



ANDRÉS CANAVERO
RODRÍGUEZ

Dr.

acanavero@gmail.com
099762975

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 22/06/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este / Maldonado / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Sector Educación Superior/Público

/ Maldonado

Dirección: Tacuarembó s/n / 20000

País: Uruguay / Maldonado / Maldonado

Teléfono: (5982) 42255326 / 605

Correo electrónico/Sitio Web:acanavero@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas, Mención Ecología (2009 - 2015)

Universidad Católica de Chile , Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: Phenology as a component and determinant of anuran community structure

Tutor/es: Fabián Jaksic

Obtención del título: 2015

Financiación:

Pontificia Unversidad Católica de Chile , Chile

Palabras Clave: Fenología Teoría Metabólica de la Ecología Filogenetica comunitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

MAESTRÍA

(2009 - 2011)

, Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: LA ESTACIONALIDAD COMO DETERMINANTE Y COMPONENTE DE LA ESTRUCTURA DE COMUNIDADES DE ANUROS: APORTES DE LA TEORÍA DE NICHO, TEORÍA NEUTRAL Y TEORÍA METABÓLICA

Tutor/es: Dr. Fabián Jaksic

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Anfibios Estructura de comunidades Fenología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Patrones de actividad en comunidades de anuros neotropicales

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2008

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas ,

Uruguay

Palabras Clave: Ecología Comunidades Anfibios

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 2004)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Patrones de actividad en comunidades de anuros

Tutor/es: Federico Achaval Elena

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: Ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ciclos de actividad de anuros

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación-CHEA (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Bioética animales no tradicionales experimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia de vida

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Herpetología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Cronobiología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Bioacústica

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este / Maldonado

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2016 - 08/2020) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Asistente para el Polo de Desarrollo Universitario "Teoría de Redes y Desarrollo Socio-Ambiental" - CURE, sede Maldonado.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2011 - 11/2016) Trabajo relevante

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Asistente para el Polo Universitario del Interior "Estudios interdisciplinarios de Sistemas Territoriales Complejos en la región Noreste" - CUR, sede Rivera.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Los ritmos biológicos, su escalamiento desde individuos a metacomunidades y su interacción con las modificaciones ambientales y climáticas (03/2020 - a la fecha)

Mi línea de trabajo hasta el momento se centró en el análisis de ritmos circanuales (fenologías), de comunidades de anfibios anuros neotropicales. Obteniendo resultados que vinculan las variaciones fenológicas comunitarias con el cambio climático, la historia evolutiva de las especies y los gradientes geográficos. La cronobiología se ha centrado principalmente en el estudio de los mecanismos fisiológicos y moleculares que generan los ritmos circadianos llamado ?reloj biológico?. Por su parte, la ecología se ha centrado en el estudio de los ritmos a distintos niveles de organización: organismos, poblaciones y comunidades. Sin embargo, no se ha evaluado al momento los ritmos biológicos en contextos metacomunitarios donde el flujo de individuos varía entre comunidades locales. Por otro lado, se ha constatado que las modificaciones antrópicas como la urbanización, a través de cambios en los regímenes lumínicos y de temperatura alteran los ritmos biológicos y la estructura de las comunidades. En este proyecto se propone evaluar los ritmos biológicos en una metacomunidad de charcos temporales ubicado en el este del país; pero también analizar la estructura de las comunidades en gradientes de urbanización utilizando las áreas protegidas del SNAP como sitio control. La toma de datos será realizada a través de la instalación de grabadores acústicos automáticos y bases meteorológicas, que permiten el registro de la actividad de los anfibios anuros y las variables ambientales a distintas escalas temporales, desde segundos hasta años. Este proyecto de investigación está enmarcado en el desarrollo integral de la docencia, donde la actividad científica redonda en publicaciones científicas pero también en el desarrollo de cursos de grado y posgrado y en proyectos de extensión del conocimiento.

Fundamental

20 horas semanales

Maldonado, Coordinador o Responsable

Equipo: Andrés CANAVERO RODRÍGUEZ

TÍTULO DEL PROYECTO DE DEDICACIÓN TOTAL: La estacionalidad como determinante y componente de la estructura de comunidades de anuros: aportes de la teoría de nicho, teoría neutral y teoría metabólica (03/2015 - 03/2020)

RESUMEN: Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. El presente proyecto intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Proponemos instalar grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local en uno de los puntos. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

Fundamental

20 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este (CURE), Maldonado, Uruguay, PDU-Teoría de Redes y Desarrollo Socio-Ambiental, Coordinador o Responsable

Equipo: M. ARIM

Palabras clave: Fenología cambio climático ecofilogenética teoría de redes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cronobiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Variables meteorológicas y la estructura de las comunidades: estacionalidad y sincronía a diferentes escalas espacio-temporales (06/2015 - a la fecha)

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. El presente proyecto intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Proponemos instalar grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local en uno de los puntos. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

20 horas semanales

CUR, UdeLaR, Proyecto de Dedicación Total

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Estructura de comunidades Fenología cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

La estacionalidad como determinante y componente de la estructura de comunidades de anuros: aportes de la teoría de nicho, teoría neutral y teoría metabólica (03/2012 - 03/2015)

El presente proyecto de dedicación total intentará incluir tres componentes centrales de la teoría ecológica en el abordaje y la comprensión de los patrones de fenología estacional en la estructura comunitaria. Se realizarán contrastes empíricos de aspectos centrales de la teoría de nicho (TNI), teoría neutral (TNE) y teoría metabólica (TM). Los gradientes ambientales proveen gradientes de contextos bióticos y abióticos para evaluar la acción de mecanismos ecológicos. Los patrones geográficos en la fenología estacional de las comunidades han sido poco considerados debido a la escasez de información disponible para la mayoría de los taxa. Para los anuros neotropicales he recopilado 55 bases de datos publicadas que reportan patrones estacionales de composición comunitaria. Con esta información se evaluarán las siguientes predicciones teóricas: 1) TNI: disminución de la amplitud de nicho a menores latitudes; 2) TNE, asumiendo equivalencia ecológica y partiendo de una estacionalidad en el total de individuos activos en la comunidad, la estacionalidad en riqueza, la tasa de reemplazo y la distribución del número de meses activos de cada especie son cuantitativamente predichas por la TNE; 3) TM, a partir de las variaciones estacionales en temperatura es posible predecir cuantitativamente la fenología comunitaria y analizar la variación geográfica en la energía de activación, uno de los componentes centrales de esta teoría. En conjunto la propuesta apunta a utilizar los patrones de estacionalidad para evaluar aspectos centrales de los tres pilares de la ecología de comunidades a la vez de lograr una mejor comprensión de las fenologías estacionales. El plan de actividades está estructurado en: 1) actividades asociadas al desarrollo del proyecto científico propiamente dicho, 2) actividades correspondientes al quehacer educativo, 3) difundir y popularizar el conocimiento para la apropiación social de la ciencia y la tecnología (empoderamiento)55 y 4) evaluación de cada punto. El contexto local y regional en que se encuentra el proyecto es la región noreste donde prácticamente no han existido científicos radicados y menos aun grupos de investigación. Sin embargo el futuro es promisorio gracias al establecimiento del Polo Universitario del Interior Centro Universitario de Rivera. La dedicación total permitirá potenciar la interacción dentro del Polo así como con académicos en otros servicios de la UDELAR y estrechar vínculos con otros institutos de investigación. Finalmente, el desarrollo de esta línea de investigación se encuentra en la línea de descentralización promovida por la UDELAR con la cual coincidimos y, a pesar de las dificultades que esto implica, nos encontramos profundamente comprometidos.

