



SOFÍA BAUSERO JORCIN

Lic. Ciencias Biológicas



sofiabausero@gmail.com
http://undecimar.fcien.edu.uy/es_ES/docentes/
 Iguá 4225
 25258618

SNI

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

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
 Última actualización: 02/05/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Instituto de Biología - Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR)

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (334) 25258618

Correo electrónico/Sitio Web: sofiabausero@gmail.com http://undecimar.fcien.edu.uy/es_ES/

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Ecología (2014 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Biología - Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR), Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Gobernanza en pesquerías artesanales: desempeño del Consejo Local de Pesca de Barra del Chuy -La Coronilla

Tutor/es: Omar Defeo; Ignacio Gianelli

Obtención del título: 2020

Palabras Clave: Ecología Gobernanza Recursos naturales Co-manejo Pesquerías artesanales

Pesquerías de pequeña escala Sistemas sociales-ecológicos SSF Enfoque Ecosistémico Pesquero

Percepciones Análisis de redes sociales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías de pequeña escala

EN MARCHA

DOCTORADO

PEDECIBA Biología (2024)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR), Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: PESQUERÍAS ARTESANALES DE URUGUAY: evaluación de tendencias pesqueras a largo plazo y del desempeño de su gobernanza

Tutor/es: Omar Defeo; Stefan Gelcich

Descripción del título obtenido: Doctorado en Ciencias Biológicas

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Sistemas sociales-ecológicos Tendencias pesqueras Pesca artesanal Uruguay

Gobernanza Evaluación Desembarques Mercados Lenguaje natural Métodos de elicitación Largo

plazo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías de pequeña escala

PASAJE A DOCTORADO

MAESTRÍA

Maestría Ecología, PEDECIBA (2021 - 2023)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Instituto de Biología - Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Gobernanza en pesquerías artesanales de Uruguay: una evaluación de su desempeño

Tutor/es: Omar Defeo; Stefan Gelcich

Financiación:

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

Palabras Clave: Gobernanza Pesquerías artesanales Pesquerías de pequeña escala Co-manejo

Sistemas sociales-ecológicos Análisis de redes sociales Métodos de elicitación Enfoque

Ecosistémico Pesquero Pesca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías de pequeña escala

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de vuelo de DAOD (nivel) (11/2025 - 11/2025)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica , Uruguay

7 horas

Palabras Clave: Vuelo Dron

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Curso de Formación de Observador Científico a bordo de Buques Pesqueros Comerciales (11/2025 - 11/2025)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay

45 horas

Palabras Clave: Observador científico Buques

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Enfoque Ecosistémico de la Pesca - Monitoreo y revisión (06/2025 - 06/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO , Italia

1 hora

Enfoque ecosistémico de la pesca - Implementación (06/2025 - 06/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / FAO Academy , Italia

1 hora

Palabras Clave: Plan de gestión pesquera Enfoque ecosistémico de la pesca Sistemas sociales-ecológicos

Enfoque ecosistémico de la pesca - Planificación (06/2025 - 06/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / FAO Academy , Italia

1 horas

Palabras Clave: Enfoque ecosistémico de la pesca Objetivos de gestión Pesquerías Sistemas sociales-ecológicos Plan de gestión pesquera Implementación Monitoreo

Enfoque ecosistémico de la pesca - Introducción (06/2025 - 06/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / FAO Academy , Italia

2 horas

Palabras Clave: Pesca Enfoque ecosistémico de la pesca Gestión pesquera Pesquerías

Taller de formación docente: "Uso de H5P, videos interactivos" (07/2024 - 07/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión sectorial de enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: Enseñanza Formación docente Estrategias didácticas videos interactivos

Taller de formación docente: "La resolución de problemas y el estudio de casos como estrategias didácticas" (07/2024 - 07/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión sectorial de enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: Enseñanza Resolución de problemas Formación Docente Estrategias didácticas

Taller de formación docente: "Inteligencia artificial como herramienta didáctica" (07/2024 - 07/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión sectorial de enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: Docencia Inteligencia artificial Herramientas didácticas

