



BETTINA TASSINO BENÍTEZ

Dra

tassino@fcien.edu.uy
cronobiologia.fcien.edu.uy

Igua 4225
525 86 18-23 int 142

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 12/03/2024
Última actualización: 07/03/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Biología

Dirección: Igua 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258618 / 142

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura poblacional y biología reproductiva en el tucutucu 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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 , 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 , 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 / Instituto de Investigaciones

Biológicas Clemente Estable , Uruguay

40 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 ,

Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

25 horas

Areas de conocimiento:

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

Análisis filogenético (01/1997 - 01/1997)

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

40 horas

Macroecología (01/1996 - 01/1996)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Mastozoología (01/1994 - 01/1994)

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas

Áreas 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 , Uruguay
40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Evolución morfológica (01/1990 - 01/1990)

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

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (virtual meeting) (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Etología, Brasil

XVI Latin American Symposium on Chronobiology (virtual meeting) (2021)

Tipo: Congreso

Annual Conference Animal Behavior Society (virtual meeting) (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Animal Behavior Society, Estados Unidos

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Tipo: Congreso

II Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Tipo: Congreso

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

XVI Simposio Brasileiro de Cronobiologia (2018)

Tipo: Simposio

I Reunión Biología del Comportamiento Cono Sur (2017)

Tipo: Congreso

I Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

I Simposio Cognición, Educación y Neurociencias, (2017)

Tipo: Congreso

Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario- UdelaR, Uruguay

XII International Congress of Neuroethology (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for Neuroethology, Uruguay

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Antártida

Áreas de conocimiento:

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

II Simposio Internacional Biología de Peces Anuales (2015)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: peces anuales

Áreas de conocimiento:

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

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Tipo: Encuentro

Estrategias sexuales y esfuerzo reproductivo. (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, Uruguay

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 /

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 /

XIII Reunion de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América Latina y 7º 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 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 /

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 /

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 /

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

Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)

Tipo: Encuentro

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

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 /

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

2do. Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Pedeciba, Uruguay

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

CIENCIAS 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 - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias / Instituto de Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2023 - a la fecha)

Encargada de la Sección Etología 20 horas semanales / Dedicación total

A partir de enero 2023, fui designada como Encargada de la Sección Etología (Instituto de Biología, Facultad de Ciencias) por el Consejo de la Facultad con fecha 31 de octubre 2022

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

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)

Coordinación de la línea de investigación donde confluyen el estudio de las conductas vinculadas a la reproducción conjuntamente con la exploración de los mecanismos endócrinos que la subyacen.

Fundamental

10 horas semanales

Facultad 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

Cronobiología (Grupo CSIC, UdelaR #883158) (06/2015 - a la fecha)

Nos interesa conocer la influencia de las variables ambientales y sociales en el reloj biológico en modelos animales y seres humanos. El Grupo CSIC I+D (cronobiologia.fcien.edu.uy) integra investigadores de Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Psicología y del IIBCE. Esta línea de investigación cuenta con financiación ininterrumpida desde 2016 a partir de un Proyecto CSIC I+D y luego la financiación del Programa Grupos I+D de CSIC UdelaR (2019-2023) que fuera renovada para los próximos 4 años (2023-2027)

Fundamental

20 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: TASSINO B., SILVA, AC., MIGLIARO, A., QUINTANA, L., ESTEVAN, I., ZUBIZARRETA L.

Palabras clave: reloj biológico ritmos circadianos sueño

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

Esta línea de investigación explora las modulaciones ambientales y sociales del reloj biológico en seres humanos al identificar poblaciones particulares que brindan oportunidad de evaluar el ajuste del reloj a la vida cotidiana integrando abordajes diversos que involucran autorreporte y mediciones objetivas mediante registros actimétricos y determinación de niveles hormonales, principalmente melatonina y cortisol. Además integra una aproximación epidemiológica mediante la aplicación de cuestionarios cronobiológicos a encuestas longitudinales como la Encuesta longitudinal de Bienestar en Uruguay (ELBU) y la Encuesta de Nutrición, Desarrollo Infantil y Salud (ENDIS).

Fundamental

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Coordinador o Responsable

Equipo: SILVA, AC., ESTEVAN, I.

Palabras clave: cronotipos jet lag social sueño

Áreas 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

Áreas 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: ESTEVAN, I., C.A.PASSOS

Áreas 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-tucos del Uruguay (03/1990 - 12/1999)

10 horas semanales

Fac. de Ciencias, Sección Etología , Integrante del equipo
Equipo: G. IZQUIERDO , G.FRANCESCOLOI , C. A. ALTUNA

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

Modulación ambiental y social del reloj biológico (04/2019 - a la fecha)

Proyecto Grupos I+D, financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica, 2019-2023, con renovación de financiación en el período 2023-2027 Responsables Ana Silva y Bettina Tassino. Resumen: Los seres vivos se han adaptado al predecible ciclo de luz-oscuridad producido por la rotación de la Tierra, mediante un reloj interno periódico que marca el paso de las funciones fisiológicas, bioquímicas y comportamentales que presentan ritmos diarios circadianos. Estos ritmos son endógenos, dependen de la expresión de un grupo de genes reloj homólogos y muy conservados. Se sincronizan con variables ambientales y sociales, principalmente la luz, a través de la melatonina, principal hormona temporizadora del sistema circadiano. Este programa en cronobiología potencia y proyecta la integración de dos grandes áreas en la investigación de los mecanismos de control mediante los cuales los seres vivos responden a cambios ambientales, durante sus rutinas diarias y estacionales. En primer lugar, nos interesa investigar cómo se integran las variables ambientales y sociales para modular los ritmos circadianos en seres humanos. Por su base genética, las preferencias respecto a la ubicación del sueño y la vigilia durante el día exhiben diferencias individuales (cronotipos), cambian a lo largo de la vida. Los adolescentes exhiben un retraso en la fase de sueño y tendencia a la vespertinidad, mientras las actividades escolares empiezan temprano en la mañana. Este desajuste entre el reloj interno y las demandas sociales generan rendimiento escolar disminuido, fatiga y somnolencia. A su vez, las sociedades modernas han impuesto una importante alteración en el régimen de luz a partir de la incorporación de la iluminación artificial y principalmente de la tecnología LED lo que impacta en sistema circadiano mediante inhibición de la secreción nocturna de melatonina. En segundo lugar, exploraremos cómo se integran las variables ambientales y sociales en la modulación de los relojes biológicos en peces autóctonos. El uso de peces autóctonos como modelos para estudios cronobiológicos experimentales se sustenta en el amplio conocimiento de su biología y en que constituyen un grupo basal dentro de los vertebrados lo cual es una enorme ventaja al estudiar mecanismos neuroendócrinos muy conservados evolutivamente. Con esta propuesta se consolidará el grupo de investigación en cronobiología y se aportará al avance del conocimiento en modelos animales y en seres humanos, en formación de recursos humanos a través de incorporar a las líneas de investigación estudiantes de grado y de posgrado, en la innovación de abordajes y metodologías

20 horas semanales

Comisión Sectorial de Investigación Científica , Programa Grupos I+D

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:8

Doctorado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASSINO B. , SILVA, AC.

Palabras clave: ritmos circadianos sueño

Ritmos circadianos humanos desafiados por las condiciones extremas de la Antártida. (12/2018 - 12/2022)

Las condiciones de oscuridad constante en invierno y días prolongados en verano que ocurren en Antártida generan un laboratorio natural para estudios cronobiológicos, especialmente cuando se

analizan residencias prolongadas como las que realizan las tripulaciones de las bases que permanecen durante todo el año. Esta residencia expone a las personas a condiciones de luz alteradas: exceso de luz en verano y ausencia de luz en invierno. Los síntomas más frecuentes reportados en las expediciones polares refieren a desincronización circadiana, trastornos de sueño, deterioro del rendimiento cognitivo, afectividad negativa y tensión interpersonal, asociada a las condiciones de luz alteradas. En algunos casos se han aplicado exitosamente terapias lumínicas para mejorar el bienestar y el desempeño de las personas que conforman las dotaciones antárticas. Esta propuesta constituye la primera aproximación al estudio de los cambios en los ritmos circadianos y hábitos de sueño en los integrantes de una tripulación residente en una base antártica latinoamericana. Este proyecto fue aprobado y se realiza en coordinación con el Instituto Antártico Uruguayo (http://www.iau.gub.uy/?page_id=888&lang=es). Formó parte del Módulo Ritmos Circadianos de la Tercera Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica (enero 2018) por lo que involucró la participación de 4 estudiantes de grado. Actualmente integra la línea de la Tesis de Maestría de Julieta Castillo (Maestría PEDECIBA Biología, Neurociencias) bajo mi supervisión.

6 horas semanales
Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto Antártico Uruguayo, Uruguay, Cooperación

Equipo: TASSINO B. (Responsable), SILVA, AC. (Responsable), Julieta Castillo Stratta

Palabras clave: reloj biológico fotoperíodo extremo residencia antártica

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de la evaluación del sueño y sus determinantes en la primera infancia (03/2021 - 03/2022)

La duración y calidad del sueño tiene efectos sobre distintas dimensiones del bienestar en la primera infancia, asociadas tanto a la salud mental como al desarrollo psicomotor y la situación nutricional. Pese a su relevancia, en Uruguay no existen estudios que permitan dimensionar el impacto de los hábitos de sueño en estas variables clave. Este proyecto busca ofrecer evidencia novedosa sobre la caracterización cronobiológica y los patrones de sueño en la primera infancia y su relación con parámetros socio-demográficos. El equipo de trabajo se ha vinculado desde 2018 a ENDIS para la formulación de preguntas relativas a la ubicación y duración del sueño en los participantes de la tercera ola de la primer cohorte y ahora ensaya una colaboración interdisciplinaria para procesar esos datos y aportar al diseño de políticas públicas basadas en evidencias mediante dos dimensiones: a) un estudio cuantitativo con información de ENDIS para explicar los patrones de sueño de los niños a partir de configuraciones familiares y factores socioeconómicos y para abordar las consecuencias de estos patrones en distintas dimensiones del bienestar; y b) una evaluación experimental por actimetría de los patrones diarios del ciclo sueño vigilia, el nivel de actividad física y la exposición a la luz en una sub-muestra de los niños de ENDIS que aportará insumos fundamentales para incorporar esta metodología masivamente a futuras ediciones de ENDIS. El proyecto realizará una contribución al conocimiento científico sobre las preferencias cronobiológicas en la primera infancia en Uruguay, explicará el potencial déficit de sueño de los niños, evaluará causas de la extrema vespertinidad reportada en adolescentes uruguayos, contribuirá al desarrollo de medidas objetivas para aplicar en ENDIS y aportará elementos para el desarrollo de intervenciones públicas en los campos de la salud, la educación inicial y las pautas de crianza

4 horas semanales

Universidad de la República y Universidad Católica del Uruguay

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SILVA, AC., Rossel, Cecilia, ESTEVAN, I.

