humor en el verano antártico (2014)

Resumen

TASSINO B.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2014

Página inicial: 21

Página final: 21

Escrita por invitación

Palabras clave: Antártida ritmos circadianos

Areas de conocimiento:

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

Cronobiología

<https://docs.google.com/viewer?>

[a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo0YjI2YjYzM2I1YTg1NjBm](https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZmNpZW4uZWR1LnV5fHN1YnxneDo0YjI2YjYzM2I1YTg1NjBm)

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: selección sexual peces anuales preferencias apareamiento

Areas de conocimiento:

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

Ecología del Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

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

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

Resumen

C. MENCHACA , P. LAPORTA , TASSINO B.

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: mamíferos marinos socialidad

Areas de conocimiento:

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

Ecología del Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

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

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

Resumen
R. TOSI , TASSINO B. , J.C. REBOREDA

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: hornero parasitismo de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento
<https://sites.google.com/site/juca42013/>

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

Resumen
M. RIVAS , TASSINO B. , A. FERREIRA

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: comportamiento maternal ovejas lactancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
<https://sites.google.com/site/juca42013/>

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

Resumen
M. RIVAS , V. FRANCO TRECUCU , TASSINO B. , A. FERREIRA

Evento: Internacional
Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina
Año del evento: 2012
Palabras clave: comportamiento maternal mamíferos marinos lactancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento
http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT_2012/

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

Resumen
C.A.PASSOS , TASSINO B. , M. LOUREIRO

Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: selección sexual peces anuales variación estacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento
<http://cuz.fcien.edu.uy/>

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

Resumen
C.A.PASSOS , TASSINO B. , M. LOUREIRO , G. ROSENTHAL

Evento: Regional
Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012

Palabras clave: selección sexual peces anuales preferencias apareamiento

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: peces anuales hibridación

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Resumen

M. RIVAS, V. FRANCO TRECÚ, TASSINO B., A. FERREIRA

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: comportamiento maternal mamíferos marinos lactancia

Áreas de conocimiento:

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

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

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis*: ¿estrategia individual de la crías? (2012)

Resumen

F. STÁBILE, V. FRANCO TRECÚ, TASSINO B.

Evento: Internacional

Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2012

Palabras clave: lobos marinos comportamiento maternal lactancia

Áreas de conocimiento:

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

http://www.cenpat-conicet.gob.ar/meetings/15RT_2012/

Estrategias reproductivas de los peces anuales del género *Austrolebias* (2011)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: selección sexual *Austrolebias*

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen
F. LIBRÁN, D. GARCÍA, TASSINO B.

Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2011
Palabras clave: comportamiento reproductivo Austrolebias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

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

Resumen
F. STÁBILE, V. FRANCO TRECÚ, TASSINO B.

Evento: Nacional
Año del evento: 2011
Palabras clave: comportamiento reproductivo lobos marinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Comportamiento agonístico en machos de *Austrolebias reicherti* (2011)

Resumen
A. FABRA, TASSINO B., M. LOUREIRO

Evento: Nacional
Año del evento: 2011
Palabras clave: peces anuales Austrolebias agresión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Sistema de apareamiento y selección sexual en *Austrolebias reicherti* (2010)

Resumen
TASSINO B.

Evento: Internacional
Descripción: Simposio Biología de Peces anuales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes Simposio Biología de peces anuales
Página inicial: 16
Palabras clave: selección sexual Austrolebias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
A. BÓVEDA, V. FRANCO TRECÚ, TASSINO B.

Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 39
Página final: 39
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Dominance and territoriality in annual killifishes. (2009)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

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

Página inicial: 158

Página final: 158

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

V. FRANCO TRECÚ , A. BÓVEDA , TASSINO B.

Evento: Internacional

Descripción: 46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society

Ciudad: Pirenópolis, Brasil

Año del evento: 2009

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

Página inicial: 78

Página final: 78

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 33

Página final: 33

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

TASSINO B. , M. LOUREIRO , D. GARCÍA

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 36

Página final: 36

ISSN/ISBN: 9788437071916

Editorial: Universidad de Valencia

Ciudad: Valencia

Palabras clave: selección sexual comportamiento reproductivo peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel
<http://www.uv.es/see08/>

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

Resumen

V. FRANCO TRECUCU, TASSINO B., E. PAEZ

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 79

Página final: 79

ISSN/ISBN: 9788437071916

Editorial: Publicacions de la Universitat de Valencia

Ciudad: Valencia

Palabras clave: comportamiento reproductivo lobo marino

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Resumen

TASSINO B., M. LOUREIRO, D. GARCÍA

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 46

Página final: 46

Palabras clave: selección sexual comportamiento reproductivo peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

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

Resumen

BÓVEDA, P.A., V. FRANCO TRECUCU, TASSINO B., E. PAEZ

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

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

Página inicial: 36

Página final: 36

Palabras clave: comportamiento reproductivo sistema de apareamiento lobos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

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

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

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada- Libro de Resúmenes
Página inicial: 76
Página final: 76
Palabras clave: conservación ballena franca foto-identificación
Áreas de 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

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

Resumen
TASSINO B. , C.A.PASSOS

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 11
Página inicial: 85
Página final: 85
Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: *Ctenomys* biología reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina>

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 11
Página inicial: 82
Página final: 82
Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: ballena franca foto-identificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina>

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

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

Evento: Nacional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología - Libro de Resúmenes
Palabras clave: Ctenomys área de actividad distribución espacial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología- Libro de Resúmenes
Palabras clave: Ctenomys ritmo circadiano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
TASSINO B.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Actas de Fisiología
Volumen:11
Pagina inicial: 86
Pagina final: 86
Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: comportamiento y evolución
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
TASSINO B. , M. LOUREIRO , D. GARCÍA

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Resúmenes de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Palabras clave: selección sexual *Austrolebias*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Resúmenes de las Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Palabras clave: comportamiento y evolución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
TASSINO B., M. LOUREIRO

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: comportamiento y evolución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
ALTESOR, P., TASSINO B.

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay,
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay,
Palabras clave: *Ctenomys* agresión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: selección sexual *Ctenomys*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen
D. GARCÍA, TASSINO B., M. LOUREIRO

Evento: Internacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: comportamiento reproductivo *Austrolebias*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII International Ethological Conference

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Revista de Etología (Suplemento)

Volumen: 5

Fascículo: 1

ISSN/ISBN: 15172805

Editorial: Sociedad Brasileira de Etología

Ciudad: Sao Paulo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Resúmenes

Palabras clave: *Ctenomys* comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Resúmenes

Palabras clave: comportamiento sexual comunicación acústica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís, Maldonado

Año del evento: 2002

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

Palabras clave: comportamiento y evolución *Ctenomys*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

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

Volumen: 8

Página inicial: 275

Página final: 282

ISSN/ISBN: 02554402

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Base Artigas (2016)

La diaria

Periodicos

TASSINO B.

Palabras clave: Antártida

Fecha de publicación: 17/03/2016

Lugar de publicación: Uruguay

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

Fotorreportaje sobre la experiencia de la Segunda Escuela de Investigación Antártica

Es tiempo de ritmos (2015)

Uruguay Ciencia v: 21, 24, 27

Revista

A. SILVA, TASSINO B.

Palabras clave: cronobiología Antártida ritmos circadianos

Áreas de conocimiento:

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

Cronobiología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/12/2015

Lugar de publicación: Uruguay

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

Latitud Ciencias: La Facultad de Ciencias en el corazón de la ciudad (2014)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 25, 13, 14

Revista

TASSINO B.

