



FLORENCIA GRATTAROLA
PEREIRA

PhD

flograttarola@gmail.com
www.flograttarola.com

SNI

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

Fecha de publicación: 15/06/2021
Última actualización: 26/05/2021

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: Kamýcká 129, Suchdol / 165 00 / Praga, República Checa

Teléfono: (420) 224 381 111

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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR , 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

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 / Sistemas de Automatización y Control / Web Scraping

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 Este - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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 - UDeLaR , 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**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 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 A - 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: RENE A - 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

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 - ESTADOS UNIDOS

National Geographic Society

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/2021 - a la fecha)

NGS Explorer ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

¿Naturalista UY? - La comunidad de iNaturalist en Uruguay (04/2021 - a la fecha)

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

En Marcha

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

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)

Research Fellow ,40 horas semanales / Dedicación total

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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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

Áreas 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 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)

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) Trabajo relevante

Estudiante de PhD ,40 horas semanales / Dedicación total

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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 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 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR, 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) Trabajo relevante

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), BARTESAHL, 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 - UDeLaR, 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:

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

(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 - UDeLaR

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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: COSSE, M. (Responsable), G PERAZZA, L BERGÓS, L GAUCHER, SZEPHEGYI, 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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G PERAZZA , M CARABIO , F RIVAS , A TOMMASINO

Palabras clave: Bioindicadores Liceales Nuevo Berlín

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Participación en consejos y comisiones

A lo largo de mi desarrollo académico he estado interesada y apasionada por diversas áreas de investigación, con fortalezas tanto conceptuales como aplicadas. Estas áreas van desde la genética, genómica y bioinformática, pasando por la educación ambiental y participación ciudadana, hasta la gestión de áreas de conservación. En mi actuación como bióloga me he preocupado y he dedicado esfuerzos por la acumulación de registros sobre animales, la generación y utilización de repositorios de acceso y uso libre, la integración de conocimiento científico y local, y la generación de nuevos saberes, la participación ciudadana en procesos de toma de decisión, la búsqueda de acuerdos para el desarrollo productivo sustentable y la priorización de la conservación en el territorio. El enfoque actual de mi investigación es cuantificar patrones y procesos de biodiversidad y mi objetivo es desarrollar un campo de conocimiento sin precedentes para Uruguay promoviendo una gran iniciativa de colaboración multidisciplinaria para recopilar todos los datos de biodiversidad de Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

Dave J. Hodgson , Tom Tregenza , Sheena C. Cotter , Manuel Jara , GRATTAROLA F. , Lilly P. Harvey , Daniel Pincheira-Donoso

Global Ecology and Biogeography, 2021

Palabras clave: amphibians climate fecundity selection life histories natural selection sexual selection

Áreas 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: 09607447

DOI: [10.1111/geb.13230](https://doi.org/10.1111/geb.13230)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/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)

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

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

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

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

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

ISSN: 20452322

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

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

LUCÍA RODRÍGUEZ TRICOT , GRATTAROLA F.

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

Palabras clave: biodiversity conservation participatory monitoring species occurrence records

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22363777

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

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142828

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

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

Latin American Plea for Incorporation of Other, Non-English Languages in TDWG Standards Documentation (Resumen, 2020)

Esther Quintero , Camila A Plata , Fabiola Nuñez , Carlos A Mancina , GRATTAROLA F. , Dairo A

Escobar , Leisy Amaya , Néstor Acosta , Anabela Plos , Paula F Zermoglio , 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

ISSN: 25350897

DOI: [10.3897/biss.4.58973](https://doi.org/10.3897/biss.4.58973)

<https://biss.pensoft.net/article/58973/>

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

Daniel Pincheira-Donoso , GRATTAROLA F.

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

DOI: <https://doi.org/10.26462/28.1.1>

https://journal.szu.org.uy/index.php/Bol_SZU/article/view/47

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

GABRIEL PERAZZA , GARAY A. , BERGÓS, L. , TAKS, J. , GRATTAROLA F. , LUCÍA GAUCHER ,

SANTOS C., Magdalena Chouhy
Integralidad sobre ruedas. La experiencia de los Espacios de Formación Integral de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, v.: 4 1 , p.:62 - 77, 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología Ecológica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23010614
<http://ojs.fhuce.edu.uy/index.php/insoru/article/view/234>

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

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

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

GRATTAROLA F., LUCIA ZIEGLER, Daniel Pincheira-Donoso, RODALES A. L., NAYA, D.E., JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO, MANEYRO, R., GABRIEL LAUFER, HERNÁNDEZ D., Javier González, Enrique Manuel González González, Gobel, N., DA ROSA I., BOTTO, G.
Biodiversity Data Journal, v.: 7 2019
Palabras clave: Uruguay Biodiversity Species Occurrence Records Tetrapods Amphibia Reptilia Aves Mammalia
Áreas 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
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)