Palabras clave: infancia sueño ritmos circadianos desempeño

La iluminación pública artificial y los ritmos circadianos (10/2018 - 12/2020)

Convenio entre la Unidad Técnica de Alumbrado Público de la Intendencia de Montevideo y el Grupo de investigación en Cronobiología (Grupo CSIC #883158, cronobiologia.fcien.edu.uy) para evaluar el impacto de la iluminación pública de la ciudad sobre los ritmos circadianos de los vecinos de la ciudad sometidos a diferente intensidad de alumbrado público.

8 horas semanales

Facultad de Ciencias - Intendencia de Montevideo

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Desarrollo Urbano, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASSINO B. , Ana Celia SILVA BARBATO , Olivera-Acquistapace

Palabras clave: iluminación artificial ritmos circadianos

Preferencias circadianas y su influencia en el desempeño académico en adolescentes uruguayos (03/2018 - 03/2020)

Proyecto de Iniciación a la Investigación, Modalidad 1. La ritmicidad en la fisiología y el comportamiento de los seres vivos constituyen una adaptación importante a los cambios cíclicos en su entorno natural, permitiéndoles anticiparse a los mismos y otorgándoles una ventaja adaptativa. En los seres humanos, el necesario estado de consciencia y actividad disminuida que constituye el sueño y su alternancia con la vigilia y actividad son controlados de manera endógena por centros nerviosos ubicados a nivel hipotalámico, quienes utilizan pistas ambientales para sincronizarse con sus demandas. Las preferencias en la distribución circadiana de actividades se denominan cronotipo y varían de manera regular durante el desarrollo y con el género, alcanzando su punto de mayor retraso durante la adolescencia. Este cambio ontogenético incide en diversos aspectos, como la salud o el rendimiento escolar, y son los jóvenes con cronotipos más tardíos quienes se ven más afectados. En esta investigación se pretende continuar con la investigación desarrollada en mi Tesis de Maestría. Se ampliará la población adolescente caracterizada cronobiológicamente y se evaluará la incidencia del cronotipo en diversas áreas de desempeño tanto cognitivo. Se relevarán datos socio-demográficos, se aplicarán cuestionarios para determinar las preferencias circadianas y pruebas para evaluar el desempeño cognitivo. De las instituciones educativas se requerirán indicadores de desempeño (calificaciones y asistencia). Se caracterizarán los hábitos de sueño y las preferencias circadianas de una población joven uruguaya, en función de la edad y el sexo, evaluando la incidencia de factores socio-demográficos en los hábitos y preferencias observados. Además, se analizará la relación entre las preferencias circadianas y el índice de masa corporal, el rendimiento escolar y posibles mediadores como la atención y la motivación.

6 horas semanales

Facultad de Psicología , Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASSINO B. , SILVA, AC. , ESTEVAN, I. (Responsable)

Palabras clave: desempeño académico preferencias circadianas adolescentes

Areas de conocimiento:

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

El funcionamiento del reloj biológico en condiciones ambientales extremas (03/2017 - 03/2019)

En los seres vivos un reloj endógeno, periódico y predecible marca el paso de las funciones fisiológicas y comportamentales que presentan ritmos diarios o circadianos y se sincroniza diariamente con el ciclo luz-oscuridad ambiental. Se propone un abordaje cronobiológico único al estudio de los efectos ambientales y sociales sobre los ritmos circadianos en tres modelos dispares que adecuan su reloj a condiciones ambientales extremas, en el marco del actual debate sobre modulación ambiental y social de los relojes biológicos. En esta línea se indaga en su funcionamiento cuando los organismos se enfrentan a la complejidad de las claves ambientales y sociales de la vida real, bajo el efecto combinado de oscilaciones diarias de variables que potencialmente modulan los ritmos. Se aprovechan las ventajas de dos modelos de teleósteos

porque las condiciones extremas a las que están sometidos evidencian algunas de las variables temporizadoras circadianas alternativas al fotoperíodo. Por otra parte, los ritmos circadianos humanos sometidos a entornos complejos ambientales y sociales, dificultan la exploración disociada de diferentes variables. Esta propuesta aprovecha la homogeneidad de una población de estudiantes universitarios trasladada a un cambio brusco de fotoperíodo y temperatura y a un entorno social altamente sincronizado en la Antártida.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Neurociencias / Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Bettina TASSINO BENÍTEZ , Ana Celia SILVA BARBATO (Responsable) , Carlos Alberto

PASSOS CARRIO , Adriana Isabel MIGLIARO GONZÁLEZ , Andrés Olivera

Palabras clave: cronobiología reloj biológico

Areas de conocimiento:

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

Barreras sexuales y eficacia reproductiva en una zona híbrida entre *Austrolebias charrua* y *Austrolebias reicherti* en los Humedales del Este de Uruguay (03/2017 - 03/2019)

Lejos de ser considerada un fenómeno raro en la naturaleza, la hibridación constituye un tópico en la investigación evolutiva actual. Las zonas híbridas son consideradas laboratorios naturales que proveen oportunidades únicas para estudiar un amplio rango de procesos evolutivos, como el origen de innovaciones, la radiación adaptativa y la especiación. *Austrolebias reicherti* y *A. charrua* son especies de peces anuales endémicas de los Humedales del Este del Uruguay, que presentan distribución parapátrica con una zona de contacto donde la presencia de individuos morfológicamente intermedios a las especies parentales sugiere la ocurrencia de hibridación en la naturaleza. En cautiverio, cruzamientos heteroespecíficos producen individuos viables, aunque se ha constatado una disminución relativa de la fertilidad de los híbridos. Por otra parte, el aislamiento reproductivo precopulatorio entre ambas especies se establece mediante elección de pareja de las hembras, y es más pronunciado en la zona de contacto que en áreas de alopatria, a la vez que se ha evidenciado desplazamiento de caracteres en el diseño de coloración de los machos. Esta propuesta plantea analizar la naturaleza de la zona de contacto entre estas especies desde abordajes molecular y comportamental, mediante la caracterización genética de los potenciales híbridos, la valoración de las modalidades sensoriales involucradas en el reconocimiento específico, y la evaluación de la incidencia de la selección sexual en el desempeño reproductivo de los híbridos. La ocurrencia de hibridación provee una ventajosa posibilidad de comprender los mecanismos de diferenciación genética y morfológica y por lo tanto esclarecer factores que promuevan la especiación.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Bettina TASSINO BENÍTEZ (Responsable) , Carlos Alberto PASSOS CARRIO , Lucia

Ziegler , Alejandro D'Anatro Gómez

Palabras clave: hibridación especiación peces anuales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología del comportamiento

La revolución estrogénica de la agresión (03/2016 - 03/2018)

Proyecto I+D , Fondo Clemente Estable (FCE_1_2014_1_104272)

8 horas semanales

Facultad de Ciencias /IIBCE , Sección Etología/ Bases Neurales de la Conducta

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: L. ZUBIZZARRETA , C JALABERT , J SOTELO SILVEIRA , A. SILVA (Responsable) ,
C.A.PASSOS , L. QUINTANA
Palabras clave: agresión control hormonal dominancia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroetología
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 - 12/2017)

Esta línea de investigación se desarrolló durante la Primera y Segunda Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica, iniciativa de la Facultad de Ciencias, realizada en febrero de 2014 y enero 2016 respectivamente, en la Base Científica Antártica Artigas, El objetivo fue evaluar el impacto de los cambios de fotoperíodo en los ritmos de actividad, principalmente sueño-vigilia, en los participantes de esta experiencia. Este proyecto se realizó en colaboración con el Laboratorio de Cronobiología del Hospital de Clinicas de Porto Alegre (UFRGS)

6 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

La hipótesis del desafío y un ave socialmente monógama del Nuevo Mundo: el hornero (Furnarius rufus) (04/2016 - 10/2017)

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. Se llevó a cabo en la estación Experimental del INIA Las Brujas. En este marco se realizó además el Trabajo Final de Carrera (Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias) de Ernesto Guedes (2019).

4 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Max Plank Institute, Alemania, Apoyo financiero

Equipo: Enzo Cavalli , MN ADREANI (Responsable) , L MENTESANA (Responsable) , Ernesto Guedes

Palabras clave: agresión territorialidad

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de la relación entre el estrés y la reproducción en un modelo ventajoso: los peces anuales (03/2015 - 03/2017)

Proyecto I+D
10 horas semanales
Facultad de Ciencias /IIBCE
Investigación
Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología del comportamiento

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

Debido a que diversas variables ecológicas y patrones demográficos fluctúan a lo largo de la estación reproductiva, los costos y beneficios de ejercer elección de pareja podrían variar temporalmente así como podría verse favorecida la plasticidad adaptativa en las preferencias de apareamiento y en los niveles de selectividad. El estudio de la variación en las preferencias de apareamiento es relevante en la medida en que éstas afectan la presión de selección y por tanto determinan la tasa y la dirección de la evolución de un carácter por selección sexual. Los peces anuales del género *Austrolebias* se distribuyen en ambientes temporales de las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y el sistema Patos-Merin. El breve período de tiempo durante el cual se forman los cuerpos de agua, impone que el ciclo de vida se complete en menos de un año, sin superposición generacional. A su vez constituye un ambiente extremadamente frágil con grandes variaciones en diversos factores ecológicos que se acompañan de cambios demográficos. Este contexto ofrece una excelente oportunidad para investigar el patrón temporal de selección sexual, identificando posibles causas bióticas y abióticas, e inferir posibles consecuencias evolutivas a nivel poblacional. Para poner a prueba la hipótesis de atenuación de la intensidad de selección sexual a medida que avanza la estación y la consecuente senescencia de los individuos, proponemos un enfoque interdisciplinario que habilite contrastar el grado de selectividad de pareja en diferentes escenarios ambientales y demográficos en *A. charrua*, una especie endémica de los Humedales del Este de Uruguay.