ISSN/ISBN: 1688-4922

Palabras clave: feria de ciencias

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 30/09/2014

Lugar de publicación: Uruguay

http://www.szu.org.uy/noticias/noticias_szu_07_25.pdf

Primera Escuela de Verano de Introducción a la Investigación Antártica (2014)

Anuario de la Facultad de Ciencias 211, 214

Revista

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

Palabras clave: Antártida

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/10/2014

Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Etología: el estudio del comportamiento animal (2006)

TASSINO B. , G. FRANCESCO LI , G. IZQUIERDO

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Universidad de la República

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente- Sección Etología

Areas de conocimiento:

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

Etología: e estudio del comportamiento animal (2005)

TASSINO B. , G. FRANCESCO LI , G. IZQUIERDO

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Universidad de la República

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente- Sección Etología

Areas de conocimiento:

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

Etología: el estudio del comportamiento animal (2004)

TASSINO B. , G. FRANCESCO LI , G. IZQUIERDO

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Univesidad de la Repúblca

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente- Sección Etología

Areas de conocimiento:

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

Etología: el estudio del comportamiento animal (2003)

TASSINO B. , G. FRANCESCOI , G. IZQUIERDO
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Universidad de la República
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente- Sección Etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Diversas aproximaciones al estudio de los vertebrados (2001)

TASSINO B.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Universidad de la República
Duración: 1 semanas
Lugar: Centro Regional de Profesores
Ciudad: Salto
Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Etología: el estudio del comportamiento animal (2000)

TASSINO B.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Ciencias
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre
Áreas de 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)

M.N. CORTINAS , TASSINO B.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Simposio Biología de Peces Anuales (2010)

N. BEROIS , G. GARCÍA , TASSINO B. , M. LOUREIRO
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Pedeciba
Palabras clave: peces anuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

TASSINO B. , R. MANEYRO , C.VIERA
Congreso
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

R. UNGERFELD , C.ROSSINI , TASSINO B. , A. SILVA
Congreso
Lugar: Uruguay ,IIBCE Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Applied Ethology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

R. UNGERFELD , TASSINO B. , C. SCORZA
Congreso
Lugar: Uruguay ,IIBCE Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bichos y cultura (2003)

F. PÉREZ MILES , TASSINO B.
Exposición
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, Departamento de Biología Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Czech Science Foundation (2016)

República Checa
Cantidad: Menos de 5
Project proposal No. 17-19896S entitled Problems and solutions of thermoregulation in subterranean mammals

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de Becas de Posgrado Nacionales 2016

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2013)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de Iniciación a la Investigación

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2013)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Cantidad: Menos de 5
Becas de Posdoctorado Nacional

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2011)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de Iniciación a la Investigación

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Acta Ethologica (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Zoology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Online Journal of Educational Sciences (IOJES) (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of Linnean Society (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Revisiones
Uruguay

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

III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Revisiones
Uruguay

Integrante de comité científico, revisión de resúmenes

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Concurso de relatos "Somos lo que nos pasa IV" (2015)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Revista Lento

Premios Anuales de Literatura - Investigación y divulgación científica (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Ministerio de Educación y Cultura

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Segunda Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Facultad de Ciencias
Selección de los 20 estudiantes participantes de un total de 50 postulantes.

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (2013 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
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.

Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Facultad de Ciencias, UdelaR

Llamado para Ayudante (Gr1), Sección Etología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Ciencias

Llamado para Asistente (Gr2) (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

JURADO DE TESIS

Mestría en Reproducción animal (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Rango social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758). Jéssica T. Morales Piñeyrúa. Director R. Ungerlfed. Tesis de Maestría en Reproducción Animal, Programa de posgrados Facultad de Veterinaria, 2014

Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Concepciones epistemológicas sobre ciencias y su vinculación con la enseñanza de las ciencias naturales en las prácticas de los maestros. Cecilia Gesuele. Tesina del posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria, Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superiores, ANEP, 2013