20 horas semanales

Centro Universitario de Rivera, UdelAR, Rivera, Uruguay , Proyecto de DEDICACIÓN TOTAL Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CANAVERO (Responsable)

Palabras clave: Fenología Teoría Neutral Teoría Metabólica Teoría de Nicho

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Metabolismo, azar, escalas y entropía: evaluación empírica de nuevas teorías en ecología de comunidades (01/2013 - 01/2014)

5 horas semanales

Llamado Fondo Clemente Estable 2011 Modalidad II

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo:

Palabras clave: Paisaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis del papel del clima en la estructura temporal y espacial de las comunidades (03/2012 - 03/2012)

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Uno de los factores sugeridos como potenciales causas de los ritmos de actividad o abundancia son los factores abióticos (e.g. clima). Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para

realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. En parte, ha sido difícil determinar las causas próximas que regulan las fenologías debido a la covariación entre variables climáticas (e.g. temperatura, fotoperíodo). No obstante, la principal limitante ha sido la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. Nuevos avances tecnológicos permitirían superar esta limitante. Este proyecto se orienta a comprender los determinantes de la estructura temporal de las comunidades, especialmente el papel del clima, utilizando ensambles de anfibios como modelo. Proponemos instalar registradores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local y regional. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

20 horas semanales

Llamado Fondo Clemente Estable 2012

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: M. ARIM , L. ZIEGLER (Responsable) , A. CANAVERO (Responsable)

Palabras clave: Fenología sincronía multiescala

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Agrobiodiversidad, resiliencia, adaptabilidad y transformabilidad del sistema socio-ecológico Paisaje protegido Valle del Lunarejo (11/2011 - 11/2011)

El área-problema son las temáticas del desarrollo sustentable focalizados en el caso del Área Protegida Paisaje Protegido Valle del Lunarejo (SNAP-MVOTMA) como sistema socio-ecológico (SSE). Si bien esta área protegida tiene un Plan Director (CID-MVOTMA 1999), el Plan de Manejo del área se encuentra en fase de preparación. El Núcleo Interdisciplinario (NI) realizará un análisis de resiliencia (sensu Walker et al. 2002; Walker et al. 2004; Folke et al. 2010) intentando determinar las consecuencias de distintos tipos de desarrollo visualizado por los actores locales y las instituciones para el área, explorando la capacidad de adaptación y transformación del SSE. El resultado de este trabajo permitirá establecer pautas para la redacción del plan de manejo y los efectos que éste tendrá sobre la gobernanza del área protegida.

10 horas semanales

Espacio Interdisciplinario, UdelaR, Llamado a propuestas, Programa APOYO A NUEVOS NUCLEOS INTERDISCIPLINARIOS

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: E. CASTIÑEIRA , I. CAPDEPON , A. CANAVERO (Responsable) , D. QUEIROLO (Responsable) , G. DOTTA , M. PIAGGIO , M. QUIÑONES

Palabras clave: ADAPTABILIDAD TRANSFORMABILIDAD SISTEMA SOCIO-ECOLÓGICO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas complejos

DOCENCIA

(03/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología I, Biología General I, 20 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Fauna, 2 horas, Teórico-Práctico

Ecología General, 2 horas, Teórico-Práctico

Universidad, Ciencia y Sociedad, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2017 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario III, 60 horas, Teórico-Práctico

Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(04/2012 - a la fecha)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 2 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Fauna, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(08/2013 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(03/2012 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Comunidades, 10 horas, Teórico

(04/2011 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de comunidades, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(11/2017 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (03/2022 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales II, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ecología

Licenciatura en Gestión Ambiental (07/2020 - 12/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Ecología Teórica, 20 horas, Teórico-Práctico

PEDECIBA-Biología (04/2019 - 04/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Técnicas de prospección de poblaciones de vertebrados terrestres, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Técnicas de muestreo de vertebrados

Licenciatura en Gestión Ambiental (10/2017 - 10/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

(10/2014 - 03/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioestadística, 20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

(11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos comparativos filogenéticos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(11/2014 - 06/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Investigación, 20 horas, Teórico-Práctico

(12/2014 - 12/2014)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Ecología: Soluciones simples para problemas complejos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(10/2010 - 10/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Aplicaciones de la Ecología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(04/2011 - 05/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico, 4 horas, Teórico

Introducción a la Biología I, Biología General I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

(06/2017 - 12/2017)

Coorientador del Club de Ciencia, MEC, . Escuela N°60, Montecoral, Florida
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

(06/2017 - 06/2017)

Semana Ciencia y Tecnología-MEC, Escuela N°60-Montecoral, Florida
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacústica

(04/2017 - 04/2017)

UTU-ANEP, Escuela en Alternancia, Cerro Pelado
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Herpetología

(06/2016 - 06/2016)

Semana Ciencia y Tecnología-MEC. Museo Torres de la Llosa, Montevideo
4 horas

(06/2015 - 12/2015)

Universidad de la República, CUR
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(11/2011 - 11/2015)

5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

(10/2015 - 10/2015)

UdelaR, CUR
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(01/2014 - 12/2014)

SCEAM
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(06/2014 - 06/2014)

UdelaR, CUR
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(04/2014 - 04/2014)

UdelaR, CUR
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Conferencia Ofidismo en Uruguay: el caso del Valle del Lunarejo (08/2012 - 08/2012)

