



FLORENCIA GRATTAROLA
PEREIRA

PhD

flograttarola@gmail.com
www.flograttarola.com

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Iniciación (Asociado)

Fecha de publicación: 24/05/2024
Última actualización: 17/05/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Czech University of Life Sciences Prague / Department of Spatial Sciences / República Checa

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Czech University of Life Sciences Prague / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Department of Spatial Sciences

Dirección: Kamýčká 129, Suchdol / 165 00

País: República Checa / Praga / Praga

Teléfono: (420) 224381111

Correo electrónico/Sitio Web: grattarola@fzp.czu.cz <https://www.fzp.czu.cz/en/r-9407-departments/r-9471-departments/r-9649-department-of-spatial-sciences>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD Life Sciences (2017 - 2020)

University of Lincoln , Inglaterra

Título de la disertación/tesis/defensa: Biodiversity informatics and macroecological patterns of biodiversity: Uruguay as a model region

Tutor/es: Daniel Pincheira-Donoso

Obtención del título: 2021

Financiación:

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

Palabras Clave: Biodiversity Database Open science Species Distribution Occurrence Records Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2012 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Aportes de la ecología molecular al estudio de mamíferos en Uruguay

Tutor/es: Mariana Cosse

Obtención del título: 2015

Financiación:

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

Palabras Clave: Ecología Molecular Mamíferos Genética del Paisaje

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros

Tutor/es: Mariana Cosse Larghero

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Conservación Identificación de individuos ADN mitocondrial

Areas de conocimiento:

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

EN MARCHA

TÉCNICO

Tecnólogo en Informática (2015)

Administración Nacional de Educación Pública, Consejo de Educación Técnico Profesional ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Instructor Training: Data Carpentry, Library Carpentry, and Software Carpentry (05/2023 - 05/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The Carpentries , Estados Unidos

20 horas

NIMBLE (01/2023 - 01/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California, Berkeley / Department of Statistics , Estados Unidos

15 horas

Palabras Clave: Bayesian statistics MCMC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Species Distribution Models

Joint Species Distribution Modelling with Hierarchical Modelling of Species Communities (08/2022 - 08/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Jyväskylä , Finlandia

45 horas

Palabras Clave: SDM community ecology Bayesian

Areas de conocimiento:

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

Research Data Science Summer School (07/2022 - 07/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Centre of Theoretical Physics / CODATA-RDA , Italia

50 horas

Palabras Clave: data science open data

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Ciencia de Datos

Using Python to Access Web Data (11/2020 - 11/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / coursera / University of Michigan , Estados Unidos

20 horas

Palabras Clave: Python HTML XML JSON Web Scraping

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Species Distribution Modelling: Fundamentals and the Future (05/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / British Ecological Society / University of Nottingham , Gran Bretaña

20 horas

Palabras Clave: Species Distribution Modelling Distribución Espacial GIS Macroecology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Advancing in statistical modelling for evolutionary biologists and ecologists using R (01/2019 - 01/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / PR Statistics , Escocia

35 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Biology Meets Programming: Bioinformatics for Beginners (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / coursera , Estados Unidos

35 horas

Palabras Clave: Bioinformática Programación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Bioinformática

De las Redes Complejas a las Redes Sociales: Introducción al Uso de Big Data (01/2017 - 01/2017)

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

40 horas

Palabras Clave: big data Redes Complejas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

Ferramentas de bioinformática para análise de dados de RNA-seq (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Laboratório Nacional de Computação Científica , Brasil

80 horas

Palabras Clave: Bioinformática RNA-seq

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioinformática

WGAC Human and Vertebrate Genomics: Bioinformatics Tools and Resources (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wellcome Trust , Inglaterra

35 horas

Palabras Clave: Genómica Bases de Datos Herramientas Web

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Bioinformática

Genética da Conservação (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Minas Gerais , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Genética de la Conservación

Áreas de conocimiento:

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

7th Workshop Extending and enhancing DNA barcoding research in Argentina and neighbouring countries (06/2015 - 06/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Barcoding ADN BOLD iBOL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de la Conservación

Estrategias de Next Generation Sequencing (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Minas Gerais , Brasil

30 horas

Palabras Clave: Secuenciación de ADN Montaje y ensamblado.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioinformática

Programación, estructuras de datos y algoritmos (01/2014 - 01/2014)

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

60 horas

Palabras Clave: Programación Python

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Programación

Dimensión Espacial de la Biodiversidad (01/2013 - 01/2013)

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

72 horas

Palabras Clave: SIG Colecciones biológicas Metodologías de muestreo

Áreas de conocimiento:

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

Bases de Datos y Sistemas de Información (01/2013 - 01/2013)

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

60 horas

Palabras Clave: Base de Datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Base de Datos

Respuesta de las especies de mamíferos al cambio climático (01/2013 - 01/2013)

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

40 horas

Palabras Clave: Mamíferos Modelación Cambio Climático

Áreas de conocimiento:

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

Spatial Conservation Planning (01/2013 - 01/2013)

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

35 horas

Palabras Clave: Conservación Planificación Espacial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemas de Información Geográficos

Modelación SIG aplicada al análisis del territorio (01/2013 - 01/2013)

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

90 horas

Palabras Clave: SIG Modelación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Sistemas de Información Geográfica

VIII Taller Genética para la Conservación: nuevas herramientas y nuevos conceptos (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Red Latinoamericana de Genética para la Conservación , Chile

120 horas

Áreas de conocimiento:

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

Biogeografía Evolutiva (01/2009 - 01/2009)

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

Ecología de Comunidades (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal , Brasil
60 horas

Biología Molecular Aplicada (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias de Jaboticabal , Brasil
60 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

International Data Week (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Committee on Data (CODATA), World Data System (WDS) of the International Science Council (ISC), y Research Data Alliance (RDA), Corea del Sur

Palabras Clave: open science

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia Abierta

British Ecological Society Annual Meeting (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: British Ecological Society, Escocia

Palabras Clave: ecology integrated SDMs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Jornada sobre Estrategia Latino Americana, Caribeña e Iberoamericana para la Información de Biodiversidad (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: LifeWatch ERIC y GBIF, España

Palabras Clave: datos de biodiversidad

I Encuentro Internacional sobre Educación Abierta Ambiental: enseñanza, activismo e investigación (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Rosario, Argentina

Palabras Clave: ciencia abierta ciencia participativa

Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNESCO, Argentina

Palabras Clave: Ciencia Abierta América Latina y el Caribe Objetivos de Desarrollo Sostenible

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Políticas de ciencia, tecnología e innovación

BES Quantitative Ecology Annual Meeting (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: British Ecological Society, Reino Unido

OpenGeoHub Summer School (virtual) (2021)

Tipo: Taller

Institución organizadora: OpenGeoHub Foundation, Holanda

SORTEE Conference (virtual) (2021)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: The Society for Open Reliable Transparent Ecology and Evolutionary biology (SORTEE), Reino Unido

Palabras Clave: open science

LatinR (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

International Biogeography Society Early Career Biogeographers Conference (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Biogeography Society, Holanda

BES Quantitative Ecology Hackathon (2019)

Tipo: Taller

Institución organizadora: British Ecological Society, Inglaterra

Palabras Clave: Hackathon Quantitative Ecology Citizen Science

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

Place-Based Citizen Science for Wellbeing (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Cardiff University School of Social Sciences, Sustainable Places Research Institute and British Ecological Society, Inglaterra

Palabras Clave: Place-Based Citizen Science

Áreas de conocimiento:

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

Biodiversity_Next (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The Global Biodiversity Information Facility (GBIF), a new pan-European Research Infrastructure initiative (DiSSCo), the national resource for digitized information about vouchered natural history collections (iDigBio), Consortium of European Taxonomic F, Holanda

Palabras Clave: biodiversity biodiversity informatics data bases open science data standards

Áreas de conocimiento:

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

BES Annual Meeting (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: British Ecological Society, Irlanda del Norte

Palabras Clave: ecology United Kingdom

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Postgraduate Showcase of the University of Lincoln (2019)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: University of Lincoln, Inglaterra

Palabras Clave: Postgraduate students Life Sciences

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

11th Research Data Alliance Plenary Meeting (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Research Data Alliance, Alemania

Palabras Clave: Datos Estándares y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Informática de la Biodiversidad

La forestación y el agua. Sociedad de Productores Forestales del Uruguay (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Formación y Cooperación Española (AECID), Uruguay

Palabras Clave: Producción sustentable

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

Áreas de conocimiento:

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

Extending and enhancing DNA barcoding research in Argentina and neighboring countries (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina

Palabras Clave: Barcoding COI

III Jornadas de Extensión del Mercosur (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional del Centro del Provincia de Buenos Aires y Universidad de Passo Fundo, Argentina

Palabras Clave: Extensión Área Científica Tecnológica

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red de Genética para la Conservación (REGENEC), Venezuela

Palabras Clave: Genética de la Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Tercer Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

Palabras Clave: Zoología

IV proceso formativo del Centro de Saberes Intercambiando conocimiento y prácticas vinculadas al monitoreo participativo (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Programa GLOBE Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Participación ciudadana

Áreas de conocimiento:

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

Primer Taller Nacional, Educación Ambiental y Sociedad Civil, compromisos y desafíos (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: RENE - Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Uruguay

Palabras Clave: Organizaciones de la Sociedad Civil

Áreas de conocimiento:

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

4to. Encuentro Nacional de Educación Ambiental (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: RENEA - Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Uruguay

Palabras Clave: Lúdico-recreativo Enseñanza no formal Sensibilización ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas de Genética del Uruguay (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Genética, Uruguay

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Zoología, Uruguay

1er Encuentro Rioplatense de Educación no formal: ¿De qué hablamos cuando decimos Educación no formal? Repensando políticas y prácticas educativas entre dos orillas (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación no formal

Extensión Universitaria e Integralidad en el Área Científico Tecnológica (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ingeniería, Uruguay

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Postdoc in biodiversity science and macroecology (2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Czech University of Life Sciences Prague / Department of Spatial Sciences, República Checa

Palabras Clave: Macroecology Biodiversity Informatics GIS Open Science

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

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

Idiomas

Portugués

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Educación Ambiental

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Committee on Data of the International Science Council / Schools of Research Data Science

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2023 - a la fecha)

Ayudante 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

iNaturalist / NaturalistaUY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2021 - a la fecha)

Coordinadora de NaturalistaUY 5 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinadora del sitio nacional de iNaturalist (05/2021 - a la fecha)

5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REPÚBLICA CHECA

Czech University of Life Sciences Prague / Department of Spatial Sciences

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Postdoc researcher 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Usina de códigos de barra de la vida-Uruguay FMV_1_2021_1_166380 (05/2022 - a la fecha)

El cambio drástico en el uso del suelo, la escasa proporción de tierra bajo protección del SNAP, junto con la contaminación y el impacto de especies exóticas invasoras configuran un escenario complejo para la biodiversidad nacional. Esta situación requiere avanzar en su descripción y catalogación de manera efectiva. Sin embargo, los taxónomos son escasos y muchas veces se enfrentan a situaciones de alta complejidad. Es por ello que han surgido enfoques alternativos como son los Códigos de Barras de la Vida (CBV). Los CBV son un sistema estandarizado para identificar especies basado en ADN, apropiado tanto para investigación básica como aplicada. La información generada tiene diversas aplicaciones como la protección de recursos naturales y especies amenazadas, el control de plagas agrícolas, la identificación de vectores de enfermedades, el monitoreo de la calidad del agua, la identificación de plantas medicinales y la certificación de carne producida en base a campo natural, entre otros. La plataforma BOLD que recopila a nivel global la información de CBV, incluye no más del 6% de las especies nativas y 817 registros para Uruguay. El objetivo de este proyecto es establecer un sistema de relevamiento sistemático de nuestra

biodiversidad a través de la generación de una Usina de Códigos de Barra de la Vida (UNCBV). Los principales productos de este proyecto serán: i) una colaboración interinstitucional para el crecimiento de la base de datos de CBV, con investigadores y técnicos de Udelar (Ciencias, Agronomía y CENUR), MEC (IIBCE y MNHN), MA, MGAP, LATU e INIA; ii) colecciones biológicas con vouchers e información de secuencias barcode asociadas y iii) un portal público donde se almacena la información y permita hacer búsquedas en las bases de referencia. En este proyecto planteamos la puesta en marcha de la UNCBV con el foco en dos temáticas, que entendemos ejemplifican y rápidamente mostrarán la utilidad de una base de referencia de especies nativas: Entomología Agrícola y Pastizales naturales. A su vez también se atenderá a la caracterización por barcoding de diferentes grupos taxonómicos de interés como por ejemplo las plantas tóxicas y los hongos silvestres.

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COSSE, M. (Responsable), Mauricio Bonifacino, CAMARGO, A., Cecilia Da Silva, SEGUÍ R., Pacheco da Silva, VC, W. S. SERRA, SUSANA GONZÁLEZ, MARTÍN JAURENA, BRUGNOLI, E., GRATTAROLA F., MARTINEZ DEBAT, CLAUDIO, BOU, N., Matías González-Barboza, GIAMBIASI, M., LEZAMA, F., Devincenzi, T., FEDERICO CONDÓN, MELLO, AL., Jose Buenahora

Biodiversity dynamics across a continuum of space, time, and their scales (BEAST) (11/2023 - a la fecha)

This European Research Council-funded consolidator project (2023-2027) will estimate how has biodiversity changed across continents and over the last decades. There are concerns that humanity has triggered the sixth mass extinction. However, some studies show that change at the local level is much more nuanced. In other words, species are disappearing from the planet, but it seems that not much has been happening on an average patch behind your house. Furthermore, we know very little about how these small and large-scale processes are connected, and where exactly on Earth are they happening. At the same time, estimates of biodiversity change are needed and explicitly required (see e.g. Aichi targets) for informed decisions and conservation policy. Despite this, we still lack reliable estimates of how fast, where, and in which environments biodiversity changes. BEAST will assess these changes and the contrast between the local, regional, and global scale. We expect that the local changes in biodiversity that happen in our immediate surroundings are different from the changes that take place at the level of regions, states, and continents. This can be tested using large databases such as the American Breeding Bird Survey, eBird, and similar datasets based on citizen science.

30 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Equipo: Petr Keil (Responsable), GRATTAROLA F.

Range dynamics of Neotropical carnivores (04/2021 - 10/2023)

Integrating data to detect temporal dynamics of Neotropical carnivores I aim to study species? geographic range distributions and their changes in time. My model taxa are carnivore mammals from the Neotropics (Latin America). I plan to model species? range dynamics by integrating different types of data (i.e. presence-absence surveys and presence-only records) using integrated species distribution models under a Bayesian framework.

40 horas semanales

Department of Spatial Sciences, Modelling of Biodiversity (MOBI) Lab

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Czech University of Life Sciences Prague, República Checa, Remuneración

Equipo: GRATTAROLA F. (Responsable), Petr Keil

DOCENCIA

Master in Environmental Modelling (04/2021 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Spatial Ecology and Macroecology, 40 horas, Teórico-Práctico

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

JULANA Jugando en la Naturaleza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2010 - a la fecha)

Voluntaria 10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ambiente, conocimiento y sociedad, Participación social, conocimiento experto y conflictos ambientales sobre uso del suelo, energía y biodiversidad en Paso Centurión (Cerro Largo, Uruguay) (01/2017 - a la fecha)

La puesta en marcha de un tercer nivel de gobierno y la aplicación de nuevos instrumentos de ordenamiento territorial que conceden mayor relevancia a los gobiernos departamentales y municipales, plantean un escenario inédito en Uruguay para analizar las relaciones entre el conocimiento científico y el conocimiento local en procesos de toma de decisión. Paso Centurión es una localidad rural del norte de nuestro país, considerada uno de los puntos calientes en biodiversidad para el Uruguay por ser una de las zonas con mayor concentración de registros de mamíferos prioritarios para la conservación. La población que reside en la zona presenta altos índices de analfabetismo, pobreza y falta de acceso a las comunicaciones del país. Está constituida principalmente por familias que habitan en viviendas de MEVIR, donde la electricidad ha llegado apenas recientemente y por población rural dispersa, vinculada a la producción ganadera familiar, el rubro productivo tradicional de esa región. Desde hace una década en la zona se han desencadenado una serie de procesos de toma de decisión que involucran dimensiones ambientales: la declaración del área como reserva ecológica, la expansión de cultivos forestales en la zona, diferentes estrategias de promoción de la conservación de la biodiversidad y la instalación de un parque eólico. En este proyecto de investigación nos preguntamos acerca del lugar del conocimiento científico en estos procesos de toma de decisión, que adquieren mayor complejidad al definirse para nuestro país un tercer nivel de gobierno y una normativa sobre Ordenamiento Territorial que reconoce prioridades para la adopción de estas decisiones en el plano local. Por otro lado, este proyecto se plantea preguntas en relación a los saberes locales, las dinámicas de participación social y las estrategias de los diferentes actores sociales implicados. En términos concretos, este proyecto de investigación analizará las relaciones entre conocimiento científico y conocimiento local en procesos de toma de decisión sobre cuestiones ambientales claves en Uruguay -uso del suelo, forestación, conservación de la biodiversidad y energías renovables en la región de Paso Centurión (Cerro Largo). Se prestará especial atención a los espacios de participación social enmarcados en políticas ambientales y su rol en los procesos de tomas de decisión. La estrategia metodológica será la etnografía, combinando el análisis histórico y el marco institucional con entrevistas abiertas, observación participante y espacios de intercambio entre actores involucrados. Esta propuesta cuenta con antecedentes de trabajo en el área de estudio así como en el campo temático relaciones sociedad-naturaleza con énfasis en la construcción colaborativa de conocimientos entre universitarios y población local. Desde 2012 los integrantes del equipo de este proyecto de investigación desarrollan diferentes actividades de enseñanza, investigación y extensión en Paso Centurión.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias Sociales , Espacio de Formación Integral

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G PERAZZA , L BERGÓS , L GAUCHER , SANTOS, C. (Responsable) , SOUTULLO, A. , L. GARAY , M. CHOUHY , TAKS (Responsable)

Palabras clave: Co-producción de conocimiento

Areas de conocimiento:

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

Relaciones ciudad-frontera en la naturaleza: co-producción de conocimientos hacia la sustentabilidad (06/2016 - a la fecha)