Maestría en Ciencias Biológicas (2008 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Factores que influyen en el uso de hábitat de chorlos migratorios de pastizal en una laguna costera de Uruguay. Joaquín Aldabe. Directores Pablo Inchausti y Richard Lanclot, Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2016 Simulación demográfica y espacial de una población de Aguilucho Cenizo (*Circus pygargus*). Gonzalo Cortés. Directores V. Urios, A. Soutullo, H. Fort. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2014. Señales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales. Daniel García. Director M Loureiro. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2013 Fenómeno de repulsión-atracción hacia los fluidos fetales durante la gestación tardía y el parto en la oveja (*Ovis aries*). Edurné Cawen. Directoras. A. Ferreira y N. Uriarte. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2012. Historia natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae). Alejandra Panzera. Director R. Maneyro. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2011. Estrés y jerarquía social en carneros: respuestas bioquímicas, fisiológicas y comportamentales a diferentes estresores. Juan Pedro Damián. Director R. Ungerfeld. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2011. Éxito 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*). Valentina Franco-Trecu. Directores M. Arim y M. Lima. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2010. Reconocimiento materno-filial en el león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay. Micaela Trimble. Directora A. Ferreira. Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA, 2008

Maestría en Química (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Estudio de la biosíntesis y el flujo entre individuos de las defensas químicas de la vaquilla del zapallo *Epilachna paenulata* (Coleptera: Coccinellidae). Q.F. Soledad Camarano. Directora C. Rossini, Tesis de Maestría en Química, 2008

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rafael Tosi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: biología reproductiva parasitismo de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mayda Rivas
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: comportamiento maternal ovejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gervasio Batista
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: neuroetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Neuroetología

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Franca Stabile
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: mamíferos marinos lactancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Antonella Bóveda
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sistema de apareamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Giannina Orcasberro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Víctor Olivelli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: biología reproductiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Laura Fabra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Felipe Librán
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: comportamiento reproductivo peces anuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Maite de María
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lobos marinos comportamiento alimentario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gabriela Jorge
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: comportamiento ballena franca fotoidentificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ignacio M. Estevan
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: selección sexual *Ctenomys* preferencias de apareamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento animal

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Paula Altesor

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Ctenomys* agresión

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniel García

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: reproducción *Austrolebias* comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carlos A. Passos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cortejo *Ctenomys* reproducción

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Victoria Calvo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cortejo *Ctenomys* reproducción

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Graciela Izquierdo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ctenomys

Áreas de conocimiento:

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: César Aguilera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cortejo *Ctenomys* reproducción

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Carolina Menchaca

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: conservación toninas

Áreas de conocimiento:

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

Beca ANII INI_X_2010_2_2936

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Franca Stabile

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento reproductivo lobos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Beca ANII INI_X_2010_2_3127

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Mayda Rivas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento reproductivo lobos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto ANII, FCE, Modalidad Apoyo a Tesistas PR_FCE_2009_1_2466

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Eliana Goicoechea y otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rabia quirópteros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
CSIC, Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Los roedores subterráneos de la costa montevideana (2005)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Lucas Batro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ignacio Estevan Debat
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cronobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Cronobiología

Neuroetología de la agresión en peces anuales del género Austrolebias (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Reyes
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: peces anuales agresión control endócrino
Áreas de 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

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Menchaca
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: toninas mamíferos marinos comunicación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Guillermo Valiño
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: agresión dominancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Neuroetología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Anual de Literatura- Investigación y divulgación científica (2012)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura

Beca de Doctorado (2001)

PEDECIBA

Beca completa para asistencia a curso Fisiología y Ecología de la Interacción Planta-Animal, Santiago de Chile (1995)

Red Latinoamericana de Botánica

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Preferencias circadianas de los jóvenes en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: cronotipos desempeño académico patrones de sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Cronobiología

XII International Congress of Neuroethology (2016)

Congreso
Stress and reproduction in ephemeral environments: tolerance or positive regulation?
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2

1er Congreso de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2016)