Compiling data on the contributions of small-scale fisheries to sustainable development (03/2024 - 03/2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FAO / FAO Academy , Italia

4 horas

Palabras Clave: Sustainable development Small-Scale Fisheries Data compiling

Capacitación coordinadores científicos para las campañas antárticas de verano (09/2023 - 09/2023)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Coordinación científica Antártida Uruguay

Legislación y derecho ambiental (03/2023 - 06/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Maestría en ciencias ambientales , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: Derecho ambiental Legislación ambiental Sistemas sociales-ecológicos

Escuela de Verano: Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución (02/2023 - 02/2023)

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

60 horas

Palabras Clave: Estadística GLM GLMM GAM

Estadística avanzada y aplicaciones (03/2022 - 07/2022)

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

98 horas

Palabras Clave: Estadística Programación Aprendizaje automático Análisis estadístico Análisis de ordenación Análisis de regresión y ordenación GAM CART Bagging Boosting Random Forest

Gestión de zonas costeras: erosión costera y herramientas para su estudio (11/2021 - 12/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL / UNESCO , Ecuador

35 horas

Palabras Clave: Erosión costera Erosión Costa Gestión Teledetección GIS Manejo Manejo costero Gestión costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Trabajo de campo en la investigación polar (10/2021 - 11/2021)

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

24 horas

Palabras Clave: Trabajo de campo Entornos polares Antártida Ambientes polares

Ciencia y periodismo: encuentro de dos mundos (09/2021 - 10/2021)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Unidad de Valorización de la Investigación y Transferencia Tecnológica (UVITT) , Uruguay

5 horas

Palabras Clave: Periodismo Ciencia

Sistemas socioecológicos: estructura, dinámica y gestión - Instituto SARAS (04/2021 - 06/2021)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: SES Sistemas Sociales-Ecológicos SARAS Instituto SARAS

Ecología de Ecosistemas (03/2021 - 06/2021)

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

90 horas

Palabras Clave: Ecología Ecosistemas

Ecología y Gestión de Playas Arenosas (09/2019 - 10/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Unidad de Ciencias del Mar , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: ecología gestión playas playas arenosas manejo sistema social-ecológico impacto ambiental pesquerías cambio climático

Agua-Ciudad, Ciudad-Agua: Intercambios (07/2019 - 07/2019)

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

32 horas

Palabras Clave: Aguas urbanas agua ciudad urbes

Análisis de Redes sociales: perspectivas y herramientas para la gobernanza y manejo de zonas costeras-marinas (02/2019 - 02/2019)

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

36 horas

Palabras Clave: Analisis redes sociales pesquerías gobernanza co-manejo sistema-socioecológicos enfoque ecosistémico pesquero pesquerías artesanales pesquerías de pequeña escala

Tercer Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica (01/2019 - 01/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias - Udelar , Antártica

60 horas

Palabras Clave: Antártida Antártica EVIIA IIIIEVIIA

Taller introductorio de "R" para análisis de datos (12/2018 - 12/2018)

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

30 horas

Palabras Clave: análisis de datos r studio

Evaluación de Impacto Ambiental (09/2018 - 09/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: evaluación impacto ambiental eia impacto ambiental

Problemas ambientales y territorio (03/2018 - 07/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario /
Unidad de Extensión , Uruguay
50 horas
Palabras Clave: Extensión Territorio EFI Sociedad

Principios de teledetección aplicada a las ciencias ambientales y agrarias (04/2018 - 06/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
90 horas
Palabras Clave: teledetección ciencias ambientales sensores remotos

Espacio de Formación Integral (EFI) "Ciencia en las escuelas rurales: una experiencia de aprendizaje en colaboración con el Laboratorio Móvil de Facultad de Ciencias" (06/2017 - 08/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Unidad de
Extensión , Uruguay
Palabras Clave: Extensión

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas Interdisciplinarias de Ciencias Oceánicas (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto de Ciencias Oceánicas, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional

Taller: "La belleza escénica de las playas de Uruguay: evaluación general y el caso de Guazuvirá" (2025)