El proyecto, de integralidad universitaria, busca realizar investigación sobre las relaciones entre los pobladores y de las formas de conocer, concebir y vincularse con los animales de una zona del país caracterizada por endemismos zoológicos. Busca educar estudiantes de grado de diversas disciplinas en las áreas humanísticas, social y natural en técnicas de relevamiento de datos. Se busca que estudiantes de antropología económica y de estudios del desarrollo vinculen las teorías de la economía cultural con la observación de campo (producción, intercambio, subsunción al capital, entre otras). El proyecto realiza extensión universitaria dialogando con los pobladores de Centurión para la comprensión de las dinámicas socio-económicas y la evolución cultural de la zona con creciente influencia de la globalización en la vida cotidiana. Una de las metodologías centrales es el uso de cámaras trampa para el registro de la existencia de fauna, con hábitos diurnos y nocturnos. A partir de estas imágenes (fotos y videos) se realiza un ejercicio de co-producción de conocimiento acerca de la fauna del lugar entre investigadores académicas y pobladores del lugar, abordando temas sociales, culturales, legales, biológicos y económicos de las relaciones personas-animales. El equipo de investigadores está integrado por antropólogos, biólogos, ingenieros, estadísticos, geógrafos, psicólogos y sociólogos.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias Sociales , Espacio de Formación Integral

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G PERAZZA , L BERGÓS , L GAUCHER , SANTOS, C. , L. GARAY , M. CHOUHY , TAKS (Responsable)

Palabras clave: Sociedad-Naturaleza

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Gestión y Análisis de Registros de Fauna (10/2018 - 10/2018)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

utilizando software R, en el marco de una política de datos abiertos. El poder de compartir la información, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Espacio de formación integral (09/2017 - 12/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Relaciones sociedad-naturaleza en la frontera., 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Relaciones sociedad-naturaleza

Espacio de formación integral (09/2016 - 12/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Relaciones sociedad-naturaleza en la frontera., 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Relaciones sociedad-naturaleza

EXTENSIÓN

(12/2016 - 12/2016)

Espacio de Formación Integral, CSEAM - Apoyo a Actividades en el Medio

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

(10/2015 - 10/2015)

Espacio de Formación Integral, CSEAM - Apoyo a Actividades en el Medio

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Servicios Digitales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2023 - 08/2023)

Consultoría 10 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Consultoría: Programa de estímulo a datos abiertos de investigación (04/2023 - 08/2023)

Servicios Digitales

10 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

National Geographic Society

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2021 - 05/2023)

NGS Explorer 10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Naturalista UY - La comunidad de iNaturalist en Uruguay (05/2021 - 05/2023)

El objetivo principal de este proyecto es construir un nodo local de iNaturalist en el Uruguay, con el propósito de establecer una comunidad nacional de naturalistas y mejorar el estado del conocimiento sobre la biodiversidad en el Uruguay y la región. Para ello, se prevé desarrollar una versión personalizada de la plataforma y generar tres casos ejemplares de muestreo en zonas del país que carecen de datos sobre la biodiversidad. El trabajo será dirigido por dos organizaciones de Uruguay que trabajan en aspectos clave del proyecto, Biodiversidata una asociación científica con el objetivo de mejorar el acceso abierto a los datos de biodiversidad, y JULANA, una ONG de educación ambiental con más de 10 años de trayectoria. Se espera que la plataforma personalizada reduzca las barreras a las que se enfrentan los usuarios cuando intentan adoptar la herramienta en

la versión estándar (es decir, el idioma, los nombres comunes de las especies, el contenido). Y lo que es más importante, esperamos ofrecer eventos de muestreo de alta calidad para equipar a las comunidades locales y contribuir a la generación de datos. Por lo tanto, este fondo representa una notable oportunidad para personalizar una plataforma de ciencia ciudadana de primera clase para el Uruguay como es iNaturalist, ampliar la participación del público local y mejorar el conocimiento de la biodiversidad en el país.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

National Geographic Society, Estados Unidos, Beca

Equipo: GRATTAROLA F., CARABIO MM, GABRIEL PERAZZA, A. DUARTE, Rodrigo Montiel

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - DINAMARCA

Global Biodiversity Information Facility / Capacity Enhancement Support Programme

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2021 - 12/2022)

5 horas semanales

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Capacity Enhancement Support Programme (08/2021 - 12/2022)

Ampliando el conocimiento sobre la calidad y publicación de datos sobre biodiversidad en la comunidad hispano hablante

5 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA

UN Environment Programme World Conservation Monitoring Centre / Conserving Land and Seascapes Programme

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2021 - 04/2021) Trabajo relevante

Knowledge Management Internship 37 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA

University of Lincoln / School of Life Sciences

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2018 - 04/2021)

Associate Demonstrator 10 horas semanales

Becario (10/2017 - 01/2021)

Estudiante de PhD 40 horas semanales / Dedicación total

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

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2017 - 07/2017)

Co-coordinación 20 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Genética y Mejora Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2017 - 07/2017)

Asistente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/2017 - 04/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la línea de comando y a la programación para análisis bioinformáticos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioinformática

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Technische Universität Berlin

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2016 - 11/2016)

Asistente de campo 40 horas semanales

Proyecto Rural Futures-Uruguay

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Asociación Rural del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2015 - 10/2016)

Auxiliar de Laboratorio 30 horas semanales

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

Facultad de Medicina / Instituto de Higiene

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2015 - 04/2016)

Grado 1 22 horas semanales

Dpto. de Bacteriología y Virología del Instituto de Higiene. Proyecto CSIC "Salmonella como patógeno transmitido por alimentos: epidemiología, patogénesis y prevención"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Salmonella como patógeno transmitido por alimentos: Epidemiología, patogénesis y prevención (05/2015 - 04/2016)

30 horas semanales

Departamento de Desarrollo Biotecnológico

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BETANCOR (Responsable) , YIM (Responsable) , ARACÍ MARTÍNEZ , DALESSANDRO , IRIARTE , VICTORIA PÉREZ , CHABALGOITY , MARTÍNEZ-SANGUINÉ

Palabras clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Bioinformática

DOCENCIA

curso posgrado PEDECIBA (08/2017 - 08/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la línea de comando y a la programación para análisis bioinformáticos, 52 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Bioinformática

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2012 - 12/2015) Trabajo relevante

Ayudante G°1 20 horas semanales

Colaborador (11/2009 - 01/2012)

Pasante 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Genética del paisaje: Impacto de las características del ambiente en la estructura genética de tres especies de mamíferos autóctonos (01/2012 - 12/2014)

5 horas semanales

Departamento de Genética , Genética de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COSSE, M. (Responsable) , GONZÁLEZ, S. , MANNISE, N. , HERNÁNDEZ, D. , SOUTULLO, A. (Responsable) , BARTESAHGI, L.

Palabras clave: Conectividad Genética de poblaciones SIG Fragmentación del paisaje Microsatélites
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética del Paisaje

Biodiversidad del Parque Nacional San Miguel: una aproximación utilizando metodología no invasiva (07/2014 - 10/2014)

5 horas semanales

Departamento de Biodiversidad y Genética , Genética de la Conservación

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GREGORINI, E. , ARISTIMUÑO, MP (Responsable)

Palabras clave: Métodos no invasivos Parque San Miguel

Áreas de conocimiento:

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

Determinación de Unidades Genéticas para la Conservación en Cérvidos Neotropicales (01/2011 - 01/2013)

2 horas semanales

Departamento de Genética , Genética de la Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COSSE, M. , GONZÁLEZ, S. (Responsable) , MANNISE, N. , RIVERÓN, S.

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de distintas especies de carnívoros (07/2010 - 07/2011)

20 horas semanales

Departamento de Genética , Genética de la Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: COSSE, M. , GONZÁLEZ, S.

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(01/2012 - 12/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Conservación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias (07/2014 - 11/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología de la Conservación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Espacio de Formación Integral (08/2013 - 12/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Monitoreo participativo de fauna en Paso Centurión, Cerro Largo., 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Relaciones sociedad-naturaleza

Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias (07/2013 - 11/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología de la Conservación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (07/2013 - 07/2013)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias (07/2012 - 11/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología de la Conservación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP (07/2012 - 07/2012)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(08/2015 - 11/2015)

Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brasil, Instituto de Ciências Biológicas

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

(11/2013 - 11/2013)

Mississippi State University, Department of Biochemistry and Molecular Biology
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Bioinformática

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada Grados 1 (06/2012 - 06/2013)

Genética, Conservación
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2012 - 07/2014)

Ayudante G°1 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2011 - 12/2011)

Unidad de Extensión 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/2009 - 09/2010)

Pasantía Administrativa 20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Implementación de metodologías de trabajo en grupo y aprendizaje colaborativo con énfasis en la interdisciplinariedad, en un Espacio de Formación Integral en Paso Centurión, Cerro Largo (06/2013 - 02/2014)

Proyecto de Innovaciones Educativas en el marco de un Espacio de Formación Integral.
10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Unidad de Extensión
Otra
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: COSSE, M. (Responsable), G PERAZZA, L BERGÓS, L GAUCHER, SZEPEGYI, M., GUTIÉRREZ, L., GONZÁLEZ, P.
Palabras clave: Aprendizaje colaborativo Interdisciplina

Peces como bioindicadores de calidad ambiental: monitoreo participativo en la localidad de Nuevo Berlín (Río Negro) (03/2010 - 11/2010)

Proyecto Estudiantil de Iniciación a la Investigación
4 horas semanales
Facultad de Ciencias, Ciencias Ambientales

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G PERAZZA , M CARABIO , F RIVAS , A TOMMASINO
Palabras clave: Bioindicadores Liceales Nuevo Berlín
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias Ambientales