Congreso
Escuela de Verano Iniciación a la Investigación Antártica: una experiencia de enseñanza
innovadora, integradora e interdisciplinaria.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)

Congreso
Una población de estudiantes universitarios uruguayos con cronotipos tardíos e importante jet-lag

social desafiada por las condiciones antárticas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso
El sueño y el humor en el verano antártico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Antártida ritmos circadianos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología
Ponencia por invitación en la Mesa Temática "Marcando el tiempo"

La Enseñanza al ingreso en las licenciaturas de Facultad de Ciencias: enfoques y perspectivas (2013)

Encuentro
Experiencias innovadoras en los cursos de ingreso universitario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias
Palabras Clave: enseñanza de la biología innovación educativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

Simposio Relab 2013 (2013)

Simposio
La experiencia del Curso Introducción a la Biología en la Universidad de la República
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas
Palabras Clave: enseñanza de la biología didáctica de las ciencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Didáctica de las ciencias

Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo. (2011)

Simposio
Estrategias reproductivas de los peces anuales del género Austrolebias
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Palabras Clave: selección sexual peces anuales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología del Comportamiento

Simposio Biología de peces anuales (2010)

Simposio
Sistema de apareamiento y selección sexual en Austrolebias reicherti
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Pedeciba - Fac de Ciencias
Palabras Clave: peces anuales sistema de apareamiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society (2009)

Congreso
Dominance and territoriality in annual killifishes

Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Animal Behaviour Society

46th Annual Meeting of the Animal Behavior Society (2009)

Congreso
Reclassification of South American fur seal mating system in Uruguay
Brasil
Tipo de participación:
Nombre de la institución promotora: Animal Behaviour Society

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso
Exclusión territorial y jerarquías en los peces anuales *Austrolebias reicherti*.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

XII Congreso Nacional y IX Iberoamericano de Etología (2008)

Congreso
Areas de actividad dentro de un lek en una colonia reproductiva de *Arctocephalus australis* (Otaridae).
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Etología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

1er Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso
Selección sexual y sistema de apareamiento en una especie endémica de peces anuales, *Austrolebias reicherti*
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: International Society of Applied Ethology
Palabras Clave: selección sexual peces anuales *Austrolebias*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología Aplicada

XII Congreso Español y IX Iberoamericano de Etología (2008)

Congreso
Selección sexual y preferencias de apareamiento en el pez anual *Austrolebias reicherti*
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Etología
Palabras Clave: selección sexual peces anuales *Austrolebias*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

4to Seminario-Taller La Enseñanza de las Ciencias y el Ingreso a la Universidad: Experiencias didácticas en la Enseñanza de la Ciencia (2007)

Seminario
Curso de Introducción a la Biología I Biología General I: 5 años de historia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Unidad de Enseñanza, Fac de Ciencias
Areas de conocimiento:

XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2007)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2007)

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

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

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

XII Jornadas de la Sociedad uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: *Ctenomys* comportamiento evolución

Áreas de conocimiento:

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento animal

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Congreso

Uso del espacio e interacciones individuales en el tucu-tucu de Río Negro mediante monitoreo remoto (Rodentia, Ctenomyidae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Áreas de conocimiento:

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

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: selección sexual comportamiento y evolución

Áreas de 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"

3er. Encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro

El rol de la selección sexual en los procesos de diferenciación poblacional en los tucu-tucus de Río Negro Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Pedeciba

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 49

Nombre de la institución promotora: Soc Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XXVIII International Ethological Conference (2003)

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Ethological Society

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica de Uruguay

Palabras Clave: peces anuales *Austrolebias* comportamiento sexual

Áreas de conocimiento:

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

Seminarios de Biología Animal (2003)

Seminario
Colores y preferencias sexuales en los tucu-tucus de Río Negro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dpto de Biología Animal- Facultad de Ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2002)

Congreso
Vocalizaciones de *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae) durante el cortejo y la cópula.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

X Jornadas de Biociencias (2002)