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C.A.PASSOS , A. D ANATRO , Gil G. Rosenthal

Palabras clave: selección sexual peces anuales

Areas 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 / 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

Comisión Sectorial de Enseñanza - Udelar , Facultad de Ciencias

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: enseñanza de la biología didáctica de las ciencias

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

Aislamiento reproductivo en especies parápátridas 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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: M. LOUREIRO , C.A.PASSOS , N. BEROIS
Palabras clave: selección sexual peces anuales Austrolebias especiación
Áreas 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, 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, 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
Areas 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, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: E. P. LESSA (Responsable)
Palabras clave: comportamiento *Ctenomys rionegrensis* evolución
Areas 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, 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*

Áreas 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

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

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, Uruguay, Apoyo financiero

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

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 (08/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología del Comportamiento, 60 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas/Bioquímica (03/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología General, 90 horas, Teórico-Práctico

Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica (01/2014 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Modulo - Ritmos circadianos humanos desafiados por las condiciones de la Antártida, 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Biología, Bioquímica, Biología Humana, Recursos Naturales (03/2003 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Biología I (2003-2017), 90 horas, Teórico-Práctico

Biología general (2017-2022), 90 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/1993 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Etología (1993- 2022), 90 horas, Teórico-Práctico

Metodología de la investigación en Etología (2004-2016), 60 horas, Teórico-Práctico

Evolución (2001-2014), 90 horas, Teórico-Práctico

Neurociencias I (2010), 90 horas, Teórico-Práctico

Perspectivas en Etología (2005), 60 horas, Teórico-Práctico

Etología de la Reproducción (2003), 60 horas, Teórico-Práctico

Ecoetología y fisiología de la reproducción (1997), 30 horas, Teórico-Práctico

Ecología del comportamiento (2002-2007), 40 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Psicología-Facultad de Psicología (09/2015 - 12/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Psicología Evolucionista (Dictado de clase teórica), 40 horas, Teórico-Práctico

Carreras de la Facultad de Ciencias (10/2014 - 05/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Investigación Antártica, 60 horas, Teórico-Práctico

Carreras de Facultad de Ciencias y otras de UdelaR (09/2014 - 11/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Intersticios disciplinares: miradas posibles al género desde las ciencias biológicas y sociales, 40 horas, Teórico

EXTENSIÓN**Jornada de Puertas Abiertas y Programa de visitas (03/2009 - a la fecha)**

Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión

1 horas

Científicas en el aula - Entrevista sobre participación en el libro ¿Quiénes son ellas? de Tania Fernández (02/2022 - 02/2022)

Programa Radial No Toquen Nada, Emisora Del Sol, 99.5FM,

<https://delsol.uy/notoquennada/entrevistas/12-cientificas-uruguayas-para-aprender-en-el-aula>

1 horas

16 búhos en la Antártida ? Entrevista en Todo un Tema, dirigido por Soledad Machado (10/2021 - 10/2021)

Medios Públicos, SODRE, MEC, <https://mediospublicos.uy/16-buhos-en-la-antartida/>

1 horas

La luz y el reloj biológico - Fondo para la comprensión pública de temas de interés general (CSIC) (08/2019 - 09/2021)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Cronobiología, la ciencia que estudia el reloj biológico - La mesa de los científicos? Participación en el programa radial En Perspectiva (06/2021 - 06/2021)

Programa En Perspectiva, https://www.youtube.com/watch?v=srpcA7oM9Ck&ab_channel=EnPerspectiva

1 hora

Ciencia y educación- Participación en el Programa Sobreciencia, TV Ciudad (03/2021 - 03/2021)

TV Ciudad, <https://sobreciencia.uy/ciencia-y-educacion-tercer-programa-de-sobreciencia-en-tv-ciudad/>

2 horas

El reloj biológico en la vida moderna - Conferencia (03/2020 - 03/2020)

Sociedad Uruguaya de Psiquiatría Biológica 2 horas

El tiempo es luz - Entrevista en La Diaria (09/2019 - 09/2019)

Periódico La Diaria, <https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2019/9/el-tiempo-es-luz-biologas-uruguayas-encuentran-susceptibilidades-diferentes-ante-el-impacto-de-la-luz-sobre-el-reloj-biologico/>

1 hora

El reloj interno y el sueño (09/2019 - 09/2019)

Programa Radial No Toquen Nada, Emisora Del Sol, 99.5 FM, <https://delsol.uy/notoquennada/silvatassino/el-reloj-interno-y-el-sueno-la-investigacion-hoy-en-uru>

1 hora

Laboratorio de Comunicación Científica - Participación (04/2019 - 04/2019)

Centro Cultural de España - Centro de Formación 2 horas

El desajuste del reloj biológico y sus consecuencias en adolescentes - Conferencia (10/2018 - 10/2018)

Hospital Policial, V Jornadas de Adolescencia

2 horas

¿Qué nos hace humanos? - Organización del Ciclo de charlas y Curso de Educación Permanente. (10/2018 - 10/2018)

Liceo N° 10, Carlos Vaz Ferreira, Montevideo 2 horas

Conferencia El reloj biológico en el verano antártico - <https://blogs.ceibal.edu.uy/formacion/2da-jornada-de-ciencias/> (09/2018 - 09/2018)

Plan Ceibal, Segundas Jornadas de Ciencias Ceibal, Herramientas para la docencia

2 horas

Sobre hombros de gigantes (Serie documental) - Temporada 3, episodio Ritmos biológicos y sueño. Conducido por J Grompone (09/2018 - 09/2018)

TV Ciudad, <https://www.tvciudad.uy/programa/sobre-hombros-de-gigantes/>

2 horas

Los adolescentes uruguayos y sus hábitos de sueño - Entrevista (10/2017 - 10/2017)

Programa Radial NO Toquen Nada, Emisora del Sol, 99.5 FM,

<https://www.delsol.uy/notoquennada/entrevistas/somos-campeones-del-mundo-en-nocturnidad-de-jovenes-y>

1 hora

Mitos del cerebro - Organización del Ciclo de charlas y Curso de Educación Permanente (09/2017 - 09/2017)

Liceo N° 10 Carlos Vaz Ferreira 3 horas

Sobre hombros de gigantes (serie documental) Temporada 2, episodio Evolución. Conducido por J Grompone. (08/2017 - 08/2017)

TV Ciudad, <https://www.tvciudad.uy/programa/sobre-hombros-de-gigantes/>
2 horas

Arte / Parte Conversaciones interculturales - Participación en el ciclo de conferencias (07/2017 - 07/2017)

Teatro Solís 2 horas

Mañana es tarde (Serie documental) - Participación (03/2017 - 07/2017)

Canal M, Conducido por Martin Otheguy y Ramiro Pereira <http://www.canalm.tv/contenido/Un-curioso-roedor-amenazado-resiste-todavia-en-un-pequeno-rincon-del-Uruguay-e-final-incierto--311378>
4 horas

Tu casa es mi casa - Participación en la serie documental dirigida por Pablo Casacuberta y conducida por Paulinho Moska, Producido por Santa Rita Films y Gen Centro de las Artes y las Ciencias. HBO, estreno marzo 2021 (11/2016 - 11/2016)

20 horas

La ciencia en Uruguay hoy - Conferencia Lab Ted Ciencias (08/2016 - 08/2016)

Plan Ceibal 1 horas

Eexposición fotográfica sobre la Segunda Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica - Coordinación y producción (03/2016 - 04/2016)

Facultad de Ciencias, UdelaR 2 horas

Panel de orientación vocacional - Participación en charlas con estudiantes (10/2013 - 10/2015)

Universidad de la República, Expo Educa 2013
3 horas

Participación en el Documental sobre el Museo del Tiempo, realizado por Pablo Casacuberta (<http://vimeo.com/89919144>) (11/2014 - 11/2014)

Ministerio de Educación y Cultura
2 horas

Latitud Ciencias - Coordinación de stand sobre Antártida (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias 10 horas

Sexo salvaje: cómo consiguen pareja los animales - Conferencia (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Latitud Ciencias
1 horas

Los ritmos circadianos en los seres humanos - Conferencia (09/2014 - 09/2014)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Latitud Ciencias
1 horas

La ciencia en la Antártida - Conferencia (06/2014 - 06/2014)

Colegio y Liceo Alemán
2 horas

Coordinación de la exposición fotográfica "La luz y el reloj biológico" - (04/2014 - 04/2014)

Universidad de la República y Universidad Federal de Rio Grande del Sur, Sociedad Uruguaya de Biociencias
4 horas

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

Liceo N°1 Durazno

2 horas

Superhéroes de la física (Serie documental) - Participación (08/2013 - 08/2013)

Televisión Nacional del Uruguay

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comunicación de la ciencia

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

Facultad de Ciencias, UdelaR, Latitud Ciencias

4 horas

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

Colegio Jesús María

3 horas

Científico X - Participación en Proyecto con escolares (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 /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Espacio Ciencia - Asesora científica de la serie de Comics Comando Quark

(<https://espaciociencia.uy/comando-quark-2/> (05/2021 - 08/2021)

Espacio Ciencia, LATU

2 horas semanales

PASANTÍAS

Pasantía de investigación - Laboratorio de Ecología Fisiológica (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
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología Fisiológica

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante de la Comisión Asesora Científica del Instituto Antártico Uruguayo (07/2020 - a la fecha)

Instituto Antártico Uruguayo 1 hora semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante Comité Evaluador Becas de Posgrado - Comisión Académica de Posgrado (09/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 6 horas semanales

Coordinadora de la Comisión Académica de Grado, Facultad de Ciencias (06/2020 - a la fecha)

Participación en cogobierno 4 horas semanales

Integrante Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/2015 - 08/2019)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno 6 horas semanales

Integrante del Claustro de Facultad de Ciencias (07/2010 - 03/2018)

Facultad de Ciencias Participación en cogobierno 4 horas semanales

Integrante de la Comisión Académica de Grado (04/2016 - 08/2017)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno 4 horas semanales

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 20 horas semanales

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 10 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Grado 4 15 horas semanales

Colaborador (09/2009 - 03/2020)

Investigador Grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (10/2009 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la conducta social (2012-2022), 60 horas, Teórico-Práctico

Bases neurobiológicas del sueño (2017-2021), 60 horas, Teórico-Práctico

Ecología fisiológica y evolutiva (2019-2022), 80 horas, Teórico-Práctico

Fisiología, Etología y Ecología de la Reproducción (2019-2021), 60 horas, Teórico-Práctico

Fisiología y Reproducción en peces (2020), 50 horas, Teórico-Práctico

Peces anuales: entendiendo los mecanismos evolutivos de un grupo de vertebrados extremófilos con un enfoque interdisciplinario (2019), 60 horas, Teórico-Práctico

Latin American School Chronobiology and Sleep (2019), 40 horas, Teórico-Práctico

Evolución (2011- 2015), 60 horas, Teórico-Práctico

Temas en Etología (2013-2014), 40 horas, Teórico-Práctico

Selección sexual, conflicto y estrategias reproductivas, con énfasis en artrópodos (2013), 40 horas, Teórico-Práctico

Tópicos en Zoología (2012-2013), 40 horas, Teórico-Práctico

Vínculo materno-filial (2009), 60 horas, Teórico-Práctico

Factores ambientales en la reproducción de mamíferos (2009), 50 horas, Teórico-Práctico

Etología aplicada a animales de producción (2008), 40 horas, Teórico-Práctico

Etología de la reproducción (2007), 50 horas, Teórico-Práctico

Temas de biología de la reproducción- Módulo III Factores ambientales y reproducción (2006), 40 horas, Teórico-Práctico

VI Escuela Latinoamericana de Neurociencias (2006), 60 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas (10/2009 - 10/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología del comportamiento, 60 horas, Teórico-Práctico

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento - Doctorado Alejandra Mondino (2019-2022) (03/2019 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento - Doctorado Guillermo Valiño (12/2020 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento - Ana Laura Machado (06/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento - Doctorado María José Zuluaga (05/2022 - a la fecha)

fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Sistema Nacional de Investigadores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Activo/ Nivel 1 10 horas semanales

Otro (03/2009 - 03/2011)

Investigador Activo /Candidato 10 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Historias de ciencia - Participación en la serie documental sobre investigaciones financiadas por ANII (10/2019 - 10/2019)

<https://youtu.be/bh9F-RVfrfw>

4 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de Comisión Técnica de Área (Ciencias Biológicas y de la Tierra) del Fondo Clemente Estable Modalidad II (08/2022 - 12/2022)

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Comité Evaluador Sistema Nacional de Becas (Investigación Fundamental) (08/2019 - 12/2019)

Participación en consejos y comisiones 6 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

El estudio del comportamiento animal y humano abarca un amplio espectro de preguntas que generan la imprescindible integración interdisciplinaria de marcos teóricos y metodologías. En este contexto mis intereses de investigación se centran en dos grandes ejes: a) el vínculo entre conducta y evolución especialmente en las estrategias reproductivas y b) la modulación ambiental y social del reloj biológico.