Tipo: Taller
Institución organizadora: VEDEPRODE, Uruguay
Alcance geográfico: Local

1er Congreso Regional CICADA: Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Nucleo Interdisciplinario CICADA, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: Ciencia de datos Aprendizaje automático Inteligencia Artificial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Festival da Cultura Oceánica (2025)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Maré da Ciência, Brasil
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: Festival Cultura oceánica Transdisciplina Encuentro Ciencia y Sociedad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Un marco jurídico interamericano para la justicia ambiental y el derecho a un ambiente sano (2025)

Tipo: Taller
Institución organizadora: REDESCA - CIDH, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional

Taller de percepción del Canal Andreoni (2023)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UNDECIMAR, Uruguay
Alcance geográfico: Local

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Taller sobre las Realidades de la Pesca Artesanal en Uruguay (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Intendencia de Rocha, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Encuentro Pesca Artesanal

Año Internacional de la Pesca y Acuicultura Artesanales Encuentro Uruguay: oportunidades y desafíos (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Red de Cooperación del Sector Pesquero del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Diálogos desde iniciativas innovadoras en la pesca artesanal: saboreando cambios transformadores en Uruguay (2021)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Saberes sobre la mesa / SARAS, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Congreso de estudiantes de Ciencia y Tecnología Argentina (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CONECTAR, FUA, FEUU, UNLP, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

São Paulo School of Advanced Science (SPSAS) on Ocean Literacy (2025)

Brasil

Palabras Clave: Alfabetización oceánica Sistemas sociales-ecológicos Océano Desarrollo sostenible

Decenio de los Océanos Naciones Unidas Conocimiento científico Conocimiento local Resiliencia

Clima Conservación Transdisciplina Justicia Equidad

Curso de vuelo DAOD (nivel I) (2025)

Uruguay

Palabras Clave: Vuelo Dron

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Escuela Internacional en Ciencias Sociales Computacionales 2023 (IMFD-CICADA-UMAD) (2023)

Uruguay

Palabras Clave: Ciencias sociales computacionales Análisis de texto Lenguaje natural Grafos

Análisis de redes sociales Rstudio

Pasantía en el Instituto Milenio en socio ecología costera (SECOS). Pontificia Universidad Católica de Chile (2022)

Chile

Escuela CICADA Ciencia de Datos en Acción (2022)

Uruguay

Palabras Clave: Centro Interdisciplinario Ciencia de datos Aprendizaje automático

Capacitación deportiva de alto rendimiento: Beca de la Secretaría Nacional de Deportes (2019)

China

Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica (2019)

Antártica

Palabras Clave: EVIIA IIIIEVIIA Escuela Antártica Antártida Antártica BCAA

Voluntariado en Área Protegida con Recursos Manejados - Humedales de Santa Lucía- Convenio MVOTMA, DINAMA, SNAP, Intendencia de Montevideo, MIDES (2016)

Uruguay

Palabras Clave: voluntariado área protegida SNAP MIDES MVOTMA DINAMA Humedales Santa Lucía

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Laboratorio de Ciencias del Mar

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Ayudante Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2020 - 12/2020)

Ayudante proyecto CSIC I+D 10 horas semanales

Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla, Mesodesma mactroides. Responsable: Dr. Diego Lercari

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2018 - 12/2018)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Pesca artesanal en Uruguay: evaluación de largo plazo de sus descriptores básicos y del desempeño en

su gobernanza (04/2024 - a la fecha)

El subsector de las pesquerías artesanales a pequeña escala ha sido ampliamente marginado y se encuentra en una situación de crisis en muchos países, incluyendo Uruguay. En nuestro país, esta situación se ve agravada debido a la falta de recursos humanos y financieros en las instituciones encargadas de administrar las pesquerías, lo que resulta en una implementación deficiente, con falta de control y monitoreo de las medidas de manejo y actividades pesqueras. Los cambios en las políticas, que incluyeron la adopción del co-manejo como forma explícita de gobernanza, se han implementado sin evaluaciones exhaustivas. Paralelamente a estos cambios en la gobernanza, las actuales tendencias de capturas artesanales registradas exhiben un crecimiento de un orden de magnitud superior al registrado en la década pasada. No se han hecho trabajos recientes que consideren las transformaciones a nivel de gobernanza en la totalidad de los consejos de pesca y las actuales tendencias observadas en las capturas totales. Este proyecto tiene como objetivo abordar de manera integral tales aspectos, utilizando enfoques cualitativos y cuantitativos que incluyen el análisis de las sesiones de co-manejo, técnicas de elicitación y análisis estadísticos pesqueros. El objetivo final es comprender los cambios recientes en la pesca artesanal y proporcionar herramientas para la toma de decisiones informadas, integradoras y adaptativas en el manejo de las pesquerías artesanales en Uruguay.