1 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Colaborado en el taller Construcción participativa del programa de educación ambiental del Área Protegida Valle del Lunarejo (08/2012 - 08/2012)

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Participante de la MESA REDONDA: El rol de la comunidad científica frente al cambio ambiental (12/2011 - 12/2011)

Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio

2 horas

La actividad de las comunidades de anuros: una línea de investigación (09/2011 - 09/2011)

1er Foro Ciencia y Escuela: buscando coherencia desde lo empírico

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Pontificia Universidad Católica de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2009 - 12/2012)

Estudiante de Doctorado 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de tres factores claves del escalamiento densidad-tamaño corporal en redes tróficas: energía, posición trófica y nivel de organización (03/2009 - 03/2011)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2006 - 10/2010)

Vocal de la Comisión Directiva 4 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/2004 - 07/2006)

Vicepresidente 4 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/1999 - 07/2004)

Miembro de la Comisión Fiscal 4 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Vocal de la Comisión Directiva de la SZU (08/2006 - 10/2010)

Sociedad Zoológica del Uruguay

4 horas semanales

Vicepresidencia de la SZU (08/2004 - 07/2006)

Sociedad Zoológica del Uruguay
4 horas semanales

Miembro de la Comisión Fiscal (08/1999 - 07/2004)

Sociedad Zoológica del Uruguay
4 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Becario (03/2006 - 08/2008)**

Estudiante de Maestría 20 horas semanales
Estudiante de Maestría en Ciencias Biológicas, opción Ecología (PEDECIBA-UDELAR)
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2005 - 12/2006)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 32362) 20 horas semanales
Proyecto PDT 32-36 Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay Responsable Alejandro Brazeiro
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2002 - 09/2006)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 11501) 20 horas semanales
Carrera Técnica en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (02/1997 - 02/2005)

20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2004 - 07/2004)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 10125) 20 horas semanales
Convenio Intendencia Municipal de Montevideo - Facultad de Ciencias para la redacción del Proyecto Propuesta para la gestión del Museo Zoológico Dámaso Antonio Larrañaga
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay: análisis de determinantes, consecuencias ambientales y efectos futuros (03/2007 - 03/2008)**

5 horas semanales
Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Efecto del área en la estructura trófica de las comunidades (03/2006 - 03/2007)

5 horas semanales

Fondo Clemente Estable , Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura, Urug

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo:

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (03/2005 - 03/2006)

20 horas semanales

Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura, Urug

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

DOCENCIA

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (09/2002 - 09/2006)

Técnico nivel superior

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 4 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Fauna, 4 horas, Teórico-Práctico

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico, 4 horas, Teórico-Práctico

Biología Animal, 20 horas, Práctico

Vertebrados, 6 horas, Práctico

Desarrollo Sustentable, 140 horas, Práctico

Anamniotas, 3 horas, Teórico

Biología I, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología

Aplicada

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Aplicada

EXTENSIÓN

Historia natural de anfibios y reptiles (09/2008 - 09/2008)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Historia natural de anfibios y reptiles (04/2008 - 04/2008)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Historia Natural de anfibios (11/2005 - 11/2005)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

25 horas

Areas de conocimiento:

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

Ecología y conservación de Anfibios (12/2004 - 12/2004)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

25 horas

Áreas de conocimiento:

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

Anfibios de nuestros humedales (05/2004 - 05/2004)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ecología y conservación de Anfibios (11/2003 - 11/2003)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Anfibios del Uruguay (08/1999 - 08/1999)

Museo de Historia Natural de Educación Secundaria

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/1997 - 02/2005)

Sección Zoolgía Vertebrados, Colección Científica

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Historia de vida

GESTIÓN ACADÉMICA

Mantenimiento, determinación e ingreso de material de anfibios (02/1997 - 05/2005)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Colección de Vertebrados

Otros

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CSI Ingenieros SA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2004 - 12/2004)

20 horas semanales

Estudios ambientales en el marco del proyecto ejecutivo de saneamiento, pluviales y calles de Ciudad de la Costa (Primera Etapa). En particular los estudios de línea base bióticos se desarrollaron para: (a) el predio a emplazar la nueva planta de tratamiento de efluentes domésticos, (diseñada para aproximadamente 175000 habitantes), (b) las intervenciones costeras vinculadas al drenaje pluvial. 3- Estudio de impacto ambiental para la instalación de dos Parques Eólicos de: (a) 66 MW de potencia instalada ocupando un área de 2598 ha en el departamento de Minas; (b) 150 MW de potencia instalada ocupando un área de 8227 ha en el departamento de Flores; 4-Nuevo puente sobre el río Santa Lucía.

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Consultor Medio Biótico: proyecto de saneamiento Ciudad de la Costa (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Aplicada

Consultor Medio Biótico: Accesos Este a Montevideo (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Aplicada

Consultor Medio Biótico: Parques Eólicos departamento de Lavalleja y departamento de Flores (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Aplicada

Consultor Medio Biótico: Nuevo puente sobre el río Santa Lucía (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Aplicada

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2003 - 08/2003)

2 horas semanales

Disertación Ecología de anfibios: sonidos, colores y algo más.... Ciclo de Charlas de divulgación de Vida Silvestre Uruguay.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2003 - 08/2003)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Ecología de anfibios: sonidos, colores y algo más..., 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Centro Regional de Profesores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2001 - 09/2001)

2 horas semanales

Participación en el curso: Diversas Aproximaciones al Estudio de los Vertebrados. Centro Regional de Profesores del Litoral, Salto, Uruguay. Tema presentado: Las especies de reptiles autóctonas.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Formación Docente de Profesores de Secundaria (09/2001 - 09/2001)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Diversas Aproximaciones al Estudio de los Vertebrados, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Universidad del Trabajo - Canelones

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2000 - 03/2001)

Docente Ciencia Biológicas 3º año 15 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2000 - 03/2001)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Ciencias Biológicas 3º año, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático (considerada una de las 80 preguntas más importantes en ecología, ver Sutherland et al. 2013). Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. Mi línea de investigación intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Esto lo llevo a cabo instalando grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en distintos puntos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local. Los patrones comunitarios se enfocarán deconstructivamente evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). En este sentido, estudio los patrones de coexistencia de especies desde tres abordajes centrales de la teoría ecológica: Teoría de Nicho y Teoría Metabólica; incorporando el rol de la historia evolutiva de las especies (Ecofilogenética) y la variabilidad ambiental (estacional) del sistema. Esta línea de trabajo se corresponde con mi proyecto de DT-UdelaR (2020-2025). A partir de esta línea de investigación y su aporte a la comprensión de un marco más general de sistemas socio-ecológicos es que se desarrollan los tres componentes de la tarea universitaria: A) investigación consolidada en publicaciones incorporando distintos marcos conceptuales como la Teoría metabólica o la ecofilogenética (Canavero et al. 2008,