Congreso
Un abordaje etológico al problema de la diferenciación poblacional en *Ctenomys rionegrensis*
(Rodentia: Octodontidae).
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

XVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2002)

Congreso
Descripción del comportamiento sexual en poblaciones monomórficas de *Ctenomys rionegrensis*
(Rodentia: Octodontidae) del Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos
Palabras Clave: *Ctenomys* comportamiento sexual
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

XVI Jornadas Argentinas de Mastozoología (2001)

Congreso
Patrones de subdivisión intrapoblacional en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia: Octodontidae).
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Soc Argentina para el estudio de los mamíferos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Evolución

Seminarios Neurofisiología (2001)

Seminario
Metodología de la investigación en Etología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dpto de Neurofisiología IIBCE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento animal

IV Jornadas de Zoología del Uruguay (1996)

Congreso

Caracterización del hábitat y estructura de cuevas en dos poblaciones de *Ctenomys*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Soc Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Congreso

Análisis comparativo del comportamiento excavador en tres poblaciones uruguayas del género *Ctenomys*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Soc Uruguaya de Biociencias

Áreas de conocimiento:

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

III Jornadas de Zoología del Uruguay (1992)

Congreso

Estructura de sistemas de cuevas y disponibilidad de forraje en una población de *Ctenomys* (cariomorfo Solís), (Rodentia: Octodontidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Soc Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

II Jornadas de Zoología del Uruguay (1989)

Congreso

Organización del comportamiento sexual en *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Soc Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados (1988)

Congreso

Estructura de cuevas y comportamiento de excavación de *Ctenomys pearsoni* (Rodentia: Octodontidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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

Candidato: Victoria Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

N. URIARTE, A MIGLIARO, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Luna Machado
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
D. AGRATI, JP PRIETO, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Joaquín Aldabe
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. SOUTULLO, A BRAZEIRO, TASSINO B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Interacciones acústicas de una especie de Ctenomys de la provincia de La Rioja (2016)

Candidato: Juan P Amaya
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TASSINO B.
Carrera de Doctorado en Ciencias Naturales / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

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

Candidato: Jéssica Tatiana Morales Piñeyrúa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. BIELLI, J. URIOSTE, TASSINO B.
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: reproducción venado de campo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

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

Candidato: Irene Pandulli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G.FRANCESCOLI, MJ ALBO, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Gonzalo D. Cortés
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
M. ARIM, F. COSTA, TASSINO B.
Maestría en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: modelos basados en individuos ecología del comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

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

Candidato: Daniel Lassevich
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
S. GONZÁLEZ, M. COSSE, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Señales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales (2013)

Candidato: Daniel García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. SILVA, F. PEREZ-MILES, TASSINO B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comportamiento reproductivo peces anuales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento

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

Candidato: Cecilia Gesuele
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
S. UMPIÉRREZ, TASSINO B.
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Federico Reyes
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. SILVA, A. GONZÁLEZ, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Claudia Baladán
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
A. SOUTULLO, FRANCO-TRECU V, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Guillermo Rehermann
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. GONZÁLEZ , F. COSTA , TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos de las hormonas esteroideas gonadales sobre la conducta agonística de *Gymnotus omarorum*. (2012)

Candidato: Cecilia Jalabert

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A. SILVA , F. SIERRA , TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Eurné Cawen

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. SILVA , G. FRANCESCO LI , TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Ignacio Lombardo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

R. MANEYRO , M. MENEGHEL , TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Julia Giriboni

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

N. URIARTE , M. DEL CAMPO , TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Alejandra Panzera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. PÉREZ MILES , J. C. GUERRERO , TASSINO B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: comportamiento reproductivo

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Juan Pedro Damian

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

A. BIELLI , E. GARÓFALO , TASSINO B.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: estres jerarquía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