Las estrategias reproductivas constituyen un escenario privilegiado para el estudio de la relación entre comportamiento y evolución por su participación en la generación de nuevas barreras para el intercambio genético, en la promoción de divergencia poblacional e innovaciones evolutivas y su directa vinculación con procesos macroevolutivos. En ese contexto los peces anuales del género *Austrolebias* son modelos experimentales ventajosos debido a su marcado dimorfismo sexual y su historia de vida, para un abordaje experimental ecológico y evolutivo al que he integrado una aproximación neuroendócrina para explorar los mecanismos que subyacen a los procesos conductuales, especialmente vinculados a la agresión reproductiva. En el último período, he integrado este modelo a la línea de investigación en Cronobiología para explorar los cambios estacionales de la conducta.

Por otro lado, la investigación en cronobiología humana, una línea novedosa en el país de crecimiento sostenido se centra en el estudio de los ritmos circadianos en diferentes poblaciones, con abordaje tanto experimental como epidemiológico. En ese sentido hemos explorado a) los determinantes de la fase circadiana en un contexto de cambios extremos en fotoperíodo al viajar a la Antártida tanto en el cambio abrupto de estadias cortas como en el cambio estacional de residencias prolongadas; b) las relaciones entre las preferencias circadianas, los hábitos de sueño y el desempeño académico de adolescentes liceales y jóvenes universitarios c) los patrones de sueño de la infancia y su vinculación con parámetros de salud y bienestar mediante la incorporación de cuestionarios cronobiológicos a bases epidemiológicas y mediante un abordaje experimental con mediciones objetivas por actimetría; d) la disrupción circadiana provocada por los trabajos en turnos rotativos, e) la relación entre sistema circadiano, cronotipos y trastorno depresivo mayor en una doble aproximación que complementa la epidemiología genética de grandes bases de datos (UKBiobank) con determinación objetiva de patrones de actividad-reposo y de niveles hormonales (melatonina y cortisol), y f) la evaluación de los factores ambientales, sociales y de comportamiento que modulan la fase circadiana en bailarines. Esta línea se sustenta en el Grupo de Investigación en Cronobiología (cronobiologia.fcien.edu.uy) que dirijo y que ha obtenido financiación del Programa Grupos I+D de CSIC (UdelaR) en 2019-2023 y 2023-2027.

En este marco he consolidado vínculos con laboratorios e investigadores de diversas áreas e instituciones y con actores no académicos (Instituto Antártico Uruguayo, Consejo de Educación Secundaria, Intendencia de Montevideo, Ministerio de Desarrollo Social) lo cual habilita la necesaria mirada integradora de las investigaciones modernas en comportamiento incorporando abordajes complementarios.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Environmental, social, and behavioral challenges of the human circadian clock in real-life conditions (Completo, 2024)

TASSINO B., SILVA, AC.

Frontiers in Physiology, v.: 15 2024

Escrito por invitación

E-ISSN: 1664042X

DOI: [10.3389/fphys.2024.1347377](https://doi.org/10.3389/fphys.2024.1347377)

<https://www.frontiersin.org/journals/physiology/articles/10.3389/fphys.2024.1347377/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Daily rhythm of locomotor and reproductive activity in the annual fish *Garcialebias reicherti* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (Completo, 2024)

Olivera-Acquistapace, C. PASSOS, Juan I. Vázquez, TASSINO B., MIGLIARO, A.

Neotropical Ichthyology, v.: 21, 2024

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16796225

DOI: [10.1590/1982-0224-2023-0100](https://doi.org/10.1590/1982-0224-2023-0100)

<https://www.scielo.br/j/ni/a/SX6SfgrX43pNc7gcy7fw5gk/>

Scopus®

latindex

Epidemiology of sleep patterns and circadian typology in uruguayan children: The contribution of school shifts (Completo, 2024)

Olivera-Acquistapace, ESTEVAN, I., TASSINO B., Rossel, Cecilia, SILVA, AC.

Sleep Medicine X, 2024

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 25901427
DOI: [10.1016/j.sleepx.2023.100099](https://doi.org/10.1016/j.sleepx.2023.100099)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590142723000393>
Scopus

Impact of training-shift change on chronotype and social jetlag: a longitudinal study on dancers (Completo, 2023)

MARCHESANO, M. , Coirolo et al, 2020 , TASSINO B. , SILVA, AC.
Biological Rhythm Research, v.: 54 10 , p.:664 - 671, 2023
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09291016
E-ISSN: 17444179
DOI: [10.1080/09291016.2023.2246358](https://doi.org/10.1080/09291016.2023.2246358)
<https://www.tandfonline.com/eprint/5REM9YYZARBIHHPAADMGM/full?target=10.1080/09291016.2023.2246358>
Scopus

The legacy of Charles Darwin (Completo, 2023)

TASSINO B. , IVANNA H. TOMASCO
Agrociencia (México), 2023
Palabras clave: evolucion selección natural
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 14053195
E-ISSN: 25219766
DOI: <https://doi.org/10.31285/AGRO.27.1200>
<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1200>
Scopus latindex

The influence of light and physical activity on the timing and duration of sleep: Insights from a natural model of dance training in shifts (Completo, 2023)

ESTEVAN, I. , Coirolo et al, 2020 , TASSINO B. , SILVA, AC.
Clocks & Sleep, 2023
Palabras clave: cronobiología ritmos circadianos sueño turnos
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 26245175
DOI: [10.3390/clockssleep5010006](https://doi.org/10.3390/clockssleep5010006)
<https://www.mdpi.com/2624-5175/5/1/6>

Individual light history matters to deal with the Antarctic summer (Completo, 2023) Trabajo relevante

Julieta Castillo Stratta , André Tonon , MP Hidalgo , SILVA, AC. , TASSINO B.
Scientific Reports, v.: 13 2023
Palabras clave: Antartica circadian rhythms biological clock melatonin
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20452322
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-023-39315-y>
<https://www.nature.com/articles/s41598-023-39315-y>
Scopus

Associations between circadian, sleep, and mood disturbances in Uruguayan dance students (Completo, 2023)

Paz, V. , Coirolo et al, 2020 , TASSINO B. , SILVA, AC.
Sleep Science and Practice, v.: 7 11 , 2023
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23982683
DOI: [10.1186/s41606-023-00093-1](https://doi.org/10.1186/s41606-023-00093-1)

Evaluation of environmental, social, and behavioral modulations of the circadian phase of dancers trained in shifts (Completo, 2022)

Coirolo et al, 2020 , CASARAVILLA, C. , TASSINO B. , SILVA, AC.
iScience, v.: 25 7 , 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 25890042
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.isci.2022.10467>
[https://www.cell.com/iscience/fulltext/S2589-0042\(22\)00948-8#%20](https://www.cell.com/iscience/fulltext/S2589-0042(22)00948-8#%20)

Scopus'

Challenged by extremely irregular school schedules, Uruguayan adolescents only set their waking time (Completo, 2022)

ESTEVEAN, I. , TASSINO B. , VETTER C. , SILVA, AC.
Journal of Adolescence, v.: 94 3 , p.:488 - 492, 2022
Palabras clave: adolescencia sueño
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01401971
E-ISSN: 10959254
DOI: [10.1002/jad.12036](https://doi.org/10.1002/jad.12036)
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jad.12036>

Scopus'

Bidirectional association between light exposure and sleep in adolescents (Completo, 2022)

ESTEVEAN, I. , TASSINO B. , Celine Vetter , SILVA, AC.
Journal of Sleep Research, 2022
Palabras clave: adolescentes sueño exposición a la luz
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 13652869
DOI: [10.1111/jsr.13501](https://doi.org/10.1111/jsr.13501)
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652869>

Scopus'

Stress promotes reproduction in the annual fish *Austrolebias reicherti* (Completo, 2021) Trabajo relevante

C. PASSOS , REYES F. , JALABERT, C. , QUINTANA, L. , TASSINO B. , SILVA, AC.
Animal Behaviour, v.: 174 p.:105 - 114, 2021
Palabras clave: peces anuales cortisol
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del comportamiento
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00033472
E-ISSN: 10958282
DOI: [10.1016/j.anbehav.2021.02.003](https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2021.02.003)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003347221000427>

Scopus'

Should I study or should I go (to sleep)? The influence of test schedule on the sleep behavior of undergraduates and its association with performance (Completo, 2021)

ESTEVEAN, I. , Sardi R, Tejera AC , TASSINO B. , SILVA, AC.
PLoS ONE, v.: 16 3 , 2021
Palabras clave: sueño desempeño académico
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0247104](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247104)
<https://journals.plos.org/plosone/article/peerReview?id=10.1371/journal.pone.0247104>

Scopus'

Association of androgens and estrogens with agonistic behavior in the annual fish *Austrolebias reicherti* ? (Completo, 2021) Trabajo relevante

REYES, F. , QUINTANA, L. , TASSINO B.
Hormones and Behavior, v.: 136 2021
Palabras clave: peces anuales comportamiento agresivo competencia intrasexual
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

DOI: [10.1016/j.yhbeh.2021.105064](https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2021.105064)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018506X21001434?dgcid=author>

Scopus

Geographic variation in the whistles of bottlenose dolphins (*Tursiops spp.*) in the southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2020)

Lima, Isabella , Rihel Venuto , CAROLINA MENCHACA , Lilian S. Hoffmann , Luciano Dalla Rosa , Rodrigo Genoves , Pedro F. Fruet , Andrea Milanelli , Laporta, P , TASSINO B. , Stephanie M. Bueno , Thales R. O. Freitas , Lis Bittencourt , José Lailson Brito Jr , Alexandre F. Azevedo
Marine Mammal Science, v.: Early View 2020

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08240469

E-ISSN: 17487692

DOI: [10.1111/mms.12690](https://doi.org/10.1111/mms.12690)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/mms.12690>

Scopus

The impact of training shifts in dancers' chronotype and sleep patterns. (Completo, 2020)

Coirolo et al, 2020 , SILVA, AC. , TASSINO B.

Sleep Science, p.:31 - 35, 2020

Palabras clave: cronotipos ritos circadianos reloj biológico

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 19840659

E-ISSN: 1984-0063

DOI: [10.5935/1984-0063.20200010](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200010)

<http://sleepscience.org.br/> / <https://cdn.publisher.gn1.link/sleepscience.org.br/pdf/LASC-suppl01.pdf>

Scopus

Female and male rufous horneros eject shiny cowbird eggs using a mental template of the size of their own eggs (Completo, 2020)

Tosi-Germán R, TASSINO B. , JUAN C. REBORDA

Behavioural Processes, v.: 178 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2020.104152](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2020.104152)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0376635720300413?via%3Dihub>

Scopus

Short sleep duration and extremely delayed chronotypes in Uruguayan youth: The role of school start times and social constraints (Completo, 2020) Trabajo relevante

ESTEVA, I. , SILVA, AC. , Vetter C , TASSINO B.