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - 07/2014)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología General

Espacio de Formación Integral - CSEAM (08/2013 - 12/2013)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Espacio de Formación Integral: Monitoreo participativo de fauna en Paso Centurión, Cerro Largo, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Sociedad - Naturaleza
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Estadística cuantitativa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación

EXTENSIÓN

(05/2012 - 06/2012)

Licenciatura en Ciencia de la Comunicación, UniRadio
4 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / Radio

Proyecto Estudiantil de Extensión Universitaria (12/2009 - 12/2010)

Universidad de la República, CSEAM
4 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Educación Ambiental

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejera Estudiantil (01/2010 - 12/2012)

Consejo
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación Ambiental

Delegada estudiantil (01/2010 - 12/2012)

Consejo, Comisión Asuntos Administrativos
Participación en consejos y comisiones

Delegada estudiantil (01/2009 - 03/2011)

Instituto de Biología, Comisión Coordinadora Docente de Biología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 40 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

I am an interdisciplinary postdoc researcher with a PhD in Life Sciences. I have published tens of peer-reviewed articles, given talks, developed projects, and trained others on the topics of macroecology, biodiversity informatics, participatory science, and open science:

Macroecology and Biodiversity Informatics. I started working in the area as part of my PhD in the UK when I created Biodiversidata (<https://biodiversidata.org/>). As the leader of this initiative, I brought together a community of researchers with whom we produced the first open-access databases for the biodiversity of Uruguay (Grattarola et al., 2019; Grattarola et al., 2020a). These data allowed us to start assessing key questions about the distribution of biodiversity in the country (Grattarola et al., 2020b). As a result of my PhD, I have a network of macroecology researchers with whom we continue to work collaboratively (Pincheira-Donoso et al., 2021; Finn et al., 2023; Kallivalappil, Grattarola et al., 2024). Currently, I have a postdoctoral position in the Department of Spatial Sciences at the Czech University of Life Sciences Prague (Czech Republic). As a postdoc, I have first focused on integrating different types of biodiversity data for species distribution modelling, with a special focus on the Neotropics (Grattarola, Bowler & Keil, 2023) and, lately, on the temporal change of biodiversity across scales. In addition, I collaborate with members of the department on other topics, such as biodiversity modelling and databases (Tschernosterová et al., 2023; Moudrý et al., 2023; Zarzo-Arias et al., 2022).

Open science (OS). Pursuing Biodiversidata urged me to understand the history and challenges behind Uruguay and the region's current situation regarding OS practices, learn more about community engagement and incentives, and collaborate to promote capacity building. Five years ago, I developed the first survey to explore the views of researchers regarding data-sharing in Uruguay (Grattarola & Pincheira-Donoso, 2019). This year, I was able to see how this evolved by organising a round table focused on the current challenges and barriers (Grattarola et al., 2024 [*preprint*]). I am a co-chair of the Sharing Rewards and Credit Interest Group (SHARC) of the Research Data Alliance (RDA). The core group is composed of people from the US, France, and Belarus who work in epidemiology, earth sciences, and social sciences. Together, we have cooperated in elaborating an international survey to detect gaps in the current OS recognition systems (Grattarola et al., *under review*) and are in the process of finalising a set of recommendations on OS rewards and incentives for various stakeholders (Mabile et al., *in prep*). My vast experience in OS led me last year to be the consultant in the pilot 'Open Research Data Incentive Programme' of our National Agency for Research and Innovation (ANII).

Participatory science. I applied for funding from the National Geographic Society to develop iNaturalist in Uruguay (NaturalistaUY), successfully secured the award, and now oversee its coordination. This is a global citizen science platform for recording biodiversity observations. I am particularly interested in promoting quality data generation and their use by local communities and researchers (e.g., Grattarola et al., 2023). As a founding member of the environmental education NGO JULANA, I have taken part in diverse participatory-monitoring projects (e.g. Bergós, Grattarola, et al. 2017), with the milestones of having recorded the first jaguarundi (*Herpailurus yagouaroundi*) in Uruguay (Grattarola et al. 2016) and diverse rare mammal species co-existing with people (Grattarola and Rodríguez-Tricot 2020). Also, together with anthropologists, we have started an interdisciplinary group for the study of the relationships between society and nature in Uruguay, researching the dialogue between scientific and local knowledge in local decision-making processes (Chouhy et al. 2017).

Other topics. I have worked in molecular ecology, developing non-invasive techniques for the identification and monitoring of different species of mammals (Grattarola et al. 2014; Cosse, Grattarola and Manisse 2017) and investigating the effects of fragmentation in the connectivity of these species in Uruguay (Grattarola 2015). In the area of data science/bioinformatics, I have explored the analysis of environmental DNA through high throughput sequencing (Grattarola 2015) and researched developing workflow analyses for comparative genomics of *Salmonella*

enterica (D'Alessandro et al. 2020).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Status of the invasion of *Carpobrotus edulis* in Uruguay based on citizen science records (Completo, 2024)

GRATTAROLA F., LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT, ZARUCKI M., GABRIEL LAUFER

Biological Invasions, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: [10.1007/s10530-023-03242-w](https://doi.org/10.1007/s10530-023-03242-w)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-023-03242-w>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Species diversity and extinction risk of vertebrate pollinators in India (Completo, 2024)

RATHEESH KALLIVALAPPIL, FLORENCIA GRATTAROLA, DILKUSHI DE ALWIS PITTS, SHEENA

C. COTTER, DANIEL PINCHEIRA-DONOSO

Biodiversity and Conservation, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09603115

E-ISSN: 15729710

DOI: [10.1007/s10531-024-02848-3](https://doi.org/10.1007/s10531-024-02848-3)

<http://dx.doi.org/10.1007/s10531-024-02848-3>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

SPARSE 1.0: a template for databases of species inventories, with an open example of Czech birds (Completo, 2023)

KATEŘINA TSCHERNOSTEROVÁ, EVA TRÁVNÍČKOVÁ, FLORENCIA GRATTAROLA, CLARA

ROSSE, PETR KEIL

Biodiversity Data Journal, v.: 11 2023

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 13142828

DOI: [10.3897/bdj.11.e108731](https://doi.org/10.3897/bdj.11.e108731)

<http://dx.doi.org/10.3897/bdj.11.e108731>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

More losers than winners: investigating Anthropocene defaunation through the diversity of population trends (Completo, 2023)

Biological Reviews, v.: 98 5, p.:1732 - 1748, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 14647931

E-ISSN: 1469185X

DOI: [10.1111/brv.12974](https://doi.org/10.1111/brv.12974)

<http://dx.doi.org/10.1111/brv.12974>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Scale mismatches between predictor and response variables in species distribution modelling: a review of practices for appropriate grain selection (Completo, 2023)

Vít?zslav Moudrý, Petr Keil, Anna F Cord, Luká? Gábor, Vincent Lecours, Alejandra Zarzo-Arias,

Vojt?ch Barták, Marco Malavasi, Duccio Rocchini, Michele Torresani, Kateřina Gdulová,

GRATTAROLA F., François Leroy, Elisa Marchetto, Jiří Prošek, Thouverai E., Jan Wild, Petra

řimová

Progress in Physical Geography Earth and Environment, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091333

DOI: [10.1177/03091333231156362](https://doi.org/10.1177/03091333231156362)

Integrating presence-only and presence-absence data to model changes in species geographic ranges: An example in the Neotropics (Completo, 2023) Trabajo relevante

GRATTAROLA F. , Diana E. Bowler , Petr Keil
Journal of Biogeography, v.: 50 9 , p.:1561 - 1575, 2023
Palabras clave: SDM Poisson point process MCMC range size sampling bias spatial autocorrelation community-science records camera-trap surveys data-poor regions jaguarundi Latin America
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03050270
E-ISSN: 13652699
DOI: <https://doi.org/10.1111/jbi.14622>
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652699>

Scopus

The Benefits of Contributing to the Citizen Science Platform iNaturalist as an Identifier (Completo, 2022)

Corey T. Callaghan , Thomas Mesaglio , John S. Ascher , Thomas M. Brooks , Anlyn A. Cabras , Mark Chandler , William K. Cornwell , Indiana Cristóbal Ríos-Málaver , Even Dankowicz , Naufal Urfi Dhiya?ulhaq , Richard A. Fuller , Carlos Galindo-Leal , GRATTAROLA F. , Susan Hewitt , Lila Higgins , Colleen Hitchcock , Keng-Lou James Hung , Tony Iwane , Paula Kahumbu , Roger Kendrick , Samuel R. Kieschnick , Gernot Kunz , Chien C. Lee , Cheng-Tao Lin , Scott Loarie , Milton Norman Medina , Mark A. McGrouther , Lera Miles , Shaunak Modi , Katarzyna Nowak , Rahayu Oktaviani , Brian M. Waswala Olewe , James Pagé , Silviu Petrovan , Cassi Saari , Carrie E. Seltzer , Alexey P. Seregin , Jon J. Sullivan , Amila P. Sumanapala , Aristide Takoukam , Jane Widness , Keith Willmott , Wolfgang Wüster , Alison N. Young
PLoS Biology, v.: 20 11 e3001, 2022
Palabras clave: citizen-science iNaturalist
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ciencia ciudadana
E-ISSN: 15457885
DOI: [10.1371/journal.pbio.3001843](https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3001843)
<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3001843>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Importance of data selection and filtering in species distribution models: A case study on the Cantabrian brown bear (Completo, 2022)