2009, 2018, 2019, Canavero & Arim 2009, Fuentes et al. aceptado, Ziegler & Canavero 2019); esta variedad de abordajes, me han llevado a colaborar al análisis de otros sistemas naturales (comunidades vegetales: Castiñeira et al. 2013, 2014; metacomunidades de peces: Canavero et al. 2014) así como en redes sociales (Castiñeira et al. 2018, 2020). También he realizado aportes a la historia de vida y conservación de los anfibios y reptiles del Uruguay (Canavero et al. 2010, da Rosa et al. 2011, Carreira et al. 2012, Bardier et al. 2014); aportando en programas de desarrollo locales (e.g. CSIC Iniciación), y participo en proyectos investigación (Grupo CSIC); B) enseñanza en el ámbito de la teoría ecológica y su aplicación: de grado (tres cursos) y posgrado (cursos Pedeciba), extensión y divulgación de la ciencia a través de programa Semana CyT dictando conferencias y proyectos financiados CSEAM. De esta manera se ha establecido en el CURE-UdelaR una línea de investigación, enseñanza y extensión que aborda temáticas teóricas y aplicadas para comprender las variaciones en las fenologías comunitarias asociadas al cambio climático.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Calling phenology of anurans in a tropical rainforest in South Mexico: testing predictive models (Completo, 2021)

D. Fuentes , L. Ochoa , A. CANAVERO

Journal of Natural History, v.: 55 31-32 , p.:1941 - 1955, 2021

Palabras clave: Anurans; abiotic drivers; breeding phenology; photoperiod; vocalisation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00222933

DOI: [10.1080/00222933.2021.1975838](https://doi.org/10.1080/00222933.2021.1975838)

Anuran calling activity has been widely associated with abiotic factors, such as temperature, rain and photoperiod. In this sense, mathematical modelling could help us to decipher the mechanisms that underlie these phenomena in order to be able to predict possible scenarios. Here, we propose 15 models that incorporate some environmental variables with biologic relevance: photoperiod, accumulated rain, dry/wet season, and annual mean temperature. The calling activity patterns were obtained with an automated recording system (ARS) for 7 months in Nahá, Chiapas, Mexico, where nine species were recorded. Those models were compared through the Akaike information criterion corrected for small samples (AICC) to find the one that best fits. Our results point to a sinusoidal model containing photoperiod, dry-wet season and accumulated rain as the best model. Photoperiod resulted as a critical variable driving phenological calling activity patterns since whenever it was incorporated in a model, its AICC values were reduced. It is interesting because the photoperiod, through photoreception, allows anurans to synchronise their physiology and behaviour throughout the year, being able to control the growth, development and maintenance of organisms by starting the reproduction phases in optimal seasons for their development. However, it is also important to highlight that phenological structure of the anuran calls in Nahá, México is better explained by a combination of mechanisms, which includes photoperiod, rainfall and seasonality, but not temperature.

Scopus

An isolated population of *Austrolebias charrua* (Rivulidae, Cyprinodontiformes) detected in a fragile ecosystem (Maldonado, Uruguay) (Completo, 2021)

F. Teixeira , A. CANAVERO , N. Ríos , G. García , B. Suárez , J. P. Lozoya , M. Loureiro

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 31 12 , p.:3644 - 3650, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación

ISSN: 10990755

DOI: [10.1002/aqc.3727](https://doi.org/10.1002/aqc.3727)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10990755>

Scopus

Ethnobotanical knowledge complexity in a conservation area of northern Uruguay: interlocutors-medicinal plant network and the structural patterns of interaction (Completo, 2020)

CASTIÑEIRA, E. , A. CANAVERO , MARIM

Economic Botany, v.: 74 2 , p.:195 - 206, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Etnobotánica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00130001

DOI: [10.1007/s12231-020-09491-3](https://doi.org/10.1007/s12231-020-09491-3)

Scopus®

Phenological modularity in amphibian calling behavior: geographic trends and local determinants (Completo, 2019) Trabajo relevante

A. CANAVERO , MARIM , F. Pérez , F. Jaksic , P. Marquet

Austral Ecology, v.: 44 p.:1451 - 1462, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14429993>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Análisis de calidad del agua para uso recreacional en la microcuenca del Arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay) (Completo, 2019)

M. Rivero , CASTIÑEIRA, E , A. CANAVERO

Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais, v.: 9 8 , p.:224 - 234, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21796858

DOI: [10.6008/CBPC2179-6858.2018.008.0020](https://doi.org/10.6008/CBPC2179-6858.2018.008.0020)

<http://www.sustenera.co/index.php/rica>

latindex

A metabolic view of amphibian local community structure: the role of activation energy (Completo, 2018) Trabajo relevante

A. CANAVERO , M. ARIM , F. PÉREZ , F. JAKSIC , P. A. MARQUET

Ecography, 2018

Palabras clave: Metabolic Ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cronobiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09067590

DOI: [10.1111/ecog.02336](https://doi.org/10.1111/ecog.02336)

<http://www.ecography.org/accepted-article/metabolic-view-amphibian-local-community-structure-role-ac>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of medicinal plant knowledge between rural and urban people living in the Biosphere Reserve "Bioma Pampa-Quebradas del Norte", Uruguay: an opportunity for biocultural conservation (Completo, 2018)

E. Castiñeira Latorre , A. CANAVERO , M. L. Pochettino

Ethnobiology and Conservation, v.: 7 4 , p.:1 - 34, 2018

Palabras clave: Ethnobotany; Medicinal Plants; Traditional Knowledge; Alien Species; Rarefaction

Curves; Protected Areas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Etnobotánica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22384782

DOI: [10.15451/ec2018?03???.?4?1?34](https://doi.org/10.15451/ec2018?03???.?4?1?34)

Patterns of co-occurrences in a killifish metacommunity are more related with body size than with species identity (Completo, 2014)

A. CANAVERO , D. HERNÁNDEZ , M. ZARUCKI , M. ARIM

Austral Ecology, 2014

Palabras clave: nestedness community structure body size coexistence negative co-occurrence