Journal of Biological Rhythms, v.: online 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07487304

E-ISSN: 15524531

DOI: [10.1177/0748730420927601](https://doi.org/10.1177/0748730420927601)

<https://journals.sagepub.com/eprint/KMFBGZBX8IFCGZJISMHR/full>

Scopus

Defending as a unit: sex- and context-specific territorial defence in a duetting bird (Completo, 2020)

L Montesana , Moiron M. , GUEDES, E , CAVALLI, E , TASSINO B. , ADREANI, N

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 74 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03405443

E-ISSN: 14320762

DOI: [10.1007/s00265-020-02891-4](https://doi.org/10.1007/s00265-020-02891-4)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00265-020-02891-4>

Scopus

Chronotype-dependent changes in sleep habits associated with dim light melatonin onset in the

Antarctic summer. (Completo, 2019) Trabajo relevante

SILVA, AC. , SIMON, D. , Pannunzio, B. , CASARAVILLA, C. , DÍAZ, A. , TASSINO B.
Clocks & Sleep, v.: 13, p.:352 - 366, 2019
Palabras clave: Chronobiology circadian preferences Antarctic
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 26245175
DOI: [10.3390/clockssleep1030029](https://doi.org/10.3390/clockssleep1030029)
<https://www.mdpi.com/2624-5175/13/29>

Social structure of Lahille's bottlenose dolphin *Tursiops truncatus gephyreus* (Cetacea: Delphinidae) off the Uruguayan marines coast (Completo, 2019)

CAROLINA MENCHACA , Laporta P. , TASSINO B.
Mastozoología Neotropical, 2019
Palabras clave: patrones de asociación áreas protegidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03279383
E-ISSN: 16660536
DOI: [10.31687/saremMN.19.26.2.0.05](https://doi.org/10.31687/saremMN.19.26.2.0.05)
https://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2019/09/SAREM_MastNeotrop_26-2_Menchaca.pdf
Artículo en prensa- publicación on line first

Scopus'

latindex Scopus'

Non-breeding territoriality and the effect of territory size on aggression in the weakly electric fish, *Gymnotus omarorum* (Completo, 2019)

PERRONE, R. , PEDRAJA F. , VALIÑO G. , TASSINO B. , SILVA, AC.
acta ethologica, 2019
Palabras clave: comportamiento agonístico peces eléctricos territorialidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del comportamiento
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 14379546
DOI: [10.1007/s10211-019-00309-7](https://doi.org/10.1007/s10211-019-00309-7)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10211-019-00309-7>

Scopus'

latindex

El reloj biológico frente a los desafíos de la modernidad (Completo, 2018)

TASSINO B. , Migliaro A. , ESTEVAN I. , SILVA, AC.
Revista de Innovación en Enseñanza de las Ciencias, v.: 21, p.:113 - 126, 2018
Palabras clave: ritmos circadianos melatonina cronotipos jet-lag social
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 07199007
DOI: [10.5027/reinnec.V2.I1.36](https://doi.org/10.5027/reinnec.V2.I1.36)
<http://www.reinnec.cl/>

School start times matter, eveningness does not (Completo, 2018) Trabajo relevante

ESTEVAN, I. , SILVA, AC. , TASSINO B.
Chronobiology International, v.: 3512, p.:1753 - 1757, 2018
Palabras clave: adolescencia turnos escolares desempeño académico cronotipos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07420528

E-ISSN: 15256073

DOI: [10.1080/07420528.2018.1504785](https://doi.org/10.1080/07420528.2018.1504785)

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/07420528.2018.1504785>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Females of the annual killifish *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) recognize conspecific mates based upon chemical cues (Completo, 2017)

Reyes Blengini F-, C. PASSOS, TASSINO B.

Behavioural Processes, v.: 155 p.:33 - 37, 2017

Palabras clave: peces anuales comunicación química reconocimiento específico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03766357

DOI: [10.1016/j.beproc.2017.08.007](https://doi.org/10.1016/j.beproc.2017.08.007)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0376635717301626>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03279383

E-ISSN: 16660536

http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2016/03/SAREM_MastNeotrop_enpresa_Estevan.pdf

Scopus®

latindex Scopus®

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

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 19840659

E-ISSN: 1984-0063

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, v.: 6 1, p.:21 - 29, 2016

Palabras clave: lobos marinos partos

Areas de conocimiento:

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

E-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>

(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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del comportamiento
ISSN: 03405443
E-ISSN: 14320762
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10452249
E-ISSN: 14657279
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
E-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: Dilemas y Transiciones de la Educación Superior, v.: 1 2, p.:51 - 58, 2013
Palabras clave: enseñanza de la biología ingreso universitario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 23010118
E-ISSN: 2301-0118
<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
Áreas 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, 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

E-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

E-ISSN: 16181476

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

E-ISSN: 2175-3636

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

(Completo, 2010) Trabajo relevante

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

E-ISSN: 16181476

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 & 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
E-ISSN: 18287131
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Pablo
E-ISSN: 16796225
<http://www.ufrgs.br/ni/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 11303204
Scopus® [latindex](#)

**Estructura de sistemas de cuevas y disponibilidad de forraje en una población de *Ctenomys* (cariomorfo
Solis), (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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Etología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402
E-ISSN: 2393-6940

LIBROS

Ciencias Cognitivas y Educación (Participación , 2022)

SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , TASSINO B.
Publicado
Editorial: CSIC UdelaR, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1893-8

Capítulos:
Reloj biológico, sueño y desempeño
Organizadores: Valle Lisboa J & Nin V

Psicología del tiempo (Participación , 2020)

SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , TASSINO B.

Publicado

Editorial: Comisión Sectorial de Investigación Científica. Udelar, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: cronotipos cronobiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1800-6

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Los ritmos circadianos y la desincronización del reloj biológico

Organizadores: Ortuño V y Vazquez A

Página inicial 41, Página final 62

Hitos y mitos del cerebro (Participación , 2020)

TASSINO B. , SILVA, AC.

Publicado

Editorial: DIRAC, Facultad de Ciencias , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974017733

Capítulos:

Los ritmos circadianos

Organizadores: Silva A y Arrieta A

Página inicial 20, Página final 29

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

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

Publicado

Editorial: CRC Press, Francis & Taylor Group , EEUU

Tipo de publicación: Investigación

Referado

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.

Publicado

Edición: 1

Editorial: Editorial Universidad Oberta de Catalunya , Barcelona

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: etología aprendizaje
Áreas 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
Publicado
Edición: 1
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo
Palabras clave: reproducción evolución
Áreas 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 (Completo , 2010)

TASSINO B. , A. SILVA
Publicado
Número de volúmenes: 1000
Número de páginas: 269
Edición: 1
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: biología
Áreas 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.
Publicado
Edición: 1
Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo
Palabras clave: deserción estudiantil enseñanza de las ciencias
Áreas 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
Publicado
Número de volúmenes: 16
Editorial: Gale

Palabras clave: roedores subterráneos

Áreas 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

Publicado

Edición: 1

Editorial: Dirac, Facultad de Ciencias , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: selección sexual

Áreas 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

Eveningness in shift-workers: Longer overall sleep duration and higher subjective fatigue (2022)

Jose Mathias COSENTINO , ESTEVAN, I. , TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 33rd International Congress on Occupational Health

Ciudad: Melbourne, Australia

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Safety and Health at Work Special Issue

Volumen: 13

Página inicial: 264

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.shaw.2021.12.1575](https://doi.org/10.1016/j.shaw.2021.12.1575)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2093791121016747?via%3Dihub>

Glucocorticoids promote reproduction in the annual fish, *Austrolebias reicherti*. (2020)

TASSINO B. , REYES, F. , Jalabert, C. , QUINTANA, L. , SILVA, AC. , C. PASSOS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th Annual Conference of the Animal Behavior Society

Ciudad: Virtual Meeting

Año del evento: 2020

Medio de divulgación: Internet

<https://www.animalbehaviorsociety.org/2020-virtual/program-full.php?page=program&displayday=4&pads=&>

Impacto de las matutinidad-vespertinidad en las calificaciones de las diferentes asignaturas liceales de un grupo de adolescentes montevideanos (2018)

ESTEVAN, I. , SILVA, AC. , TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Internacional de Psicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 117
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1614-9
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
file:///C:/Users/Bettina/OneDrive/Documentos/CONGRESOS/Psicologia%202018/Libro%20Res%C39

Relación entre cronotipo, estilo cognitivo y desempeño académico en adolescentes (2018)

ESTEVA, I. , CASTILLO J. , POMI J. , SILVA, AC. , TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Congreso Internacional de Psicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 461
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1614-9
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
file:///C:/Users/Bettina/OneDrive/Documentos/CONGRESOS/Psicologia%202018/Libro%20Res%C39

Activity fragmentation associates with higher reported sadness in university students in Antarctica (2018)

CASTILLO J. , COMIRAN TONON A. , LOAYZA HIDALGO M.P. , SILVA, AC. , TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XV Simposio Brasileiro de Cronobiologia (XV SBCrono 2018)
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 11
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://docs.wixstatic.com/ugd/15a6af_9782c71c58604062a69e719ce6194b31.pdf

Environmental factors influencing uruguayan adolescents sleep pattern (2018)

ESTEVA, I. , SILVA, AC. , TASSINO B.
Publicado
Resumen
Descripción: XV Simposio Brasileiro de Cronobiologia (XV SBCrono 2018)
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
https://docs.wixstatic.com/ugd/15a6af_9782c71c58604062a69e719ce6194b31.pdf

Preferencias circadianas de los jóvenes en Uruguay (2017)

TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Pagina inicial: 210
Pagina final: 210
Palabras clave: cronotipos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Cronobiología

Chronobiological overview of Uruguayan youngsters (2017)

Diego Simón , TOLEDO C. , TASSINO B. , SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2017

Página inicial: 133

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cinv.uv.cl/lasc2017/wp-content/uploads/2017/12/Abstracts-Book-2017.pdf>

Chronotype-dependent changes in sleep habits associated with dim light melatonin onset in the Antarctic summer. (2017)

TASSINO B. , Diego Simón , Pannunzio, B. , CASARAVILLA, C. , DÍAZ, A. , SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2017

Página inicial: 137

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cinv.uv.cl/lasc2017/wp-content/uploads/2017/12/Abstracts-Book-2017.pdf>

Staying up late is not the problem, school start times are. (2017)

ESTEVAN, I. , SILVA, AC. , TASSINO B.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Latin American Symposium on Chronobiology

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2017

Página inicial: 42

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://cinv.uv.cl/lasc2017/wp-content/uploads/2017/12/Abstracts-Book-2017.pdf>

Territorialidad y estabilidad de la dominancia en el pez anual *Austrolebias reicherti*. (2017)

TASSINO B. , C. PASSOS , LOUREIRO, M. , FRANCO-TRECU, V.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017

Página inicial: 88

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

La exclusión territorial asegura la persistencia de la dominancia a largo plazo en el pez eléctrico *Gymnotus omarorum* (2017)

VALIÑO G , TASSINO B. , SILVA, AC.