ALEJANDRA ZARZO?ARIAS , VINCENZO PENTERIANI , LUKÁ? GÁBOR , PETRA ?ÍMOVÁ , FLORENCIA GRATTAROLA , VÍT?ZSLAV MOUDRÝ
Ecosphere, v.: 13 2022
Palabras clave: species distribution models
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United states
E-ISSN: 21508925
DOI: [10.1002/ecs2.4284](https://doi.org/10.1002/ecs2.4284)
<http://dx.doi.org/10.1002/ecs2.4284>

Scopus WEB OF SCIENCE™

The multiple origins of sexual size dimorphism in global amphibians (Completo, 2021)

Daniel Pincheira-Donoso , Lilly P. Harvey , GRATTAROLA F. , Manuel Jara , Sheena C. Cotter , Tom Tregenza , Dave J. Hodgson
Global Ecology and Biogeography, v.: 30 2 , p.:443 - 458, 2021
Palabras clave: amphibians climate fecundity selection life histories natural selection sexual selection
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biogeografía
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14668238
DOI: [10.1111/geb.13230](https://doi.org/10.1111/geb.13230)

Comparative genomics of *Salmonella enterica* serovar Enteritidis ST-11 isolated in Uruguay reveals lineages associated with particular epidemiological traits (Completo, 2020)

D'ALESSANDRO, B., V. PÉREZ, BALESTRAZZI L., GRATTAROLA F., IRIARTE A., PICKARD D., Lucía Yim, Chabalgoity, JA., BETANCOR L

Scientific Reports, v.: 10 1 3638, 2020

Palabras clave: *Salmonella* Uruguay epidemics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Genómica Comparativa

E-ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-020-60502-8](https://doi.org/10.1038/s41598-020-60502-8)

<https://www.nature.com/articles/s41598-020-60502-8>

Scopus®

Multiple forms of hotspots of tetrapod biodiversity and the challenges of open-access data scarcity (Completo, 2020) Trabajo relevante

GRATTAROLA F., JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO, BOTTO, G., NAYA, D.E., MANEYRO, R., MAI PATRICIA, HERNÁNDEZ D., GABRIEL LAUFER, LUCIA ZIEGLER, Enrique M. González, DA ROSA I., Gobel, N., Andrés González, Javier González, RODALES A. L., Daniel Pincheira-Donoso
Scientific Reports, v.: 10 22045, 2020

Palabras clave: biodiversity patterns species richness endemism threat sampling bias

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-020-79074-8](https://doi.org/10.1038/s41598-020-79074-8)

<https://www.nature.com/articles/s41598-020-79074-8>

Scopus®

Mammals of Paso Centurión, an area with relicts of Atlantic Forest in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

GRATTAROLA F., LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT

Neotropical Biology and Conservation (Bulgaria), v.: 15 3, p.:267 - 283, 2020

Palabras clave: biodiversity conservation participatory monitoring species occurrence records

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 22363777

DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.3897/neotropica>

<https://neotropical.pensoft.net/>

Scopus®

Biodiversidata: A novel dataset for the vascular plant species diversity in Uruguay (Completo, 2020) Trabajo relevante

GRATTAROLA F., MAI PATRICIA, Fagúndez-Pachón C.

Biodiversity Data Journal, v.: 8 e56850, 2020

Palabras clave: Species occurrence records biodiversity data gaps data mobilisation Tracheophyta

Río de la Plata grasslands South America Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Informática de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 13142828

DOI: [10.3897/BDJ.8.e56850](https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e56850)

<https://bdj.pensoft.net/article/56850/>

Scopus®

Latin American Plea for Incorporation of Other, Non-English Languages in TDWG Standards

Documentation (Resumen, 2020)

Paula F Zermoglio , Anabela Plos , Néstor Acosta , Leisy Amaya , Dairo A Escobar , GRATTAROLA F. , Carlos A Mancina , Fabiola Nuñez , Camila A Plata , Esther Quintero , Manuel Vargas
Biodiversity Information Science and Standards, v.: 4 e58973 , 2020
Palabras clave: biodiversity data standards human diversity Spanish community
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Informática de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 25350897
DOI: [10.3897/biss.4.58973](https://biss.pensoft.net/article/58973/)
<https://biss.pensoft.net/article/58973/>

Data-Sharing en Uruguay, la visión de los colectores y usuarios de datos (Completo, 2019)

GRATTAROLA F. , Daniel Pincheira-Donoso
Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 20 1 , p.:1 - 14, 2019
Palabras clave: data-sharing biodiversidad base de datos encuesta online
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02554402
E-ISSN: 23936940
DOI: <https://doi.org/10.26462/28.1.1>
https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/47

[latindex](#)

En las fronteras de los saberes: las búsquedas de un Espacio de Formación Integral sobre sociedad-naturaleza (Completo, 2019)

Magdalena Chouhy , SANTOS C. , LUCÍA GAUCHER , GRATTAROLA F. , TAKS, J. , BERGÓS, L. , GARAY A. , GABRIEL PERAZZA
Integralidad sobre ruedas, v.: 4 1 , p.:62 - 77, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología Ecológica
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 26973197
<http://ojs.fhuce.edu.uy/index.php/insoru/article/view/234>

Biodiversidata: A Collaborative Initiative Towards Open Data Availability in Uruguay (Resumen, 2019)

GRATTAROLA F. , PINCHEIRA-DONOSO D.
Biodiversity Information Science and Standards, v.: 3 e3771, 2019
Palabras clave: biodiversity Uruguay collaborative strategies open data
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Informática de la Biodiversidad
E-ISSN: 25350897
DOI: [10.3897/biss.3.37715](https://biss.pensoft.net/article/37715/)
<https://biss.pensoft.net/article/37715/>

Biodiversidata: An Open-Access Biodiversity Database for Uruguay (Completo, 2019) Trabajo relevante

GRATTAROLA F. , BOTTO, G. , DA ROSA I. , Gobel, N. , Enrique Manuel González González , Javier González , HERNÁNDEZ D. , GABRIEL LAUFER , MANEYRO, R. , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , NAYA, D.E. , RODALES A. L. , LUCIA ZIEGLER , Daniel Pincheira-Donoso
Biodiversity Data Journal, v.: 7 2019
Palabras clave: Uruguay Biodiversity Species Occurrence Records Tetrapods Amphibia Reptilia Aves Mammalia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 13142828
DOI: [10.3897/BDJ.7.e36226](https://doi.org/10.3897/BDJ.7.e36226)
<https://doi.org/10.3897/BDJ.7.e36226>

Scopus*

Fogones de fauna: An experience of participatory monitoring of wildlife in rural Uruguay. (Completo, 2018)

L BERGÓS, GRATTAROLA F., BARRENECHE, JM, HERNÁNDEZ, D., GONZÁLEZ SOLANA
Society and Animals, v.: 26 2, p.:171 - 185, 2018

Palabras clave: Paso Centurión participatory monitoring

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 10631119

E-ISSN: 15685306

DOI: [10.1163/15685306-12341497](https://doi.org/10.1163/15685306-12341497)

<http://booksandjournals.brillonline.com/content/journals/10.1163/15685306-12341497>

Rural Uruguay is undergoing a long process of transformations that tend to weaken the maintenance of local cultural traits, including society-nature relationships. To preserve these traits and enhance our understanding of these relationships it is necessary to both strive for the empowering of rural communities and to establish a constructive exchange of knowledge. JULANA (Playing in nature, for its acronym in Spanish) works towards these goals through the dialogue of the different conceptions of nature and society. This work presents an experience in collaborative-learning, the participatory monitoring project named Fogones de Fauna carried out in the village of Paso Centurión, along with reflections on the value of JULANA's work and learnings.

Scopus* WEB OF SCIENCE™

A novel real-time TaqMan™ PCR assay for simultaneous detection of Neotropical fox species using non-invasive samples based on cytochrome c oxidase subunit II (Completo, 2017)

COSSE, M., GRATTAROLA F., MANNISE, N.

Mammal Research, v.: 62 4, p.:405 - 411, 2017

Palabras clave: mtDNA COII gene Molecular ecology Biodiversity monitoring Canid

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer Berlin Heidelberg

E-ISSN: 2199241X

DOI: <https://doi.org/10.1007/s13364-017-0328-y>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13364-017-0328-y>

Scopus* WEB OF SCIENCE™

Primer registro de yaguarundí (Puma yagouaroundi) (Mammalia: Carnivora: Felidae) en Uruguay, con comentarios sobre monitoreo participativo (Completo, 2016) Trabajo relevante

GRATTAROLA F., HERNÁNDEZ, D., A DUARTE, L GAUCHER, G PERAZZA, GONZÁLEZ SOLANA, L BERGÓS, M. CHOUHY, L. GARAY, M CARABIO, RODRIGUEZ-TRICOT L

Boletín de la Sociedad zoológica del Uruguay, v.: 25 1, p.:85 - 91, 2016

Palabras clave: Monitoreo participativo Puma yagouaroundi Paso Centurión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

http://szu.org.uy/boletin/vol25_1/009_25_1.pdf

Se reporta el primer registro de yaguarundí (Puma yagouaroundi) silvestre en Uruguay obtenido en el marco de un monitoreo participativo con cámaras trampa junto a la comunidad de Paso Centurión, Cerro Largo

latindex

A novel primer set for mammal species identification from feces samples (Completo, 2014)

GRATTAROLA F., GONZÁLEZ, S., COSSE, M.