20 horas semanales

CSIC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. Bausero-Jorcín (Responsable) , Licandro, J. A. (Responsable)

Palabras clave: Pesca artesanal Pesca de Pequeña escala Largo plazo Gobernanza Gobernanza participativa Indicadores pesqueros Uruguay

Bases ecológicas, socio-económicas e institucionales para el manejo de la costa uruguaya: recursos pesqueros, impacto ambiental y cambio climático (03/2023 - a la fecha)

Código: 32 Desde 1993 el Grupo de Investigación con base en la Unidad de Ciencias del Mar (Facultad de Ciencias) se centra en la detección de patrones y procesos poblacionales y comunitarios, con énfasis en la conservación y manejo de la biodiversidad. Asimismo, evalúa el efecto de diversas actividades humanas que afectan los sistemas costeros de Uruguay mediante estudios de largo plazo en terreno y prácticas experimentales, perfeccionando el conocimiento ecológico y el manejo de especies explotadas. Planifica, coordina y dicta cursos curriculares de grado (Facultad de Ciencias, CURE) y posgrado (PEDECIBA). El grupo se afianzó en el Este con la creación del Grupo de Estudios Pesqueros y de Impacto Ambiental (GEPEIA), a cargo de los Dres. Defeo y Gómez, lo que permitió la coordinación y colaboración en el dictado de cursos de grado en el CURE, así como la planificación de investigación multidisciplinaria, la formación recursos humanos, y el desarrollo de actividades de extensión, tales como talleres con comunidades locales.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: S. Bausero-Jorcín , DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , CELENTANO, E. , Jorge-Romero, G. , Licandro, J. A. , MEERHOFF E , DE ÁLAVA, ANITA , Julieta Olalde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Bases ecológicas y socio-económicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay. Grupo de investigación. UNDECIMAR (08/2023 - a la fecha)

Código: 32 Proyecto CSIC Grupos.

10 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. Bausero-Jorcín , DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , Licandro, J. A. , Jorge-Romero, G. , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Distribución espacial de mesoescala de especies de invertebrados en playas arenosas de Uruguay (04/2025 - a la fecha)

Código: 46/2025 Responsable: Eleonora Cenetano. La ejecución corresponde al período 2025-2027
2 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. Bausero-Jorcín , CELENTANO, E. (Responsable) , DEFEO, O , Licandro, J. A. , Jorge-Romero, G. , LERCARI D., , Julieta Olalde , DE ÁLAVA, ANITA
Palabras clave: playas arenosas mesoescala microescala
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Respuestas del sistema costero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia (06/2023 - 04/2025)

Código: FCE_3_2022_1_172521 -
2 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: S. Bausero-Jorcín , MEERHOFF E , DEFEO, O , LERCARI D., , CELENTANO, E. , Licandro, J. A. , DE ÁLAVA, ANITA , Michael Elliott , Sebastian Villasante , Jeremy Pittman , Jorge-Romero, G. (Responsable)
Palabras clave: Sistema costero Resiliencia Sistema social-ecológico Métodos de elicitación Ciencia ciudadana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de la zona costera

DOCENCIA

Biología General (03/2024 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Biología General, 2 horas, Teórico-Práctico

Ciencias Biológicas (08/2025 - 11/2025)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Sostenibilidad social-ecológica en sistemas costeros: la coleccion y análisis de datos, 25 horas,