Publicado

Resumen

Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017
Pagina inicial: 89
Medio de divulgación: Internet
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Estrés y reproducción en ambientes efímeros (2017)

C. PASSOS , TASSINO B. , Jalabert, C. , QUINTANA, L. , SILVA, AC.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 75
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Rol de la vía estrogénica en la conducta agonística del pez anual *Austrolebias reicherti* (CYPRINODONTIFORMES, RIVULIDAE) (2017)

REYES BLENGINI F., QUINTANA, L., TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 82
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Agresión interespecífica entre *Austrolebias reicherti* y *A. charrua* y su efecto sobre el aislamiento sexual (2017)

Rivas, Noelle , TASSINO B. , C. PASSOS
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 83
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Diferente impacto de las preferencias circadianas en relación a las demandas sociales en jóvenes uruguayos (2017)

ESTEVA, I. , TASSINO B. , SILVA, AC.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 53
Publicación arbitrada
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Agresión territorial en horneros: comparación entre sexos en dos períodos de la estación reproductiva (2017)

GUEDES E., CAVALLI E., ADREANI M.N., TASSINO B., MENTESANA L.
Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Pagina inicial: 60
Publicación arbitrada
http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Programa_files/Libro%20de%20resumenes.pdf

Consequences of the extreme nocturnality of the Uruguayan youth (2017)

SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , Diego Simón , Pannunzio, B. , TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Neuroscience 2017 (Meeting Society for Neuroscience)
Ciudad: Washington DC, EEUU
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Meeting Society for Neuroscience 2017
Publicación arbitrada
<https://www.abstractsonline.com/pp8/index.html#!/4376/presentation/28839>

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

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

F. REYES , C.A.PASSOS, TASSINO B.
Publicado
Resumen
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)

A. SILVA, D SIMÓN, TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2do FALAN Congress
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Pagina inicial: 279
Pagina 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Ier 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.simposiopecesanuales2015.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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Ciencia Antártica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Antártida ritmos circadianos

Áreas 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)

TASSINO B.

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

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

Publicado

Resumen

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)

C. MENCHACA, P. LAPORTA, TASSINO B.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

M. RIVAS, TASSINO B., A. FERREIRA

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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/

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: selección sexual peces anuales variación estacional

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen
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/>

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

F. STÁBILE, V. FRANCO TRECU, TASSINO B.
Publicado
Resumen
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)

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

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

F. STÁBILE, V. FRANCO TRECU, TASSINO B.
Publicado
Resumen
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)

A. FABRA , TASSINO B. , M. LOUREIRO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2011

Palabras clave: peces anuales Austrolebias agresión

Areas 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)

TASSINO B.

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Papel

Dominance and territoriality in annual killifishes. (2009)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

TASSINO B. , G.J. ARÉVALO , D. GARCÍA , M. LOUREIRO
Publicado
Resumen
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)

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

V. FRANCO TRECÚ , TASSINO B. , E. PAEZ
Publicado
Resumen
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)

TASSINO B. , M. LOUREIRO , D. GARCÍA

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

TASSINO B. , C.A.PASSOS

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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
Áreas 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)

TASSINO B.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 11
Página inicial: 86
Página final: 86
Editorial: Universidad de la República, Facultad de Medicina, Dpto de Fisiología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: comportamiento y evolución
Áreas 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)

TASSINO B., M. LOUREIRO, D. GARCÍA
Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

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

TASSINO B. , M. LOUREIRO

Publicado

Resumen

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)

ALTESOR, P. , TASSINO B.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

D. GARCÍA, TASSINO B. , M. LOUREIRO

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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*

Areas 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)

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

Publicado

Completo

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

Los ritmos biológicos llegan a Uruguay (2019)

Portal UY Press

Periodicos

TASSINO B., SILVA, AC.

Medio de divulgación: Internet

<https://www.uypress.net/Columnas/Ana-Silva--Bettina-Tassino-uc98984>

Formación de jóvenes investigadores en Antártida: la experiencia de la Escuela de Veranos de Iniciación a la Investigación Antártica (2019)

Noticias Antárticas 4, 5

Revista

TASSINO B.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2019

<http://www.iau.gub.uy/wp-content/uploads/2019/05/Boletin-Noticias-Antarticas-N%C2%BA1-2019.pdf>

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
Áreas 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

¿Qué nos hace humanos? - Ciclo de charlas y Curso de Educación Permanente para docentes de enseñanza media (2018)

TASSINO B., SILVA, AC.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 5 semanas
Lugar: Liceo N° 10, Carlos Vaz Ferreira
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Liceo N° 10, Carlos Vaz Ferreira, Montevideo / Com Sectorial Educación Permanente UdelaR

Mitos del cerebro - Ciclo de conferencias y Curso de Educación Permanente (2017)

TASSINO B., SILVA, AC.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Duración: 6 semanas
Lugar: Liceo N° 10 Carlos Vaz Ferreira
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Liceo N° 10 Carlos Vaz Ferreira / Com Sectorial Educación Permanente UdelaR

Comportamiento, evolución y cerebro - Curso de educación permanente para docentes de enseñanza

media (2016)

TASSINO B. , SILVA, AC.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 5 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Liceo N° 10 Carlos Vaz Ferreira / Com Sectorial Educación Permanente UdelaR

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. 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
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

La luz y el tiempo (2020)

TASSINO B. , SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , Olivera-Acquistapace

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: https://www.youtube.com/channel/UC7bX-EFkMEWmSxIWWo_H0Bg
Serie de videos animados sobre cronobiología - Coordinación de equipo de trabajo

¿Sos búho o sos alondra? (2019)

TASSINO B. , SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , Olivera-Acquistapace

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Web: <http://cronobiologia.fcien.edu.uy/materiales-difusion.php>
Elaboración de material gráfico de difusión coordinado junto a la Society for Research on Biological Rhythms

La luz y el tiempo (2019)

TASSINO B. , SILVA, AC. , ESTEVAN, I. , Olivera-Acquistapace

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Web: <http://cronobiologia.fcien.edu.uy/materiales-difusion.php>

Elaboración de material gráfico de difusión coordinado junto a la Society for Research on Biological Rhythms

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 /

EDICIÓN O REVISIÓN

Experimentación con animales no tradicionales (ANTE) en Uruguay (2019)

TASSINO B.

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

25 años de Facultad de Ciencias (2015)

TASSINO B. , SILVA, AC. , Ana Vazquez

Compilación

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <https://ladiaria.com.uy/tags/25-anos-de-la-facultad-de-ciencias/>

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias y La Diaria

Información adicional: Integrante del equipo editorial de la Facultad de Ciencias, para publicación de 25 artículos sobre temas de investigación, en el 25 aniversario de la Facultad.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

La influencia de turnos de trabajo y estudio en los ritmos biológicos (2022)

TASSINO B. , SILVA, AC.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino>

Emisora: Del sol FM

Fecha de la presentación: 21/12/2022

Tema: Ciclo de 3 intervenciones

Ciudad: Montevideo

Ritmos circadianos y sueño (2020)

TASSINO B. , SILVA, AC. , Pablo TORTEROLO

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino>

Emisora: Del Sol, 99.5FM

Fecha de la presentación: 03/06/2020

Tema: Ciclo de 8 intervenciones radiales como columnista en el Programa Radial No Toquen Nada

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Coordinación de ciclo de 8 intervenciones radiales entre junio y setiembre 2020 de 30 min de duración cada una y frecuencia quincenal

Evolución, comportamiento y cerebro (2018)

SILVA, AC. , TASSINO B.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino>

Emisora: Del Sol 99.5 FM

Fecha de la presentación: 05/09/2018

Tema: Evolución, comportamiento y cerebro

Ciudad: Montevideo

Información adicional: Columna sobre Ciencia en el Programa radial No Toquen Nada (FM Del Sol 99.5) a lo largo de 5 intervenciones de 30 minutos de duración cada una con frecuencia quincenal, realizadas entre setiembre y noviembre de 2018.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

TASSINO B.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Hotel Mirador Colonia del Sacramento

Idioma: Inglés

Web: <https://indico.fundaciba.uy/event/4/overview>

Evento itinerante: SI

Los relojes y la sociedad - Mesa Redonda (2019)

TASSINO B. , SILVA, AC. , Olivera-Acquistapace

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Colonia del Sacramento

Idioma: Español

Web: <http://cronobiologia.fcien.edu.uy/reloj-biologico.php>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Intendencia de Colonia, Intendencia de Montevideo

Información adicional: Coordinación de la Mesa Redonda sobre políticas públicas en América Latina en base a evidencia cronobiológica. Latin American Symposium on Chronobiology, Colonia del Sacramento, 2019

Primera Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

TASSINO B.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires Buenos Aires, Argentina

Idioma: Español

Web: <http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Home.html>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

II Simposio Biología de Peces Anuales (2015)

TASSINO B.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Web: <http://www.simposiopecesanuales2015.com/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR, PEDECIBA

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, (2015)

TASSINO B.

Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Web: <http://www.juca.fcien.edu.uy/>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República, PEDECIBA

Simposio Biología de Peces Anuales (2010)

N. BEROIS , G. GARCÍA , TASSINO B. , M. LOUREIRO
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Pedeciba, Comisión Sectorial Investigación Científica, Udelar
Palabras clave: peces anuales
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Técnico de Área (Ciencias Biológicas y de la Tierra) - Fondo Clemente Estable Modalidad II - ANII (2022 / 2022)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Fondo Clemente Estable, Modalidad II , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité de evaluación Proyectos Semilleros Interdisciplinarios (2021 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas de posgrado - Subcomisión Biología y Salud (2019 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de becas de posgrado (maestrías y doctorados) para docentes UdelaR y becas de finalización de posgrados. Se presentan más de 100 postulaciones cada año

Comité Becas Posgrado Investigación Fundamental (2019)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Sistema Nacional de Becas , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Vaz Ferreira (2021)

Uruguay
Ministerio de Educación y Cultura - Dirección Ciencia y Tecnología
Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de Becas de Posgrado Nacionales 2018

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

REVISIONES

Chronobiology International (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Physiology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Adolescence (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay (2019)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Journal of Mammalogy (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethology (2019 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Brazilian Journal of Psychiatry (2018 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2016 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

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

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Revisiones

Uruguay

XV Latin American Simposium on Chronobiology (2019)

Revisiones

Uruguay

Participación en el Comité Organizador y en la evaluación de las presentaciones de estudiantes.

I Congreso Uruguayo de Ciencias Cognitivas & II Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia (2019)

Revisiones

Uruguay

Sociedad de Ciencias Cognitivas y Comportamiento (<http://www.succc.org.uy>)

Integrante del Comité Científico

I Congreso Uruguayo de Ciencias Cognitivas (2019)

Revisiones

Uruguay

Sociedad Uruguaya de Ciencias Cognitivas y del Comportamiento

Integrante del Comité Científico

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

Premio Anual de Literatura - Ensayo sobre Investigación y Difusión Científica (2020)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Educación y Cultura

Premio Anual de Literatura - Ensayo de Investigación y Difusión Científica (2017)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Educación y Cultura, Área Letras.