Conservation Genetics Resources, v.: 7 1, p.:57 - 59, 2014

Palabras clave: Noninvasive sampling Mammalia monitoring Wildlife forensics Species determination

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18777252

E-ISSN: 18777260

DOI: [10.1007/s12686-014-0359-5](https://doi.org/10.1007/s12686-014-0359-5)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Relaciones Sociedad-Naturaleza en Paso Centurión. Aportes desde una trayectoria integral universitaria en la frontera noreste de Uruguay (Compilación , 2022)

Chouhy, M., BERGÓS, L., GARAY A., GRATTAROLA F., GABRIEL PERAZZA, SANTOS C., TAKS, J.
Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 454

Edición: Grupo Sociedad Naturaleza, Universidad de la Repúb

Editorial: Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio, Universidad de la República,
Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1932-4

https://udelar.edu.uy/retema/wp-content/uploads/sites/30/2022/09/relaciones_sociedad-naturaleza_en_p

Esta compilación sistematiza, sintetiza y divulga textos resultantes de una trayectoria de universitarios en diálogo con habitantes de Paso Centurión. Estos textos que analizan los procesos productivos y sus vínculos con las políticas de conservación de naturaleza, que describen la fauna de Centurión y el trabajo con cámaras trampa, así como ensayos elaborados por estudiantes que han sido parte de los EFI y abordan variados temas como las relaciones de género, eco-turismo, el carácter fronterizo, usos de la energía, oficios rurales, entre otros, a partir de su experiencia en la localidad.

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Ciencia abierta en el MERCOSUR: situación y recomendaciones (2022)

Completo

Claudia Cohanoff, Daniel Prieto, GRATTAROLA F., Juan Maldini, Natalia Gras, Patricia Díaz Charquero, Silvana Ravía

Palabras clave: ciencia abierta datos abiertos

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/sites/ministerio-educacion-cultura/files/documentos/>

En el marco del grupo de trabajo convocado por la Dirección Nacional de Innovación Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Cultura (DICYT), se elaboró este documento que presenta antecedentes de los países miembro del MERCOSUR y recomendaciones de política específicas en torno a pilares y componentes de la ciencia abierta.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

La ciencia comunitaria abre el camino hacia la impostergable democratización del acceso a la información de biodiversidad en Uruguay a través de NaturalistaUY (2023)

GRATTAROLA F., RODRÍGUEZ TRICOT Lucía, Agustina Medina, Sebastián Gómez-Barboza, Guillermo Menéndez, Ary Mailhos, Gabriel Laufer, Leticia Pérez, Alejandro Duarte

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
DOI: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.23933016.v2>

Hotspots of geographic range change for eight charismatic carnivores in the Neotropics (2023)

GRATTAROLA F. , Diana E. Bowler , Kateřina Tschernosterová , Petr Keil
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 52nd Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland
Ciudad: Leipzig
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.24150345>

Assessing hotspots of geographic range changes for charismatic carnivores in the Neotropics using Integrated Species Distribution Models (ISDM) (2023)

GRATTAROLA F. , Diana E. Bowler , Petr Keil
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Ecological Society of America (ESA) Annual Meeting
Ciudad: Portland
Año del evento: 2023
Medio de divulgación: Internet
<https://esa2023.eventscribe.net/fsPopup.asp?PresentationID=1276990&query=grattarola&Mode=presInfo>

Data integration to model species geographic range dynamics. The yaguarundí (Herpailurus yagouaroundi) in Latin America as a case study (2022)

GRATTAROLA F. , Diana E. Bowler , Petr Keil
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: British Ecological Society Annual Meeting
Ciudad: Edinburgh
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet
<https://www.britishecologicalsociety.org/events/bes-annual-meeting-2022/>

Integrative models for geographic range dynamics of carnivores in the Neotropical Region (2021)

GRATTAROLA F. , Diana Bowler , Petr Keil
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Biogeography Society Early Career Biogeographers Conference
Ciudad: Amsterdam
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: integrative models species range dynamics species distribution models
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Czech University of Life Sciences Prague / Apoyo financiero, República Checa
<https://www.biogeography.org/meetings/amsterdam-2021/>

Genética del paisaje: impacto de las características del ambiente en la estructura genética del zorro de monte. (2016)

GRATTAROLA F. , BARTESAHI, L. , HERNÁNDEZ, D. , SOUTULLO, A. , MANNISE, N. , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M.
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: Genética del Paisaje *Cerdocyon thous*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20de%20Resumenes%20-%20IV%20CUZ%202016.pdf>

Humanos y fauna en Paso Centurión (Cerro Largo) desde una mirada interdisciplinaria (2016)

M. CHOUHY, L. GARAY, L. BERGÓS, L. GAUCHER, G. PERAZZA, GRATTAROLA F., SANTOS, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma, Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: Interdisciplina Paso Centurión Humano-Fauna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet

Democratización de la información en el contexto de la gestión territorial en Paso Centurión (2016)

L. GAUCHER, HERNÁNDEZ, D., GRATTAROLA F., RODRIGUEZ-TRICOT L., A. DUARTE, G. PERAZZA, GONZÁLEZ SOLANA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma, Rocha
Año del evento: 2016
Palabras clave: Paso Centurión Democratización de la información
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación ambiental
Medio de divulgación: Internet

Molecular detection of species and gender in road killed foxes in Uruguay (2016)

MANNISE, N., COSSE, M., GRATTAROLA F., REPETTO L., GONZÁLEZ, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Iberoamericano de Biodiversidad e Infraestructura Viaria
Ciudad: Lavras, MG, Brasil
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zorros Sexaje Identificación taxonómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética de la Conservación
Medio de divulgación: Papel
http://www.cibiv.com/author/cibiv_adm/

Reflexiones sobre interdisciplina desde el diseño de un Espacio de Formación Integral. Disciplinas y conocimientos entre la naturaleza y la sociedad en Paso Centurión (Cerro Largo) (2016)

G. PERAZZA, L. GARAY, L. GAUCHER, GRATTAROLA F., SANTOS, C., M. CHOUHY, L. BERGÓS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Paso Centurión Espacio de Formación Integral Relaciones sociedad-naturaleza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología ambiental
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
<https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/3/>

Lista de mamíferos de Paso Centurión (Cerro Largo, Uruguay) realizado a partir de cámaras trampa en el marco de un monitoreo participativo (2016)

GRATTAROLA F., RODRIGUEZ-TRICOT L, L GAUCHER, HERNÁNDEZ, D., A DUARTE, G PERAZZA
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: Mamíferos Paso Centurión Cámaras trampa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
<http://cuz.szu.org.uy/lib/Libro%20de%20Resumenes%20-%20IV%20CUZ%202016.pdf>

Traducción de saberes. Acerca del lugar de la antropología en un proceso interdisciplinario de formación, producción de conocimiento y extensión sobre relaciones sociedad-naturaleza (2015)

SANTOS, C., L BERGÓS, M. CHOUHY, L. GARAY, L GAUCHER, GRATTAROLA F., G PERAZZA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XI Reunión de Antropología del MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes de XI RAM
Publicación arbitrada
Editorial: FHUCE-UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Diálogo de saberes Interdisciplina Sociedad-Naturaleza Integralidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Internet
<http://xiram.com.uy/programacion/grupos-de-trabajo/listado>

Relaciones humanos-fauna en Paso Centurión, Cerro Largo. Aproximaciones interdisciplinarias (2015)

SANTOS, C., GRATTAROLA F., G PERAZZA, L BERGÓS, L GAUCHER, M. CHOUHY, L. GARAY
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XI Reunión de Antropología del MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes de XI RAM
Publicación arbitrada
Editorial: FHUCE-UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Interdisciplina Sociedad-Naturaleza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /
Medio de divulgación: Internet
<http://xiram.com.uy/programacion/grupos-de-trabajo/listado>

Registro de mamíferos por medio de métodos no invasivos en la reserva natural de Paso Centurión

(2014)

GRATTAROLA F., L. GUTIÉRREZ, L. GARAY, L. GAUCHER, GONZÁLEZ, P., G. PERAZZA, L. BERGÓS, SANTOS, C., S. CONTRERAS, M. CHOUHY, COSSE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación

Ciudad: Vargas, Venezuela

Año del evento: 2014

Palabras clave: Metodologías de muestreo no invasivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Medio de divulgación: Internet

<http://www.regenec.org/taller/may2014/cierre/resumenes.pdf>

Learning in dialogue: Future scientists and stakeholders analyze together the state of fisheries in Uruguay (2014)

F. ARTECONA, L. BERGÓS, JM. CARDOZO, M. GARCÍA, GRATTAROLA F., J. GUTIÉRREZ, F. MARTIGANI, M. SZEPEGYI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Marine Conservation Congress

Ciudad: Glasgow, Scotland

Año del evento: 2014

Palabras clave: Marine conservation

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Disputas silenciosas: Conservación y producción en Paso Centurión, Uruguay (2014)

M. CHOUHY, GRATTAROLA F., L. GARAY, L. GAUCHER, G. PERAZZA, L. BERGÓS, S. CONTRERAS, SANTOS, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservación Conflictos ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Desafíos para la interdisciplinariedad en un monitoreo participativo de fauna (2014)

L. BERGÓS, M. CHOUHY, L. GARAY, L. GAUCHER, GRATTAROLA F., G. PERAZZA, SANTOS, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma Rocha