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14429985

DOI: [10.1111/aec.12103](https://doi.org/10.1111/aec.12103)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coastal dunes changes from 1966 to 2001 in the de la Plata River, Uruguay (Completo, 2014)

E. CASTIÑEIRA, A. CANAVERO

Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais, v.: 5 1, p.:27 - 37, 2014

Palabras clave: dinámica costera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

ISSN: 21796858

DOI: [10.6008/SPC2179-6858.2014.001.0003](https://doi.org/10.6008/SPC2179-6858.2014.001.0003)

<http://www.sustenero.co/journals/index.php/rica>

Temporal and spatial activity patterns of three species in the *Leptodactylus fuscus* group (Amphibia, Leptodactylidae) (Completo, 2014)

C. BARDIER, A. CANAVERO, R. MANEYRO

South American Journal of Herpetology, v.: 9 2, p.:106 - 113, 2014

Palabras clave: Breeding activity Microhabitat Vocalization

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

DOI: [10.2994/SAJH-D-13-00036.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-13-00036.1)

WEB OF SCIENCE™

Composition and vegetation structure in a system of coastal dunes of the de la Plata river, Uruguay: a comparison with Legrand's descriptions (1959) (Completo, 2013)

E. CASTIÑEIRA, C. FAGÚNDEZ, E. DA COSTA, A. CANAVERO

Brazilian Journal of Botany, v.: 36 1, p.:9 - 23, 2013

Palabras clave: Acacia longifolia Forestation Human Pressure Alien species Floristic vegetation groups

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Botánica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01008404

DOI: [10.1007/s40415-013-0009-2](https://doi.org/10.1007/s40415-013-0009-2)

Abstract Forestation in dune systems blocks the transport of sand, making possible the extension of agriculture or urban development into coastal areas. This process, which has been taking place for a century on the Uruguayan shore, has affected the landscape and the composition and structure of plant communities. In this study, we describe the composition and structure of vegetation stands of a dune system at the seaside resort El Pinar, Canelones, Uruguay. In addition, we compare it with a previous survey published by Legrand in *Anales del Museo de Historia Natural* 6:73, 1959. We recorded 76 species; with Asteraceae, Poaceae, Cyperaceae, and Apiaceae the most represented families. A cluster analysis was used to identify main groups of plant associations. This analysis defined seven groups. The group associated with the foredunes environment exhibits the lowest richness, with indicative species typical of extreme psammophilic environments. Five groups occur in interdune depressions associated with humid sites. The last group was defined in the fixed dunes environment. The species composition similarity was low in comparison with Legrand's (1959) survey; furthermore we found a greater presence of nonnative species. We associate this change with the presence of *Acacia longifolia*, a species with an extremely high invasive potential, considered an ecosystem transformer. Our proposal is the development of an investigation program to assess the effectiveness and challenges of potential management practices. We also suggest applying the tactic of eradication of *A. longifolia* on the fixed dunes, through different practices of management (e.g., manual control operations, biologic control agents, and the use of fire).

Scopus® latindex

Diversity of reptiles of Uruguay: knowledge and information gaps (Completo, 2012)

S. CARREIRA, A. BRAZEIRO, A. CAMARGO, I. DA ROSA, A. CANAVERO, R. MANEYRO

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 21 1-2 , p.:9 - 29, 2012

Palabras clave: Reptiles Biological conservation Geographic distribution Uruguayan diversity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

ABSTRACT The aim of this work is to summarize the scientific knowledge of Uruguayan reptiles. In this study we considered 61 species of reptiles based on 4700 records from the main scientific collections of the country. We derived geographic distributions from georeferenced records superimposed on a grid of 302 quadrants and we generated a cumulative curve of species. Based on estimates of species richness, we suggest that as many as seven additional species of continental reptiles could be present in Uruguay, which have not been found in the field but, if accounted for in future studies, they would eventually increase reptile richness to 68 species. The degree of knowledge at the moment of the present analysis would be 90.2%. The observed richness increases linearly with the collection effort and suggests that the optimal effort per cell is 80 records. In 29% of the quadrants there was no information, whereas 67% can be considered undersampled. Only 4% of the quadrants may be interpreted as well-known. The degree of knowledge about the diversity of reptiles is very limited in terms of scientific evidence. This study allows a better understanding of the nature and localization of the information gaps concerning of this zoological group.

 latindex

Trophic Niche Variation and Individual Specialization in *Hypsiboas pulchellus* (Duméril and Bibron, 1841) (Anura, Hylidae) from Uruguay (Completo, 2011)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , R. MANEYRO , A. CAMARGO

South American Journal of Herpetology, v.: 6 2 , p.:98 - 106, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

DOI: [10.2994/057.006.0208](https://doi.org/10.2994/057.006.0208)

Conservation status assessment of the amphibians and reptiles of Uruguay (Completo, 2010)

A. CANAVERO , S. CARREIRA , J. A. LANGONE , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , A. ESTRADES , A. FALLABRINO , F. KOLENC , M. MENDILAHARSU , R. MANEYRO , M. MENEGHEL , D. NUÑEZ , C. PRIGIONI , L. ZIEGLER

Iheringia Série Zoologia, v.: 100 1 , p.:5 - 12, 2010

Palabras clave: Threatened species Red List herpetofauna IUCN

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00734721

 Scopus[®]  WEB OF SCIENCE[™]  latindex  SciELO

Investigación y educación ambiental: integración del conocimiento ecológico y del espacio geográfico en la costa del Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2010)

E. CASTIÑEIRA , M. LÁZARO , A. CANAVERO , M. ACHKAR

Terrae Didactica, v.: 6 2 , p.:76 - 84, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19804407

<http://www.ige.unicamp.br/terraeidactica/>

 latindex

Amphibian diversity of Uruguay: background knowledge, inventory completeness and sampling

coverage (Completo, 2010)

A. CANAVERO

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 19 p.:1 - 19, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

Geographic variations of seasonality and coexistence in communities: the role of diversity, and climate (Completo, 2009) [Trabajo relevante](#)

A. CANAVERO , M. ARIM , A. BRAZEIRO

Austral Ecology, v.: 34 p.:741 - 750, 2009

Palabras clave: co-ocurrence latitudinal trends nestedness temporal dimension

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Clues supporting photoperiod as the main determinant of seasonal variation in amphibian activity (Completo, 2009) [Trabajo relevante](#)