Teórico-Práctico

Ciclo de Seminarios de Introducción a la Biología II (12/2023 - 12/2023)

Grado

Invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías de pequeña escala

Ecología General (02/2021 - 12/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 2 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Jornada de puertas abiertas Facultad de Ciencias - Macrofauna de playas arenosas del Uruguay (06/2022 - a la fecha)

Facultad de Ciencias 1 hora

Latitud Ciencias "Macrofauna de playas arenosas" (09/2023 - a la fecha)

Facultad de Ciencias 1 hora

La belleza escénica de las playas de Uruguay: evaluación general y el caso de Guazuvirá (04/2025 - 04/2025)

Facultad de Ciencias, UNDECIMAR

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Taller de percepción del Canal Andreoni (10/2023 - 10/2023)

Facultad de Ciencias 5 horas

Problemas ambientales y territorio (03/2019 - 08/2019)

Espacio Interdisciplinario 4 horas

Laboratorio Móvil, módulo "Química Analítica" (06/2017 - 12/2017)

Unidad de Extensión 8 horas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY

Instituto Antártico Uruguayo / Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2025 - 02/2025) Trabajo relevante

Coordinadora científica - Fase 4 60 horas semanales

Co-responsable de coordinación científica en la Base Científica Antártica Artigas, durante la 4ta fase (febrero) de la campaña de verano 2024-25.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Departamento de Desarrollo Ambiental / Equipo Técnico de Educación Ambiental - Sistema de Gestión Ambiental de Playas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2019 - 07/2020)

Pasante Equipo Técnico de Educación Ambiental, Sistema de Gestión Ambiental de Playas, Intendencia d 30 horas semanales

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

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo / Instituto de Teoría y Urbanismo - Núcleo Intedisciplinario Aguas Urbanas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2019 - 12/2019)

Pasante Espacio Interdisciplinario 20 horas semanales
Pasante del Espacio Interdisciplinario en el Núcleo Interdisciplinario Aguas Urbanas
Escalafón: No Docente

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 35 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Soy estudiante de Doctorado en Ciencias Biológicas (Ecología y Evolución) en PEDECIBA, y desde 2018 formo parte de UNDECIMAR, donde investigo sistemas marino-costeros socio-ecológicos, enfocándome en la interfaz ciencia-políticas públicas-comunidades para la gestión sostenible. También soy docente y participo en extensión universitaria.

Mi investigación se centra en el estudio de pesquerías, enfatizando en su gobernanza participativa y las tendencias a largo plazo de indicadores pesqueros. Para ello, combino indicadores de desempeño pesquero y métodos de elicitación para describir patrones y comprender interacciones socio-institucionales-ecológicas que afectan la sostenibilidad. Los resultados buscan aportar conocimiento fundamental y herramientas para la toma de decisiones informadas e inclusivas. Paralelamente, formo parte de proyectos de UNDECIMAR sobre sistemas costeros. Trabajamos con comunidades costeras uruguayas para fortalecer el conocimiento local en la gestión sostenible de estos sistemas socio-ecológicos, indagando cómo actividades antrópicas y el cambio climático afectan la integridad y el valor escénico de las playas. En ecología de playas arenosas mantenemos muestreos sistemáticos, lo que permite evaluar hipótesis ecológicas sobre la dinámica y los efectos del cambio climático. Desde el laboratorio también evaluamos el recurso de almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*), insumo para que la DINARA adopte medidas de manejo orientadas a la sostenibilidad de esta pesquería.

Durante mi formación de grado fui pasante en el Núcleo Interdisciplinario Aguas Urbanas (UdelaR), abordando la gestión del agua y ambiente urbano de forma integrada. También en el Sistema de Gestión Ambiental de Playas de la Intendencia de Montevideo, colaborando con el Comité Participativo de Playas y procesos de certificación ISO 14001.