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

Candidato: Pablo Bobadilla
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
S HUERTAS, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Jessica Tatiana Morales
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
R UNGERFELD, S M HUERTAS, TASSINO B.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Martin Buschiazzo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
G. IZQUIERDO, G.FRANCESCOLO, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Marcela Ferreño
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
D. OLAZABAL, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Relevamiento de felinos en zoológicos de Uruguay con énfasis en *Panthera onca* y *Panthera tigris* : variación comportamental (2010)

Candidato: Noelia Zambra
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
G. IZQUIERDO, S.CORTE, TASSINO B.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bienestar animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Éxito 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)

Candidato: Valentina Franco-Trecu
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. SILVA, D. NAYA, N. MAZZEO, TASSINO B.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Daniel Hernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Mannise

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G.FRANCESCOLOI, TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Natalia Arbulo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

INVERNIZZI C., TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Micaela Trimble

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Gervasio Batista

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Q.F. María Soledad Camarano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

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

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ecología química

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecología Química

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

Candidato: Mayda Rivas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGUEL M., SZTEREN D., TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Lucía Zubizarreta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Valeria Zamisch

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Valentina Franco Trecu

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Elisa Darré

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de la variabilidad genética y las relaciones de parentesco en una población del tucu-tucu *Ctenomys rionegrensis*. (2006)

Candidato: Adrián Márquez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

E. P. LESSA, TOMASCO I., TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Variación de temperatura en nidos de termitas de la especie *Cortaritermes fulviceps*. (2005)

Candidato: Gabriel Arioni

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de diferentes métodos de introducción de reinas en colonias de abejas melíferas en producción. (2005)

Candidato: Santiago Carvalho

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

INVERNIZZI C., TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Comportamiento y ecología del delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*) en el Golfo Nuevo, Patagonia-Argentina. (2004)

Candidato: Caterina Dimtriadis

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

¿Cómo estudiar el comportamiento de pequeños cetáceos?: La tonina *Tursiops truncatus* (Montagu 1821) en la playa de La Coronilla-Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2004)

Candidato: Paula Laporta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Patrón comportamental, alimentación y estrategias de optimización del forrajeo en el mono aullador negro y dorado (*Allouatta caraya*) en el Noreste argentino (2004)

Candidato: Verónica Ventura

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ocurrencia de orcas, *Orcinus orca* en la Isla de Lobos. (2004)

Candidato: Verónica Iriarte

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Posible depredación diferencial sobre individuos agutís y melánicos de *Ctenomys rionegrensis*, reflejada en bolos de *Athene cunicularia*. (2003)

Candidato: Ana Vasquez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis de parentesco en grupos de captura múltiple en una población polimórfica de *Ctenomys rionegrensis*. (2003)

Candidato: Andrés Parada
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis morfométrico del aparato excavador en dos especies de roedores subterráneos: *Ctenomys rionegrensis* y *C. pearsoni* (Rodentia, Octodontidae). (2002)

Candidato: Silvana Masciadri
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
C. A. ALTUNA, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español

Estructura de las cuevas de *Dasyplus hybridus* (Cingulata, Dasypodidae) (2000)

Candidato: Alvaro Soutullo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la estructura de una población de tucu-tucos: *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Octodontidae) a través del citocromo b mitocondrial (1999)

Candidato: Laura Lafón
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis cualitativo y cuantitativo del comportamiento excavador en tres poblaciones uruguayas del género *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) (1996)

Candidato: Gabriela Duarte
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Comportamiento de ingestión y reingestión en *Ctenomys* (Rodentia: Octodontidae) del Uruguay (1996)

Candidato: Leonardo Bacigalupe
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>
País: Uruguay
Idioma: Español

Preferencias alimentarias en el hámster *Mesocricetus auratus* (1995)

Candidato: Paul Moizo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TASSINO B.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	75
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	16
Trabajos en eventos	48
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	6
Textos en periódicos	4
Revistas	3
Periodicos	1
Otros tipos	12
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
EVALUACIONES	20
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	4
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	27
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	23
Tesis/Monografía de grado	15
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1