A. CANAVERO , M. ARIM

Journal of Natural History, v.: 43 47 , p.:2975 - 2984, 2009

Palabras clave: Anura seasonality assemblages structural equation model latent variables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222933

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants (Completo, 2008) [Trabajo relevante](#)

A. CANAVERO , M. ARIM , D. E. NAYA , A. CAMARGO , I. DA ROSA , R. MANEYRO

North-Western Journal of Zoology, v.: 4 1 , p.:29 - 41, 2008

Palabras clave: seasonal trends calling activity patterns anuran

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15849074

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Bullfrog (Lithobates catesbeianus) invasion in Uruguay (Completo, 2007) [Trabajo relevante](#)

G. LAUFER , A. CANAVERO , D. NUÑEZ , R. MANEYRO

Biological Invasions, v.: 10 7 , p.:1183 - 1189, 2007

Palabras clave: Amphibian invasion Lithobates catesbeianus Tadpole Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13873547

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Seasonal activity and body size - fecundity relationship in a population of Physalaemus gracilis (Boulenger, 1883) (Anura, Leptodactylidae) from Uruguay (Completo, 2005)

A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Annales Zoologici Fennici, v.: 42 5 , p.:513 - 521, 2005

Palabras clave: life history attributes reproductive patterns clutch size

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0003455X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (Anura, Leptodactylidae) in Uruguay (Completo, 2004)

R. MANEYRO , D. E. NAYA , I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Iheringia Série Zoologia, v.: 94 1 , p.:57 - 61, 2004

Palabras clave: Uruguay Trophic niche Amphibia Leptodactylus ocellatus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734721



Intestinal length of four South American anuran species (Completo, 2003)

D. E. NAYA , A. CAMARGO , R. MANEYRO , I. DA ROSA , A. CANAVERO

Cuadernos de Herpetología, v.: 16 2 , p.:165 - 167, 2003

Palabras clave: Morphometry Ecophysiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X



Seasonal changes in gut length of the South American common frog *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia, Anura) (Completo, 2003)

D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA

Comunicações do Museu Ciência Tecnologia (Ser. Zool.) PUC/RS, v.: 11 1 , p.:47 - 52, 2003

Palabras clave: Morphology Ecophysiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01046950

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment (Completo, 2002)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 13 p.:12 - 20, 2002

Palabras clave: Trophic niche guild structure community ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

***Leptodactylus furnarius* Sazima & Bokermann, 1978 (Anura: Leptodactylidae) (Completo, 2001)**

A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Cuadernos de Herpetología, v.: 15 1 , p.:89 - 91, 2001

Palabras clave: biological distribution

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X



NO ARBITRADOS

Avances en el conocimiento de la actividad diaria del sapito de Darwin (*Melanophryniscus*)

montevidensis): una experiencia educativa con alumnos de 5° año biológico (Completo, 2007)

C. ZERPA, I. DA ROSA, A. CANAVERO, A. CAMARGO, R. MANEYRO

Simbiosis, v.: 2007 p.:12 - 18, 2007

Palabras clave: Biodiversidad Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Educación Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15105652

Ficha zoológica: Odontophrynus americanus (Amphibia) (Completo, 2002)

A. CANAVERO

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 68 2002

Palabras clave: Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Divulgación científica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16884922

LIBROS

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (Participación , 2018)

L. ZIEGLER, A. CANAVERO

Publicado

Editorial: Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), Universidad de la República (UdelaR)

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Anuros cantos bioacústica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Bioacústica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1728-3

Financiación/Cooperación:

Comisión Honoraria de Experimentación Animal / Otra, Uruguay

Capítulos:

Bioacústica: los anuros desde organismos a comunidades

Organizadores:

Página inicial 0, Página final 0

Especies prioritarias para la conservación en Uruguay (Participación , 2009)

D. ARRIETA, F. ACHAVAL, C. BORTEIRO, A. CANAVERO, S. CARREIRA, I. DA ROSA, F. KOLENC, J. LANGONE, R. MANEYRO, C. PRIGIONI

Publicado

Número de volúmenes: 16, 16

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay / Otra, Uruguay

Capítulos:

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación

Organizadores: SNAP-Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Serie de informes n° 16. 93 pp.

Página inicial 93, Página final 93

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay. Resumen Ejecutivo (, 2008)

A. BRAZEIRO , M. ACHKAR , A. CANAVERO , C. FAGÚNDEZ , E. GONZÁLEZ , I. GRELA , F. LEZAMA , R. MANEYRO , L. BARTHESAGY , A. CAMARGO , S. CARREIRA , B. COSTA , D. NUÑEZ , I. DA ROSA , C. TORANZA

Publicado

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 50

Edición: 1

Editorial: Tradinco, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero, Uruguay

Dirección de Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero, Uruguay

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

I. DA ROSA , A. CAMARGO , A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Publicado

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Anfibios dieta reproducción hábitat conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste del Uruguay

Organizadores: Menafrá R., Rodríguez-Gallego L., Scarabino F & D Conde

Página inicial 447, Página final 455

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación (2009)

Completo

D. ARRIETA , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CANAVERO , S. CARREIRA , I. DA ROSA , F. KOLENC , J. A. LANGONE , R. MANEYRO

Serie: 16,

Palabras clave: Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.snap.gub.uy>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Urbanization driving changes in light and acoustic landscapes: how it affects biodiversity. (2022)

F. Reichmann , A. CANAVERO , M. Arim

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: INTERCOL

Ciudad: Ginebra

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Actividad de la metacomunidad de anfibios del Área Protegida Laguna Garzo, Uruguay: estrategias de conservación (2021)

E. G. Guerra , M. Pirez , A. E. Rodríguez , A. CANAVERO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología, Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Otros

Circannual clock of Neotropical anuran communities: eco-evo approach (2019)

A. CANAVERO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Workshop 5. Non-traditional model systems

Ciudad: Colonia del Sacramento, Uruguay

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: XV Latin American Symposium on Chronobiology

Medio de divulgación: Internet

Estructura filogenética de los módulos fenológicos de anuros neotropicales y la estacionalidad como rasgo (2016)

A. CANAVERO , MARIM , F. Pérez , F. Jaksic , P. Marquet

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Puerto Iguazú, Misiones, Argentina

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

Dependencia térmica del canto en ensambles de anfibios y su interacción con la filogenia, los recursos y la organización modular de la biodiversidad (2016)

A. CANAVERO , MARIM , F. Pérez , F. Jaksic , P. Marquet

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Puerto Iguazú, Misiones, Argentina