Finalmente, por interés personal, me formé en ciencia polar y seré Coordinadora Científica de la Base Científica Antártica Artigas en la Campaña de Verano Antártica 2024-2025 (IAU), adquiriendo experiencia en proyectos científicos y gestión ambiental en áreas del Tratado Antártico.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Tourism-induced changes in invertebrate fauna on a Southwestern Atlantic exposed sandy beach (Completo, 2025)

JULIETA OLALDE , VICTORIA VANOLI-MARFETÁN , NATALIA MELISSARI , ELEONORA

CELENTANO, GABRIELA JORGE-ROMERO, BRUNO A. REBUFELLO-KARLON, EUGENIA LONGO-IHLENFELD, JUAN A. LICANDRO, MATHÍAS TOLEDO, SOFÍA BAUSERO-JORCIN, DIEGO LERCARI

Marine Pollution Bulletin, v.: 219 p.:118249 2025

Palabras clave: Sandy beaches Ecosystem services Human impacts Recreation Tourism Benthic macrofauna

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2025.118249](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118249)

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118249>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Seventy years of small-scale fisheries in Uruguay: Trends, challenges, and future directions

(Completo, 2025) Trabajo relevante

S. Bausero-Jorcín, Licandro, J. A., J. Chocca, O. GALLI, GROSSO, ENZO, LEZAMA, C., MARÍN Y.H., Ortega L, GIANELLI, I., DEFEO, O

Ocean & Coastal Management, v.: 270 p.:1 - 12, 2025

Palabras clave: Pesquerías artesanales Uruguay Tendencias Largo plazo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

ISSN: 09645691

<https://authors.elsevier.com/c/1IW7G3RKL03g1T>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing the performance of a participatory governance transformation in small-scale fisheries: A case study from Uruguay (Completo, 2024) Trabajo relevante

Bausero-Jorcín, S., S. Gelcich, I. Gianelli, Jorge-Romero, G., LEZAMA, C., DEFEO, O

Marine Policy, v.: 160 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308597X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105964>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0308597X23004979>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing the health and scenic quality of sandy beaches: A large-scale evaluation using expert judgement (Completo, 2024) Trabajo relevante

DEFEO, O, Licandro, J. A., Julieta Olalde, S. Bausero-Jorcín, CELENTANO, E., DE ÁLAVA, ANITA, Jorge-Romero, G., LERCARI D., Nelson Rangel-Buitrago

Ocean and Coastal Management, v.: 259 2024

Palabras clave: Coastal scenery Sandy beach health Dunes Vegetation cover Urbanization Coastal grabbing

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1873524X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2024.107468>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0964569124004538?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Aguas Urbanas: Caso Piloto La Curtiembre. Relación entre procesos de ocupación y calidad de agua (2019)

Completo

S. Bausero-Jorcín, Sofía Rameau

Palabras clave: Aguas Urbanas Calidad de agua Territorio Ciudad Usos del suelo Calidad de vida Espacio público

Medio de divulgación: Internet

<http://www.aguasurbanas.ei.udelar.edu.uy/>

En el marco del Programa del Espacio Interdisciplinario, en este proyecto de investigación realizamos una sistematización y análisis de calidad de agua, mediante parámetros físico-químicos y biológicos. Éstos se obtuvieron en monitoreos realizados en el proyecto "Cañadas Urbanas". Como caso piloto, elegimos el arroyo La Curtiembre de Paysandú, para el abordaje territorial de los

vínculos arroyo - ciudad. Como aporte a la construcción metodológica colectiva, desarrollamos un conjunto de fichas descriptivas de los conflictos ambientales identificados a partir de la salida de campo. Para ello partimos de la tensión observada en el territorio, articulada con el análisis de calidad de agua e indagamos sus posibles causalidades.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Efectos de la actividad humana sobre la fauna de invertebrados en una playa de morfodinámica intermedia en el Atlántico Sudoccidental (2024)

Vanoli-Marfetán, Victoria, Melissari, N., Lonogo, E., Rebufello, B., Julieta Olalde, Toledo, M., S. Bausero-Jorcín, Licandro, J. A., Jorge-Romero, G., CELENTANO, E., LERCARI D.,

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR

Ciudad: Itajaí

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Turismo Playas Macrofauna Impacto BACI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

<https://colacmarcbo2024.com/es/>

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Mesodesma mactroides (Deshayes 1854) (Mollusca: Bivalvia: Venerida: Mesodesmatidae) (2021)