Año del evento: 2014

Palabras clave: Interdisciplina Monitoreo participativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Promoviendo la participación local para la toma de decisiones ambientales en Centurión y Paso Centurión, Cerro Largo (2014)

L. GAUCHER, L. GRIFFERO, L. BERGÓS, GRATTAROLA F., L. RODRIGUEZ, G. PERAZZA, M. CARABIO, F. SCHNEIDER, A. DUARTE

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma Rocha
Año del evento: 2014
Palabras clave: Participación local
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación ambiental
Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de herramientas de ecología molecular para el estudio y la conservación de carnívoros autóctonos (2014)

COSSE, M. , MANNISE, N. , GRATTAROLA F. , N. BOU , GREGORINI, E. , D. LASSEVICH , GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Ecología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Medio de divulgación: Internet

Aplicación de loci nucleares de microsatélites para el estudio de la conectividad funcional del zorro de monte en el Uruguay (*Cerdocyon thous*) (Mammalia: Carnívora) (2014)

GRATTAROLA F. , D. LASSEVICH , GONZÁLEZ, S. , COSSE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Microsatélites *Cerdocyon thous*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Monitoreo participativo en Paso CenturiónCerro Largo Área Prioritaria para la Conservación (2014)

GRATTAROLA F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Biología de la Conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Oportunidades y desafíos de la formación integral en el área científica: experiencia en la Facultad de Ciencias de la Udelar (2014)

M. FERREÑO , A. LIGRONE , GRATTAROLA F. , C. SIMÓN , M. SZEPEGYI

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Jornadas de Extensión del Mercosur

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Área Científica TecnológicaPrácticas integrales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enseñanza de la ciencia

Medio de divulgación: Internet

Pesca en Uruguay: Diálogo con los Protagonistas: una experiencia de curricularización de prácticas integrales (2014)

L BERGÓS, JM CARDOZO, GRATTAROLA F., M. SZEPEGYI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas de Extensión del Mercosur

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2014

Palabras clave: Prácticas integrales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Enseñanza de la ciencia

Medio de divulgación: Internet

Identificación de muestras de zorro perro (*Cerdocyon thous*) por sondas TaqMan (2014)

GRATTAROLA F., COSSE, M., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Ecología Molecular Sonda Taqman

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

Medio de divulgación: Internet

Promoviendo la participación local para la conservación de Paso Centurión (2013)

GRATTAROLA F., A DUARTE, F. SCHENIDER, G PERAZZA, L BERGÓS, L GAUCHER, L RODRIGUEZ, L GRIFFERO, M CARABIO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Congreso de Extensión de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo - AUGM - Extenso. XI Jornadas de la Red Temática del Medio Ambiente

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Ex

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Landscape genetics, territorial management and protected areas network: Uruguayan mammals and their input to construct national conservation policy. (2013)

COSSE, M., ARISTIMUÑO, P., GRATTAROLA F., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Internacional, 11th International Mammalogical Congress

Ciudad: Belfast, Irlanda.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fragmentación Conectividad Genética de poblaciones SIG

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética del Paisaje

Medio de divulgación: Internet

Pesca en el Uruguay: Diálogo con los Protagonistas. (2013)

L BERGÓS, CARDOZO, J., GRATTAROLA F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma, Rocha

Año del evento: 2013

Palabras clave: Pesca Diálogo de saberes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Diferenciación morfométrica de las poblaciones de Venado de campo *Ozotoceros bezoarticus* del Uruguay (2012)

GRATTAROLA F., MORENO, F., COSSE, M., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano & XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría zooarqueología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.sarem2012.com.ar/program.html>

Base de datos morfométrica de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*): detección de variables informativas para su aplicación en Arqueozoología (2012)

MORENO, F., COSSE, M., GRATTAROLA F., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría Arqueozoología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.szu.org.uy/>

Julana: jugando en la naturaleza. (2011)

L BERGÓS, A DUARTE, N ECHEGOYEN, L GAUCHER, GRATTAROLA F., I ETCHEVERS, F LÓPEZ, G PERAZZA, V PINELLI, L RODRIGUEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Julana: jugando en la naturaleza. (2011)

N ECHEGOYEN, G PERAZZA, L BERGÓS, L GAUCHER, GRATTAROLA F., I BERRO, F LÓPEZ, L

RODRIGUEZ, V PINELLI, A DUARTE, I ETCHEVERS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de Técnicas Moleculares para la determinación taxonómica de diferentes especies de cánidos neotropicales (2011)

GRATTAROLA F., COSSE, M., GONZÁLEZ, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Desarrollo de Técnicas Moleculares para Inventario de Mamíferos a partir de Métodos no Invasivos (2010) Trabajo relevante

GRATTAROLA F., COSSE, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Top 5 de animales amenazados en Uruguay. (2013)

Suplemento Cromo Diario El Observador

Revista

MANNISE, N., ARISTIMUÑO, P., CARDOZO, J., DA ROSA, G., GRATTAROLA F., GREGORINI, E.

Palabras clave: Conservación Animales amenazados

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cromo.com.uy/2013/05/top-5-de-animales-amenazados-en-uruguay/>

Producción técnica

PRODUCTOS

Anfibios y Reptiles del Centro Universitario Regional Noreste (UdelaR). Occurrence dataset (2021)

, Otra

CAMARGO, A., Mateo Senseber, GRATTAROLA F.

Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Biodiversidata

Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/s2zwpe>

Tetrápodos de Uruguay. Biodiversidata. Occurrence dataset (2020)

, Otra
GRATTAROLA F. , BOTTO, G. , DA ROSA I. , Gobel, N. , Enrique González , Javier González ,
HERNÁNDEZ D. , GABRIEL LAUFER , Raúl Maneyro , JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO , Daniel
Naya , RODALES A. L. , Lucía Ziegler , Daniel Pincheira-Donoso
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta
Palabras clave: Biodiversidata
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/ozcrpu>

Mamíferos de Paso Centurión. Biodiversidata. Occurrence dataset (2020)

, Otra
GRATTAROLA F. , Enzo Cavalli , Diego Flores , Marcela Rondoni , Alejandro Duarte , HERNÁNDEZ
D. , LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/ws5x8h>

Plantas Vasculares del Uruguay (Observaciones Mai & Rossado). Occurrence dataset (2020)

, Otra
MAI PATRICIA , Rossado A. , GRATTAROLA F.
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta
Palabras clave: Biodiversidata
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/p5xp5g>

Plantas Vasculares del Uruguay (Observaciones Urtado et al.). Occurrence dataset (2020)

, Otra
GRATTAROLA F. , Urtado L. , Rossi F. , Cappuccio L. , Teixeira de Mello F. , MAI PATRICIA
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta
Palabras clave: Biodiversidata
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/ksffdg>

Plantas Vasculares del Uruguay (Observaciones Fagúndez-Pachón). Occurrence dataset (2020)

, Otra
GRATTAROLA F. , Fagúndez-Pachón C.
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Palabras clave: Biodiversidata
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/2qexdy>

Plantas Vasculares del Uruguay (Observaciones González). Occurrence dataset (2020)

, Otra
GRATTAROLA F. , González A.
Datos Primarios de Biodiversidad en GBIF.org
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta
Palabras clave: Biodiversidata
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/numhq3>

TRABAJOS TÉCNICOS

Ciencia abierta en el MERCOSUR: situación y recomendaciones (2022)

Informe o Pericia técnica
GRATTAROLA F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 11

Palabras clave: ciencia abierta

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-educacion-cultura/sites/ministerio-educacion-cultura/files/documentos/>

Documento resultante del grupo de trabajo convocado por la Dirección Nacional de Innovación Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación y Cultura (DICYT): Claudia Cohanoff, Daniel Prieto, Florencia Grattarola, Juan Maldini, Natalia Gras, Patricia Díaz Charquero y Silvana Ravía.

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Gestión y análisis de registros de fauna con cámaras trampa utilizando software R, en el marco de una política de datos abiertos. El poder de compartir la información (2018)

GRATTAROLA F. , BARRENECHE J.M. , GABRIEL PERAZZA

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://julana.org/taller-camptrapr/>

Tipo de participación: Docente

Duración: 2 semanas

Lugar: MVOTMA-DINAMA

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Dirección Nacional de Medio Ambiente (MVOTMA)

Palabras clave: cámara trampa monitoreo de la biodiversidad mamíferos software R datos abiertos

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Repositorio en GitHub https://github.com/bienflorencia/curso_camtrapR/

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Mesa redonda: Datos abiertos de biodiversidad en Uruguay (2023)

GRATTAROLA F.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias, Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Información adicional: El objetivo de esta mesa fue relevar ¿cuáles son las dificultades o barreras que existen en Uruguay para la disponibilización de datos abiertos de biodiversidad? La agenda de la mesa consistió en una introducción inicial al tema y al trabajo desarrollado por Biodiversidata en estos años, y un espacio en grupos para la discusión de nuestra pregunta central. A partir de esta reflexión, se espera producir un documento que de cuenta de los obstáculos que enfrentan los/las investigadoras en Uruguay para la apertura de datos.