Año del evento: 2016

Medio de divulgación: Internet

Composição florística e espécies indicadoras de Asteraceae nos campos do sul do Brasil e nordeste do Uruguai (2015)

C. JUSTO , A. CANAVERO , G. DOTTA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Simpósio de Biodiversidade

Ciudad: Santa Maria/RS

Año del evento: 2015

Palabras clave: Agroecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Importancia cultural de las plantas medicinales en la Reserva de Biosfera Bioma Pampa Quebradas del

Norte, Rivera, Uruguay (2015)

E. CASTIÑEIRA , A. CANAVERO , M. ARIM , M. L. POTCHETTINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI Reunión de Antropología del MERCOSUR-XI. Diálogos, prácticas y visiones antropológicas desde el sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: Etnobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

The botanical medicinal knowledge in a priority área for the biocultural conservation in Rivera, Uruguay (2015)

E. CASTIÑEIRA , A. CANAVERO , M. ARIM , M. L. POTCHETTINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The Rufford Small Grant Conference, South America

Ciudad: Quintay, Chile

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis de la red de conocimiento etnobotánico para un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)

E. CASTIÑEIRA , A. CANAVERO , M. ARIM , M. L. POTCHETTINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4ta. Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Red de usos de plantas medicinales para un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)

A. CANAVERO , E. CASTIÑEIRA , M. ARIM , M. L. POTCHETTINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento

Ciudad: Rocha, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etnobotánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Co-occurrence structure of communities from taxonomic and body size perspectives (2012)

A. CANAVERO , M. ARIM , A. I. BORTHAGARAY , M. BERAZATEGUI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The 5th EPCN Conference Little things mean a lot: understanding the role of ponds in a changing world

Ciudad: Luxembourg

Año del evento: 2012

Palabras clave: nestedness community structure body size negative co-occurrence

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

de la Teoría Metabólica de la Ecología a la estructura temporal de las comunidades de anuros (2010)

A. CANAVERO , M. ARIM , P. A. MARQUET , F. JAKSIC

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Palabras clave: patrones de actividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Médanos y bañados: un sitio para hacer educación ambiental en la Ciudad de la Costa (2008)

E. CASTIÑEIRA , M. LÁZARO , M. ACHKAR , A. CANAVERO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable

Ciudad: Atlántida, Uruguay

Año del evento: 2008

Palabras clave: Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación Ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Size or species identity as determinants of vertebrates coexistence in a floodplains lakes metacommunity (2008)

A. CANAVERO , G. LAUFER , M. ARIM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SHALLOW LAKES CONFERENCE Structure and function of world shallow lakes

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2008

Palabras clave: coexistencia de especies

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Bases científicas para la planificación del sistema nacional de áreas protegidas de Uruguay: vacíos de información, eco-regionalización y prioridades (2007)

A. BRAZEIRO , M. ACHKAR , A. CAMARGO , A. CANAVERO , B. COSTA , C. FAGÚNDEZ , E. M.

GONZALEZ , I. GRELA , F. LEZAMA , R. MANEYRO , D. NUÑEZ , I. DA ROSA , C. TORANZA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas

Ciudad: Bariloche, Argentina

Año del evento: 2007

Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

Lista roja de anfibios y reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación (2007)

A. CANAVERO , S. CARREIRA , J. A. LANGONE , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , A. ESTRADES , A. FALLABRINO , F. KOLENC , M. LÓPEZ-MENDILAHARSU , R. MANEYRO , M. MENEGHEL , D. NUÑEZ , C. PRIGIONI , L. ZIEGLER

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Uruguay

Año del evento: 2007

Palabras clave: Listas Rojas UICN

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

Biorregiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad (2007)

A. BRAZEIRO , M. ACHKAR , A. CAMARGO , A. CANAVERO , B. COSTA , C. FAGÚNDEZ , I. GRELA , F. LEZAMA , R. MANEYRO , D. NUÑEZ , I. DA ROSA , C. TORANZA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Uruguay

Año del evento: 2007

Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

Invasión de Rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas (2006)

G. LAUFER , A. CANAVERO , D. NUÑEZ , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina

Ciudad: Bahia, Brasil

Año del evento: 2006

Palabras clave: Invasiones biológicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Facultad de Ciencias. UDELAR (2006)

M. BESSONART , A. CANAVERO , M. SALHI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Palabras clave: Descentralización Universitaria

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis ontogenético de la dieta en postmetamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril y Bibroni, 1841) (Anura, Hylidae) (2005)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , R. MANEYRO

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: competencia intraespecífica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos
Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae) (2005)

C. BARDIER , A. CANAVERO , R. MANEYRO
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: Segregación de nicho Uso de hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Dieta de *Pseudis minutus* Günther, 1859 (Anura, Hylidae) (2005)

I. DA ROSA , G. LAUFER , A. CAMARGO , A. CANAVERO , R. MANEYRO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: nicho trófico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Especies Invasoras: primer registro de rana toro, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay (2005)

R. MANEYRO , G. LAUFER , D. NUÑEZ , A. CANAVERO
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: Invasiones biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Sustitución de Especies en una Comunidad de Anuros (2004)

A. CANAVERO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2004
Palabras clave: Segregación de nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Listas rojas de los anfibios del Uruguay (2004)

A. CANAVERO , C. BORTEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , F. KOLENC , R. MANEYRO , D. NUÑEZ , C. PRIGIONI , L. ZIEGLER , J. A. LANGONE

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1° Congreso Brasileiro de Herpetología

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2004

Palabras clave: conservación Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación

Medio de divulgación: Papel

Actividad y alometría reproductivas en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) (2003)

A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Palabras clave: reproducción tamaño de la puesta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Consistencia en la actividad estacional de anuros ante variaciones en la riqueza de especies (2003)

A. CANAVERO , M. ARIM

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2003

Palabras clave: dimensión temporal estacionalidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad de un ensamble de anuros (2002)

A. CANAVERO , I. DA ROSA , A. CAMARGO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2002

Palabras clave: dimensión temporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de anuros (2001)

A. CANAVERO , I. DA ROSA , A. CAMARGO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2001

Palabras clave: dimensiones del nicho

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de anuros (2001)

I. DA ROSA , R. MANEYRO , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2001

Palabras clave: nicho trófico ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Análisis del nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (Anura: LEPTODACTYLIDAE) en una localidad del sudeste del Uruguay (2001)