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)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Educación y Cultura

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Programa Becas Pasantías en el Exterior- ANII (2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Fondo Clemente Estable, Modalidad II (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Fondo Vaz Ferreira (2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Educación y Cultura - Dirección Ciencia y Tecnología

Semillero de Iniciativas Interdisciplinarias (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Espacio Interdisciplinario, UdelaR

Comisión Académica de Posgrados - Becas de posgrado (2019 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de la República
Integrante del Comité Evaluador de la CAP UdelaR en el Área Biología y Salud- becas de maestría y doctorado para docentes y becas de finalización de posgrados. Se evalúan en total más de 100 postulaciones cada año

Comisión Académica de Posgrados - Posdoctorados (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de la República

Sistema Nacional de Becas - Investigación Fundamental (2019)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

ABS Student Research Grant (2017)

Evaluación independiente
Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5
Animal Behavior Society
Evaluación de proyectos de investigación de estudiantes de posgrado -
<https://www.animalbehaviorsociety.org/web/awards-student-grants.php>

Research Program (2016)

Evaluación independiente
República Checa
Cantidad: De 5 a 20
Czech Science Foundation

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (2013 / 2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR
Participación en el 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 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Ciencias, UdelaR
La Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica (EVIIA) realiza un proceso de evaluación y selección de los postulantes que consiste en pruebas escritas y entrevistas personales. Este proceso se realizó en las 3 ediciones de la EVIIA realizadas en 2014, 2016 y 2019. En total se evaluaron más de 100 postulantes.

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biológicas (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Alejandra Mondino Similitudes y diferencias electrofisiológicas y neurales entre el sueño y la anestesia general Supervisión Giancarlo Vanini y Pablo Torterolo

Maestría en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Magdalena Armas Influencia del estrógeno en el desarrollo de la motivación sexual de la rata hembra adolescente. Supervisión Daniella Agrati

Maestría en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Lucía Osorio - Impacto de la privación de sueño en la potencia espectral del electroencefalograma de la rata. Supervisión Alicia Costa y Pablo Torterolo

Maestría en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Inés Berrosteguieta Estudio de la neuroplasticidad en peces del género Austrolebias frente a cambios en la luminosidad. Supervisión Anabel Fernández

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Paula Hernández Búsqueda y comunicación de ratas ciclantes en un contexto sexual y social de acuerdo a la fase del ciclo estral Supervisión Daniella Agrati

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Juan Carlos Segovia Análisis del comportamiento reproductivo en la especie de pez anual Austrolebias nigripinnis Regan, 1912 (Cyprinodontiformes; Rivulidae). Supervisión Marcelo Loureiro y Daniel García.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Paula Adalyza García Análisis causal estratificado participativo: una metodología para abordar problemáticas ambientales. Supervisión Marila Lázaro.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Magdalena Armas Patrón de emisión de ultravocalizaciones de ratas hembra frente a un macho como indicador de su motivación sexual. Supervisión Daniella Agrati.

Maestría en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
María Ruiz Ecología de mamíferos exóticos en predios forestales de los Departamentos de Río Negro y Flores, Uruguay. Supervisión Alejandro Brazeiro

Doctorado en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo- UNLP , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Interacciones acústicas de una especie de Ctenomys de la Provincia de La Rioja, Juan Pedro Amaya. Directores Juan I Areta y Cecilia Morgan.

Maestría en Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Joaquín Aldabe Factores que influyen en el uso de hábitat de chorlos migratorios de pastizal en una laguna costera de Uruguay. Joaquín Aldabe. Supervisores P. Inchausti y R. Lanclot,

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Luna Machado Motivación y comportamiento sexual durante la adolescencia en ratas hembras: efecto del tratamiento crónico con cocaína. Supervisora D. Agrati

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Victoria Fernández Experiencia temprana y comportamiento reproductivo en la rata: modelo de camadas superpuestas, Supervisora N Uriarte

Maestría en Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Gonzalo Cortés Simulación demográfica y espacial de una población de Aguilucho Cenizo (*Circus pygargus*). Supervisión V. Urios, A. Soutullo, H. Fort.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Daniel Lassevich Utilización de microsatélites para el estudio de poblaciones silvestres de zorro de monte (*Cerdocyon thous*, Linnaeus, 1766). Supervisora M Cosse.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Irene Pandulli Múltiples cópulas y potenciales beneficios directos en las hembras de una araña con regalo nupcial *Paratrechelea ornata*. Supervisora MJ Albo.

Mestría en Reproducción animal (2014)

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

Maestría en Ciencias Biológicas (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Daniel García Señales de cortejo como caracteres filogenéticos en peces anuales. Supervisión M Loureiro.

Posgrado de Didáctica para la Enseñanza Primaria (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Instituto de Perfeccionamiento y Estudios Superior "Juan E. Pivel Devoto" , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
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 (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Edurné Cawen Fenómeno de repulsión-atracción hacia los fluidos fetales durante la gestación tardía y el parto en la oveja (*Ovis aries*). Supervisión A. Ferreira y N. Uriarte..

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Federico Reyes Comunicación química asociada al comportamiento sexual en *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Supervisor Carlos Passos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

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

Maestría en Ciencias Biológicas (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Alejandra Panzera Historia natural de *Liophis anomalus* (Günther, 1858) (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae).. Director R. Maneyro.

Maestría en Ciencias Biológicas (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Juan Pedro Damián Estrés y jerarquía social en carneros: respuestas bioquímicas, fisiológicas y comportamentales a diferentes estresores.. Director R. Ungerfeld.

Maestría en Ciencias Biológicas (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Valentina Franco-Trecu 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*).Directores M. Arim y M. Lima.

Maestría en Ciencias Biológicas (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Micaela Trimble Reconocimiento materno-filial en el león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay?. Directora A. Ferreira.

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

La danza como modulador del cronotipo y del desempeño cognitivo y motor (2020 - 2022)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SILVA, AC. , TASSINO B.)

Nombre del orientado: Mariana Marchesano

País: Uruguay

El ritmo biológico de los bailarines: preferencias circadianas, hábitos de sueño y desempeño (2019 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario /

Maestría en Ciencias Cognitivas , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SILVA, AC. , TASSINO B.)

Nombre del orientado: Natalia Coirola

País: Uruguay

Palabras Clave: Cronobiología preferencias circadianas reloj biológico

Regulación hormonal de la conducta agonística en el pez anual *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (2016 - 2019)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Reyes Blengini

País: Uruguay

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 (2015 - 2018)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Menchaca

País: Uruguay

Palabras Clave: toninas mamíferos marinos comunicación

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

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

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ignacio Estevan Debat

País: Uruguay

Palabras Clave: cronobiología

Áreas de conocimiento:

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

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.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rafael Tosi
País: Uruguay
Palabras Clave: biología reproductiva parasitismo de cría
Áreas 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*)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mayda Rivas
País: Uruguay
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*

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

GRADO

Reconocimiento de la dominancia mediante señales químicas en el pez anual *Austrolebias reicherti*. (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Manuelita Méndez
País: Uruguay

Cronotipos y vulnerabilidad al régimen de trabajo en turnos rotativos. (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Licenciatura en Biología Humana , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TASSINO B. , ESTEVAN, I.)
Nombre del orientado: José Mathias Cosentino
País: Uruguay
Palabras Clave: Preferencias circadianas reloj biológico desincronización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Ciclo sueño-vigilia en jóvenes universitarios durante el verano antártico (2018 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julieta Castillo
País: Uruguay
Palabras Clave: Cronobiología reloj biológico preferencias circadianas Antártida
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Agresión territorial en el hornero común: comparación entre sexos en dos períodos de la estación reproductiva (2017 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TASSINO B.)
Nombre del orientado: Ernesto Guedes
País: Uruguay
Palabras Clave: territorialidad competencia conducta agresiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del comportamiento

Estudio de la agresión entre machos de *Austrolebias reicherti* y *A. charrua* y su efecto sobre el aislamiento sexual entre ambas especies.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /
Licenciatura en Ciencias Biológicas , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Noelle Rivas
País: Uruguay
Palabras Clave: conducta agresiva hibridación competencia intrasexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ecología del comportamiento

Una aproximación al estudio de las bases transcriptómicas cerebrales de las jerarquías sociales en dos especies de teleosteos

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

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

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Antonella Bóveda
País: Uruguay
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*.

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Víctor Olivelli
País: Uruguay
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*

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Laura Fabra
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Felipe Librán
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Maite de María
País: Uruguay
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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gabriela Jorge

País: Uruguay

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*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ignacio M. Estevan

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Paula Altesor

País: Uruguay

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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniel García

País: Uruguay

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*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Carlos A. Passos

País: Uruguay

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*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Victoria Calvo

País: Uruguay

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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Graciela Izquierdo

País: Uruguay

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)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: César Aguilera

País: Uruguay

Palabras Clave: cortejo *Ctenomys* reproducción

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS

Cronotipos y calidad de sueño en bailarines de la Escuela Nacional de Danza (2020 - 2020)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SILVA, AC. , TASSINO B.)

Nombre del orientado: Luna Perla

País: Uruguay

Palabras Clave: cronotipos hábitos de sueño danza

Efecto del estrés sobre el comportamiento agonístico del pez anual *Austrolebias reicherti*.

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil- CSIC , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Williman

País: Uruguay

Relación entre cronotipo, estilos de pensamiento y desempeño académico en adolescentes uruguayos

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julieta Pomi

País: Uruguay

Neuroendocrine bases of behavior : insights from two autochthonous teleost species of Uruguay

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kim Langevin

País: Uruguay

Pasantía de capacitación y entrenamiento en trabajo de campo y experimentación en comportamiento y modulación farmacológica en peces anuales y peces eléctricos en convenio con la Université Laval, Québec, Canadá. (mayo-agosto 2017)

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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Carolina Menchaca

País: Uruguay

Palabras Clave: conservación toninas

Areas de conocimiento:

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

Ecología del Comportamiento

Beca ANII INI_X_2010_2_2936

Aloamamantamiento en *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos, Uruguay

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Franca Stabile

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento reproductivo lobos marinos

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Mayda Rivas

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento reproductivo lobos marinos

Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Eliana Goicoechea y otros

País: Uruguay

Palabras Clave: rabia quirópteros

Areas 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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Lucas Batro

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Ritmos circadianos en la población uruguaya: Incidencia de factores ambientales, sociales, comportamentales y genéticos (2023)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SILVA, AC. , TASSINO B.)
Nombre del orientado: Mariana Marchesano
País/Idioma: Uruguay,

Compromiso entre agresión y cuidado parental en el hornero (*Furnarius rufus*): explorando la conducta y sus mecanismos hormonales en hembras y machos (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas , PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelle Rivas Ortiz
País/Idioma: Uruguay,

El sistema circadiano desafiado por el trabajo en turnos rotativos (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TASSINO B. , ESTEVAN, I.)
Nombre del orientado: José Mathías Cosentino
País/Idioma: Uruguay,