Lanzamiento de NaturalistaUY (2021)

GRATTAROLA F.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Centro Cultural España Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://youtu.be/4YIEEYCuf8Q>

Primer Encuentro de Integrantes de Biodiversidad (2018)

GRATTAROLA F.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias, Universidad de la República Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <https://biodiversidata.org/es/post/primer-encuentro/>

Institución Promotora/Financiadora: Biodiversidata: Consorcio Uruguayo de Datos de Biodiversidad

Palabras clave: open-data

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Data Science

Mesa Redonda: Particularidades de la Educación Ambiental de origen universitario (2016)

GRATTAROLA F. , CARABIO MM , BERGÓS, L

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este Maldonado

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cuz.szu.org.uy/old/2017/lib/Libro%20de%20Resumenes%20-%20IV%20CUZ%202016.pdf>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: IV Congreso de Zoología del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Global Change Biology (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Biodiversity Data Journal (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Global Ecology and Biogeography (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Biodiversity and Conservation (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC (2023 / 2023)

Revisiones

Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

NaturalistaUY: una herramienta de ciencia ciudadana para mejorar el conocimiento de la biodiversidad en Uruguay (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Montiel

País: Uruguay

Palabras Clave: informática de la biodiversidad ciencia ciudadana muestreo participativo

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Informática de la biodiversidad

Efectos de la ganadería sobre la comunidad de mamíferos de Paso Centurión, Cerro Largo

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: Enzo Cavalli

País: Uruguay

Palabras Clave: Mamíferos Cámara trampa

Áreas de conocimiento:

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

Participativo de Fauna

OTRAS

Estancia de investigación - Análisis Espacial (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Czech University of Life Sciences Prague / Laboratorio

Modelling of Biodiversity, República Checa

Programa: NA

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Catherine Finn

País: República Checa

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Rector's Award for the publication output of CZU in Prague employees listed in the Nature Index list 2022 (2023)

(Nacional)

Czech University of Life Sciences Prague

Premio asociado a la publicación " The benefits of contributing to the citizen science platform iNaturalist as an identifier".

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Cutting vEdge tools IAVS EcoInformatics Seminar Series (2024)

Seminario

First steps towards your Open Science journey

República Checa

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: International Association for Vegetation Science (IAVS)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: ciencia abierta

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Congreso

Modelos integrados de distribución de especies para evaluar la dinámica en el rango de distribución geográfica de carnívoros Neotropicales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Simposio Datatón Latinoamérica (2023)

Seminario

El cuento del yaguarundí según los datos abiertos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ)

Alcance geográfico: Internacional

Annual Meeting of the Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland (2023)

Congreso

Hotspots of geographic range change for eight charismatic carnivores in the Neotropics

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv)

Halle-Jena-Leipzig

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: range dynamics ISDMs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Ecological Society of America Annual Meeting (2023)

Congreso

Assessing hotspots of geographic range changes for charismatic carnivores in the Neotropics using Integrated Species Distribution Models (ISDM)

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ecological Society of America (ESA)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: macroecología global change species' range dynamics

20th Plenary of the Research Data Alliance (2023)

Congreso

Towards implementable recommendations, taking advantage of the SHARC open science survey

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Research Data Alliance (RDA)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: open science data-sharing rewards incentives

VII Congreso Uruguayo de Zoología (2023)

Simposio

Estatus de la invasión de *Carpobrotus edulis* en Uruguay, basado en registros de ciencia ciudadana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: especies invasoras

British Ecological Society Annual Meeting (2022)

Congreso

Data integration to model species geographic range dynamics. The yaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) in Latin America as a case study

Escocia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: British Ecological Society (BES)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: data integration ISDMs neotropical region

Jornada sobre Estrategia Latino Americana, Caribeña e Iberoamericana para la Información de Biodiversidad (2022)

Encuentro

Presentación de Biodiversidad al Consorcio de Datos de Biodiversidad del Uruguay

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: LifeWatch ERIC

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: datos abiertos biodiversidad GBIF

International Data Week (2022)

Congreso

Sesión plenaria: How Open Science activities are perceived and recognised in Research and the Research career

Corea del Sur

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Committee on Data (CODATA), World Data System (WDS) of the International Science Council (ISC), y Research Data Alliance (RDA) Palabras Clave: open science fair rewards and credits

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia Abierta

Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe (2021)

Congreso

Conversatorio: El valor de las políticas de educación abierta para fomentar la educación ambiental Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UNESCO Palabras Clave: Ciencia Abierta Cultura Libre Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Políticas de ciencia, tecnología e innovación

LatinR (2021)

Congreso

Soy naturalista y quiero pasear en mi país, ¿dónde hay más oportunidades de llenar vacíos de información?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: NaturalistaUY datos de biodiversidad ciencia comunitaria vacíos de información

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

IV Jornada de Ciudadanía Digital (2021)

Encuentro

Mesa: Activismo a través de medios digitales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Plan Ceibal Palabras Clave: entorno digital

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

Grabación disponible en <https://youtu.be/NNA46QEZVQI>

International Biogeography Society's Early Career Biogeographers Conference (2021)

Congreso

Integrative models for geographic range dynamics of carnivores in the Neotropical Region
Holanda

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: The International Biogeography Society

School of Life Sciences Annual PGR Symposium (2019)

Simposio

Presentación del trabajo 'Biodiversity Hotspots in Uruguay: real or fabricated?'

Inglaterra

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: University of Lincoln Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

3era Edición de Datos y Cogollos (2019)

Encuentro

Evento que reúne a toda la comunidad trabajando alrededor del tema Datos Abiertos en Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Data UY Palabras Clave: Datos Abiertos Biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

Tercera edición de este evento para conocer y dar a conocer lo que se está haciendo con datos
abiertos, esta vez como evento paralelo del Datacamp 2019 de AGESIC.

Conferencia Rufford Uruguay (2019)

Congreso

iNaturalist como herramienta para potenciar el impacto de la ciencia ciudadana en la conservación
de la biodiversidad del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Rufford Uruguay Areas de conocimiento:

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

Biodiversity Informatics 101 Workshop at Biodiversity Next Conference (2019)

Taller

Experiences from the Global South - Biodiversity Data in Uruguay: A Long Way to Go

Holanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Biodiversity_Next Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

Biodiversity_Next (2019)

Congreso

Biodiversidata: A Collaborative Initiative Towards Open Data Availability in Uruguay

Holanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: GBIF, DiSSCo, iDigBio, CETAF, TDWG and LifeWatch ERIC

BES Annual Meeting (2019)

Congreso

Biodiversity Hotspots in Uruguay: Real or Fabricated?

Irlanda del Norte

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: British Ecological Society Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

11th RDA Plenary Meeting - From Data to Knowledge (2018)

Encuentro

Biodiversidata: New Initiative for Uruguay

Alemania

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Research Data Alliance Palabras Clave: biodiversity database uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática Biológica

Presentación de mi proyecto de doctorado. Apoyo financiero de la RDA para asistir a la reunión

Primer Encuentro de Integrantes de Biodiversidad (2018)

Encuentro

Jornada de lanzamiento del Consorcio de Datos de Biodiversidad del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Biodiversidata Palabras Clave: Biodiversidad Datos Abiertos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Informática de la Biodiversidad

La reunión tuvo lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República en Montevideo, Uruguay. Fue la primer reunión de todos los miembros de Biodiversidata y marcó oficialmente la creación de la asociación. Los participantes acordaron que esta fue una instancia fundamental para comprender la relevancia de la iniciativa, discutir sobre la urgencia de la apertura de datos de ciencia en Uruguay, los objetivos de la nueva asociación y priorizar la agenda futura de la organización.

Día del Medio Ambiente y presentación del Observatorio Ambiental (2017)

Encuentro

Presentación de un caso de ciencia uruguaya con datos abiertos y licencias libres

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: DINAMA MVOTMA Palabras Clave: Ciencia Abierta Licencias Libres

Areas de conocimiento:

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

IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Congreso

Genética del paisaje: impacto de las características del ambiente en la estructura genética del zorro de monte

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: Genética del Paisaje

Areas de conocimiento:

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

I Congreso Latinoamericano de Genética para la Conservación (2014)

Congreso

Registro de mamíferos por medio de métodos no invasivos en la reserva natural de Paso Centurión Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Red de Genética de la Conservación Palabras Clave:

Mamíferos Monitoreo participativo Métodos no invasivos

Areas de conocimiento:

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

Mesa Redonda Biología de la Conservación. Tercer Congreso Uruguayo de Zoología. (2014)

Simposio

Monitoreo participativo en Paso Centurión Cerro Largo Área Prioritaria para la Conservación.

Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 10
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave:
 Conservación Paso Centurión
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Conferencia Nacional de Juventudes, Eje Medio ambiente. (2013)

Congreso
 JULANA, Grupo de educación ambiental.
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 5
 Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de la Juventud - MIDES Palabras Clave:
 Educación ambiental
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación ambiental

4to Encuentro Nacional de Educación Ambiental (2012)

Encuentro
 Compartiendo y multiplicando experiencias de educación ambiental
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: RENE A - Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable Palabras Clave: Educación ambiental Educación no formal
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Educación Ambiental

Congreso de la Segundas Jornadas de Genética del Uruguay (2011)

Congreso
 Desarrollo de técnicas moleculares para la determinación taxonómica de diferentes especies de cánidos neotropicales
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Genética del Uruguay Palabras Clave:
 Identificación de individuos ADN mitocondrial Cánidos neotropicales
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Genética

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	58
Artículos publicados en revistas científicas	22
Completo	20
Resumen	2
Trabajos en eventos	33
Libros y Capítulos	1
Libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	13

Productos tecnológicos	7
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	5
EVALUACIONES	6
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	5
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1