R. MANEYRO , D. E. NAYA , I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2001

Palabras clave: nicho trófico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Papel

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros (2001)

D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2001

Palabras clave: morfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Medio de divulgación: Papel

Análisis de amplitud de nicho trófico y solapamiento en una comunidad de anuros (1999)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Herpetología y XIV Reunión de Comunicaciones de la Asociación Herpetológica Argentina

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1999

Palabras clave: nicho trófico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Medio de divulgación: Papel

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros (1999)

A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , R. MANEYRO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1999
Palabras clave: Anfibios nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Alerta de una peligrosa invasión: rana toro (*Rana catesbeiana*) en estado silvestre en Uruguay (2006)

Boletín Vida Silvestre Uruguay v: 66, 4, 5
Revista
A. CANAVERO , D. NUÑEZ , G. LAUFER , R. MANEYRO

Palabras clave: conservación Invasiones biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación (2009)

Informe o Pericia técnica
D. ARRIETA , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CANAVERO , S. CARREIRA , I. DA ROSA , F. KOLENC
, J. A. LANGONE , R. MANEYRO , C. M. PRIGIONI

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 93
Institución financiadora: SNAP-Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Serie de informes n° 16
Palabras clave: Anfibios conservación Biodiversidad Reptiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Biodiversidad. En: Geo Uruguay (2008)

Informe o Pericia técnica
M. ACHKAR , A. AZPIROZ , R. BERRINI , O. BLUMETTO , M. BONIFACINO , D. BRESCIANO , E.
BRUGNOLI , A. CANAVERO , ET AL.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 350
Institución financiadora: PNUMA, CLAES, DINAMA
Palabras clave: Uruguay conservación Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre de Uruguay (2008)

Informe o Pericia técnica
A. BRAZEIRO , M. ACHKAR , A. CANAVERO , C. FAGÚNDEZ , E. GONZÁLEZ , I. GRELA , F.
LEZAMA , R. MANEYRO , L. BARTHESAGY , A. CAMARGO , S. CARREIRA , B. COSTA , D. NUÑEZ , I.

DA ROSA , C. TORANZA

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 48
Institución financiadora: Proyecto PDT 32-26
Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CSIC Iniciación (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Académica de Posgrado (CAP) - Udelar (2017)

Uruguay
Universidad de la República
Cantidad: Menos de 5
Evaluador de 2 propuestas para beca de doctorado.

CSIC I+D (2016)

Uruguay
Universidad de la República
Cantidad: Menos de 5
Evaluador de 3 proyectos

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Arid Environments, EEUU (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History, Inglaterra (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Tropical Biology and Conservation, Costa Rica (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Revista Española de Herpetología, España (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

North-Western Journal of Zoology, Rumania (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cuadernos de Herpetología (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Amphibian & Reptile Conservation (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Achará (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Herpetologica (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Se trata de una revista internacional central en el área de la herpetología

Boletín chileno de herpetología (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Biología Marina y Oceanografía (RBMO) (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Web Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Tropical Ecology, Cambridge, Inglaterra (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Interciencia (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)

Revisiones

Argentina

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

JURADO DE TESIS

Maestría en ciencias Biológicas (2019 / 2019)

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

Maestría en Manejo de Vida Silvestre, (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Zoología Aplicada- Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Nivel de formación: Maestría

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
MSC. Ramiro Pereira

Doctorado 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: Doctorado
Dra. Matilde Alfaro

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Luminaria, ruido y biodiversidad: efecto y gestión de la contaminación lumínica y sonora en el paisaje acústico (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Maldonado , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CANAVERO , M. Arim)
Nombre del orientado: Florencia Reichmann
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacústica

Contaminación lumínica y sonora: efectos sobre las comunidades biológicas y su gestión (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Maldonado , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (A. CANAVERO , M. Arim)
Nombre del orientado: Florencia Reichmann
País: Uruguay
Palabras Clave: Bioacústica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacústica

Composición florística y especies indicadoras de la familia Asteraceae en la región de los campos del noreste del Uruguay y sur de Brasil (2015 - 2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Programa: Licenciatura en Recursos Naturales
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Cesar Justo
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae) (2006 - 2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (A. CANAVERO)
Nombre del orientado: Cecilia Bardier
País: Uruguay
Palabras Clave: Segregación de nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

OTRAS

Diversidad de anfibios y reptiles en la región noreste del Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Analía Mosqueira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Saber popular asociado al uso de plantas medicinales en una comunidad rural de la región noreste

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Enzo Ferrari
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Etnobotánica en el Parque Regional Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Mónica Camargo
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estructura temporal de una comunidad de anuros del

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Cesar Justo
País: Uruguay
Palabras Clave: nestedness Estructura de comunidades checkerboard anfibios monitoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estructura temporal de una comunidad de anuros del

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Martín Rivero
País: Uruguay
Palabras Clave: nestedness Estructura de comunidades checkerboard anfibios monitoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Impacto potencial de la contaminación lumínica en patrones geográficos de diversidad en Sudamérica (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Maldonado , Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Florencia Reichmann
País/Idioma: Uruguay,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología

Variabilidad en roles específicos como determinante de la estabilidad ecosistémica" (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Mariana Illarze
País/Idioma: Uruguay, Español
Comisión de Seguimiento de Tesis de Doctorado Lic. Mariana Illarze (CAP-UdelaR) orientadores: Ana Borthagaray, Matías Arim y Héctor Romero

GRADO

Gestión basada en evidencia: líneas de base y listas de especies de anfibios en las áreas protegidas del Uruguay (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este / Maldonado , Uruguay
Programa: LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elias Guillermo Guerra
País/Idioma: Uruguay,
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

BECA DE DOCTORADO (2009)

(Nacional)
Vicerrectoría Adjunta de Investigación y Doctorado (VRAID)-Pontificia Universidad Católica de Chile
Beca otorgada por el Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile www.puc.cl/

BECA DE MAESTRÍA (2006)

(Nacional)
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA). MEC-UDELAR-PNUD

Beca otorgada para la realización de la Tesis en Ecología: Patrones de actividad en comunidades de anuros

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2013-2016. Delegado por el Orden Docente a la Comisión Electoral-CUR (Elecciones del CUR 2013 y 2016) 2015. Integrante de la Comisión Administrativa del Centro Universitario de Rivera. Udelar.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	68
Artículos publicados en revistas científicas	28
Completo	28
Trabajos en eventos	34
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Trabajos técnicos	3
EVALUACIONES	26
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	18
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1