Caracterización cronobiológica de la infancia en Uruguay (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Cognitivas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dimara Curbelo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: infancia hábitos de sueño cronotipos políticas públicas

Ritmos circadianos desafiados por las condiciones extremas de Antártida (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julieta Castillo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Cronobiología

Estudio de la relación entre el sistema circadiano y el trastorno depresivo mayor (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA Biología , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SILVA, AC. , TASSINO B. , Victoria GARFIELD)
Nombre del orientado: Valentina Paz
País/Idioma: Uruguay, Español

Plasticidad estacional de la conducta agonística en peces anuales y su regulación hormonal (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Reyes Blengini
País/Idioma: Uruguay, Español

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

International Congress of Neuroethology (2022)

Congreso
South American annual fish *Austrolebias reicherti* increase motivation to court and fight as lifespan elapses. Differential responses to stress across the season?
Portugal
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: International Society for Neuroethology

33rd International Congress on Occupational Health (2022)

Congreso
Eveningness in shift-workers: Longer overall sleep duration and higher subjective fatigue
Australia
Tipo de participación: Poster

XXII Congreso Uruguayo de Neumología (2022)

Congreso
Ritmos circadianos y patrones de sueño
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Neumología

Seminarios Institucionales del IIBCE (2021)

Seminario
Plasticidad de la fase circadiana frente a factores ambientales y sociales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, MEC

Society for Neuroscience, 51 Annual Meeting (2021)

Congreso
The determinants of human circadian phase in two real-life situations
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster

III Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (2021)

Simposio
Reconocimiento de la dominancia mediante señales químicas en los peces anuales *Austrolebias reicherti*.
Brasil
Tipo de participación: Poster

XVI Latin American Symposium on Chronobiology, (2021)

Simposio
Castillo J, Silva A Tassinio B Circadian phase determinants in Antarctica Coirolo N, Tassinio B, Silva

A. Physical activity as modulator of dancers? circadian phase Cosentino JM, Estevan I, Tassinio B. Chronobiology and Occupational Health: A promising society? Curbelo D, Olivera A., Estevan I., Rossel C., Silva A., Tassinio B. Sleep patterns in childhood in Uruguay: preliminary results Estevan I, Tassinio B, Vetter C, Silva A. Bidirectional association between light exposure and sleep in adolescents Paz V, Coirolo N, De Mori M, Laguardia A, Martínez B, Perla L, Tassinio B, Silva A The impact of social jetlag and training shifts on sleep quality and depressive symptoms Argentina
Tipo de participación: Poster

Annual Conference Animal Behavior Society, (2020)

Congreso
Glucocorticoids promote reproduction in the annual fish, *Austrolebias reicherti*.
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros

II Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Congreso
La temporalidad circadiana desafiada por claves ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Congreso
Symposium Young Researchers: Today in Latin American Chronobiology
Uruguay
Tipo de participación: Moderador <https://indico.fundaciba.uy/event/4/sessions/6/>

II Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Congreso
Simposio El lado humano del comportamiento
Uruguay
Tipo de participación: Moderador <http://fvet.edu.uy/biologiacomportamiento/index.html>

Neuroscience 2019 (2019)

Congreso
Social clock influence on Uruguayan adolescent's sleep and performance
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience
<https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/7883/presentations/estevan/1>

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso
Cronotipos y sueño en una población de estudiantes universitarios.
Uruguay
Tipo de participación: Poster

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso
Transcriptómica cerebral y establecimiento de jerarquías en los machos de peces anuales *Austrolebias reicherti*
Uruguay
Tipo de participación: Poster

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Congreso
The impact of school shifts on circadian preferences, sleep quality, and academic performance.
Uruguay
Tipo de participación: Poster

XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

Congreso

Circadian rhythms challenged by Antarctica

Uruguay

Tipo de participación: Poster <https://indico.fundaciba.uy/event/4/contributions/44/>

Congreso Internacional de Psicología (2018)

Congreso

Impacto de las matutinidad-vespertinidad en las calificaciones de las diferentes asignaturas liceales de un grupo de adolescentes montevideanos

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Simposio Brasileiro de Cronobiología (2018)

Congreso

Environmental factors influencing Uruguayan adolescents? sleep pattern

Brasil

Tipo de participación: Poster

Simposio Brasileiro de Cronobiología (2018)

Congreso

Activity fragmentation associates with higher reported sadness in University students in Antarctica

Brasil

Tipo de participación: Poster

XIV Latin American Symposium of Chronobiology (2017)

Congreso

. Chronotype-dependent changes in sleep habits associated with dim light melatonin onset in the Antarctic summer

Chile

Tipo de participación: Poster <https://cinv.uv.cl/lasc2017/>

XIV Latin American Symposium on Chronobiology (2017)

Congreso

. Staying up late is not the problem, school start times are

Chile

Tipo de participación: Poster <https://cinv.uv.cl/lasc2017/wp-content/uploads/2017/12/Abstracts-Book-2017.pdf>

I Reunión Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Simposio Cognición

Argentina

Tipo de participación: Moderador <http://server.ege.fcen.uba.ar/eyca/bccs2017/Home.html>

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Congreso

Territorialidad y estabilidad de la dominancia en el pez anual *Austrolebias reicherti*.

Argentina

Tipo de participación: Poster

I Reunión Biología del Comportamiento Cono Sur (2017)

Congreso

La exclusión territorial asegura la persistencia de la dominancia a largo plazo en el pez eléctrico *Gymnotus omarorum*.

Argentina

Tipo de participación: Poster

I Reunión Biología del Comportamiento Cono Sur (2017)

Congreso

Agresión interespecífica entre *Austrolebias reicherti* y *A. charrua* y su efecto sobre el aislamiento sexual

Argentina

Tipo de participación: Poster

Neuroscience 2017 (2017)

Congreso
Consequences of the extreme nocturnality of the Uruguayan youth
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience
<https://www.abstractsonline.com/pp8/index.html#!/4376/presentation/28839>

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 academico patrones de sueño
Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Áreas 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*

Áreas 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*

Áreas 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 Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

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 el 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 Areas 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

Areas 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 Areas 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 Areas 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

Areas 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

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Pedeciba Areas 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 Areas 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
Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas 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 Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Comportamiento animal

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Similitudes y diferencias electrofisiológicas y neurales entre el sueño y la anestesia general (2022)

Candidato: Alejandra Mondino
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PRUNELL GF, PRUNELL G, TASSINO B., Francisco URBANO
Doctorado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evolución del encéfalo en peces killis estacionales del género *Austrolebias* (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (2022)

Candidato: Maximiliano Torres
Tipo Jurado: Pregrado
TASSINO B., FERNÁNDEZ AS, KUN A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Influencia del estrógeno en el desarrollo de la motivación sexual de la rata hembra adolescente (2021)

Candidato: Magdalena Armas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASSINO B., QUINTANA, L., ROSSI F. M.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Impacto de la privación de sueño en la potencia espectral del electroencefalograma de la rata (2021)

Candidato: Lucía Osorio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TASSINO B., GRADIN, V.B., Vania DE ALMEIDA
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la neuroplasticidad en peces del género *Austrolebias* frente a cambios en la luminosidad. (2021)

Candidato: Inés Berrostequieta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TASSINO B. , CAPUTI, A.A. , KUN A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Búsqueda y comunicación de ratas ciclantes en un contexto sexual y social de acuerdo a la fase del ciclo estral (2021)

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

Análisis del comportamiento reproductivo en la especie de pez anual *Austrolebias nigripinnis* Regan, 1912 (Cyprinodontiformes; Rivulidae). (2021)

Candidato: Juan Carlos Segovia
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B. , ANITA AISENBERG , LOUREIRO, M.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Ecología de forrajeo de pingüinos *Pygoscelidos*: Ganadores y perdedores frente al cambio global. (2021)

Candidato: Ana Laura Machado
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O , TASSINO B. , Lucía ZIEGLER
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS), PEDECIBA

Análisis causal estratificado participativo: una metodología para abordar problemáticas ambientales. (2020)

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

Variación estacional en los mecanismos hormonales del control de la agresión, (2020)

Candidato: Guillermo Valiño
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TASSINO B.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS), PEDECIBA

Patrón de emisión de ultravocalizaciones de ratas hembra frente a un macho como indicador de su motivación sexual. (2019)

Candidato: Magdalena Armas
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Interacciones acústicas de una especie de Ctenomys de la Provincia de la Rioja. (2017)

Candidato: Juan Pablo Amaya
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TASSINO B.
Doctorado en Cs. Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de la Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Ecología de mamíferos exóticos en predios forestales de los Departamentos de Río Negro y Flores, Uruguay (2017)

Candidato: Maria Ruiz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MANEYRO, R., TASSINO B., LOUREIRO, M.
Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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 / 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 / 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: reproducción venado de campo
Areas 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.FRANCESCO LI , MJ ALBO , TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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
Areas 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comportamiento reproductivo peces anuales
Areas 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 / 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 / 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 / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos de las hormonas esteroides 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 / 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. FRANCESCOLI, TASSINO B.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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 / 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 / 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, JC GUERRERO, TASSINO B.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: comportamiento reproductivo

Areas 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: estres jerarquía

Areas 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

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

Candidato: Martin Buschiazzi

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 / 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 / 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 / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bienestar animal

Areas de conocimiento:

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

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

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 / 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 / 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.FRANCESCOLI, TASSINO B.

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Estructura de las cuevas de *Dasyops 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Mantengo un fuerte compromiso con la construcción institucional en diferentes ámbitos y desde diversos roles:

- a) la generación y dirección de grupos de investigación con financiamiento ininterrumpido desde 2009, especialmente la consolidación y crecimiento de la línea de investigación en Cronobiología humana, con renovación reciente de la financiación para el período 2023-2027, con un fuerte componente de formación de recursos humanos
- b) la activa participación en el cogobierno especialmente en temas vinculados a la mejora de la enseñanza, la inserción de las generaciones que ingresan a Facultad de Ciencias y la formulación e implementación de los

planes de estudios que cristaliza en la coordinación de la Comisión de Grado de la Facultad de Ciencias desde 2020.

c) la sostenida actividad de comunicación de la ciencia que además de construir ciudadanía, colabora en la difusión del perfil institucional y del rol de la ciencia en la sociedad y en el país.

d) la integración de comités evaluadores de propuestas concursables, especialmente de becas de posgrado de la Comisión Académica de Posgrado (UdelaR)

e) la participación en la gestión de temas antárticos a través de la integración de la Comisión Asesora Científica del Instituto Antártico Uruguayo y de la coordinación académica de la Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica de la Facultad de Ciencias.

f) a partir de 2023 asumo la responsabilidad de dirigir la Sección Etología de la Facultad de Ciencias, lo que implica un estimulante desafío de coordinación de la investigación y la docencia en el área del comportamiento, con oportunidad de renovación y de crecimiento.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	122
Artículos publicados en revistas científicas	41
Completo	41
Trabajos en eventos	65
Libros y Capítulos	10
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	6
Revistas	4
Periodicos	2
Otros tipos	28
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
EVALUACIONES	68
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	28
FORMACIÓN RRHH	45
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	38
Tesis/Monografía de grado	21
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	8
Iniciación a la investigación	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	4