GONZÁLEZ SOLANA, HERNÁNDEZ, D., BARRENECHE, JM, GRATTAROLA F., L BERGÓS
Society and Animals, v.: 26 2, p.:171 - 185, 2018
Palabras clave: Paso Centurión participatory monitoring
Áreas 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
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)

MANNISE, N. , GRATTAROLA F. , COSSE, M.
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
ISSN: 21992041
DOI: <https://doi.org/10.1007/s13364-017-0328-y>
<https://link.springer.com/article/10.1007/s13364-017-0328-y>

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

M CARABIO , RODRIGUEZ-TRICOT L , L. GARAY , M. CHOUHY , L BERGÓS , GONZÁLEZ SOLANA , G PERAZZA , L GAUCHER , A DUARTE , HERNÁNDEZ, D. , GRATTAROLA F.
Boletín Sociedad Zoológica 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: 05050505
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

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

COSSE, M. , GONZÁLEZ, S. , GRATTAROLA F.
Conservation Genetics Resources, v.: 7 1 , p.:57 - 59, 2014
Palabras clave: Noninvasive sampling Mammalia monitoring Wildlife forensics Species determination
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18777252
DOI: [10.1007/s12686-014-0359-5](https://doi.org/10.1007/s12686-014-0359-5)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

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

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2016
Palabras clave: Genética del Paisaje Cerdocyon thous
Areas 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)

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

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)

Resumen
L GAUCHER, HERNÁNDEZ, D., GRATTAROLA F., RODRIGUEZ-TRICOT L, A DUARTE, G
PERAZZA, GONZÁLEZ SOLANA

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)

Resumen
MANNISE, N., COSSE, M., GRATTAROLA F., REPETTO L., GONZÁLEZ, S.

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Iberoamericano de Biodiversidade e Infraestrutura Viária
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)

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

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)

Resumen
GRATTAROLA F., RODRIGUEZ-TRICOT L, L GAUCHER, HERNÁNDEZ, D., A DUARTE, G
PERAZZA

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)

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

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)

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

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)

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

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International Marine Conservation Congress

Ciudad: Glasgow, Scotland

Año del evento: 2014

Palabras clave: Marine conservation

Areas 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)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2014

Palabras clave: Conservación Conflictos ambientales

Areas 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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma Rocha

Año del evento: 2014

Palabras clave: Interdisciplina Monitoreo participativo

Areas 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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Ecología Molecular
Áreas 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: Carnivora) (2014)

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

Evento: Internacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Microsatélites *Cerdocyon thous*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Conservación

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

Resumen
GRATTAROLA F.

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Escrita por invitación
Palabras clave: Biología de la Conservación
Áreas 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)

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

Evento: Regional
Descripción: III Jornadas de Extensión del Mercosur
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Área Científica Tecnológica Prácticas integrales
Áreas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: III Jornadas de Extensión del Mercosur
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2014
Palabras clave: Prácticas integrales
Áreas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: Ecología Molecular Sonda Taqman
Áreas 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)

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

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
Áreas 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)

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

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
Áreas 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)

Resumen
L BERGÓS , CARDOZO, J. , GRATTAROLA F.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología
Ciudad: La Paloma, Rocha
Año del evento: 2013
Palabras clave: Pesca Diálogo de saberes
Áreas 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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Genética

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas 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

Resumen expandido

GRATTAROLA F., COSSE, M.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Áreas 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

Áreas 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

Tetrápodos de Uruguay. Biodiversidata. Occurrence dataset (2020)

Otro, 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: Irrestringida

Palabras clave: Biodiversidata

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.15468/ozcrpu>

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

Otro, 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: Irrestringida

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.15468/ws5x8h>

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

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

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

Otro, 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: Irrestringida
Palabras clave: Biodiversidad
Medio de divulgación: Internet
<https://doi.org/10.15468/ksffdg>

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

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

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

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

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/bienflorenia/curso_camtrapR/

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efectos de la ganadería sobre la comunidad de mamíferos de Paso Centurión, Cerro Largo (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Enzo Cavalli
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/23484>
Palabras Clave: Mamíferos Cámara trampa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo Participativo de Fauna

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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 Educaci?n Ambiental
Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Biodiversity Data Journal (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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	43
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	12
Resumen	2
Trabajos en eventos	28
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
Productos tecnológicos	6
Otros tipos	3
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	3
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1