Noticias - Sociedad Zoológica del Uruguay v: 53, 30, 31

Revista

S. Bausero-Jorcín, CELENTANO, E., Licandro, J. A.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2021

Lugar de publicación: Uruguay

<https://www.szu.org.uy/noticias.html>

Donax hanleyanus (Philippi, 1845) (Mollusca: Bivalvia: Cardiida: Donacidae) (2021)

Noticias - Sociedad Zoológica del Uruguay v: 52, 34, 36

Revista

S. Bausero-Jorcín, Licandro, J. A., CELENTANO, E.

ISSN/ISBN:1688-4922

Palabras clave: Ficha técnica Donax hanleyanus Berberecho Bivalvia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2021

Lugar de publicación: Uruguay

https://szu.org.uy/assets/noticias/noticias_szu_14_52.pdf

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (Mesodesma mactroides) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha (2024)

Informe o Pericia técnica

DEFEO, O., CELENTANO, E., LERCARI D., S. Bausero-Jorcín, Licandro, J. A.

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (Mesodesma mactroides) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha (2023)

Informe o Pericia técnica

DEFEO, O , Licandro, J. A. , S. Bausero-Jorcín , CELENTANO, E. , Julieta Olalde , Nicolás Seltnercich , Damiano G

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha (2021)

Informe o Pericia técnica

DEFEO, O , Licandro, J. A. , LERCARI D., , S. Bausero-Jorcín , Jorge-Romero, G. , CELENTANO, E.

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla-Barra del Chuy, Rocha Octubre 2021

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 mes

Palabras clave: Evaluación recurso pesquero pesca Evaluación poblacional Stock Pesquería

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/sites/ministerio-ganaderia-agricultura-pes>

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla -Barra del Chuy, Rocha (2020)

Informe o Pericia técnica

GIANELLI, I. , S. Bausero-Jorcín , DEFEO, O

Evaluación poblacional de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en La Coronilla -Barra del Chuy, Rocha. Marzo 2020

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes

Palabras clave: Evaluación Recurso Pesca Artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Infografía "Impacto del Canal Andreoni en la playa de La Coronilla: encuesta de percepción ciudadana" (2024)

Eleonora CELENTANO CAMPODÓNICO , S. Bausero-Jorcín , Damiano G , LERCARI D., , Licandro, J. A. , MEERHOFF E , Julieta Olalde , Nicolás Seltnercich , DEFEO, O

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/20.500.12008/49804>

Presentación de resultados de la encuesta de percepción ciudadana a la comunidad de vecinos en el Centro Cultural La Coronilla, Rocha, en el marco del proyecto ANII FCE "Respuestas del sistema

costero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la d

Palabras clave: Sistemas social-ecológicos Conocimiento tradicional Indicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Información adicional: Presentado a la comunidad de vecinos en el Centro Cultural La Coronilla -

Rocha en el marco del proyecto: Respuestas del sistema costero La Coronilla-Barra del Chuy a

modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su

resiliencia.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica (2019)

S. Bausero-Jorcín, Ary Mailhos, TASSINO B., SILVA, AC.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://delsol.uy/notoquennada/ntnconcentrado/los-estudiantes-de-la-escuela-de-investigacion-antarti>

Emisora: No Toquen Nada, Del Sol 99.5 FM

Fecha de la presentación: 13/02/2019

Tema: Escuela de Verano de Iniciación a la Investigación Antártica

Duración: 15 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Antártida EVIIA IIIIEVIIA

Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica (2019)

S. Bausero-Jorcín, Franco Laureano

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=RnuQhUIL3Y0&fbclid=IwAR1Eus3WuFsBcZwnu-INzxL2FCkhWDHcZmaFlvcVqPeWYK0>

Emisora: Vespertinas, Monte Carlo Televisión

Fecha de la presentación: 31/01/2019

Tema: Escuela de Iniciación a la Investigación Antártica

Duración: 20 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Antártida EVIIA IIIIEVIIA

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Impacto de la afluencia humana sobre la comunidad de macroinvertebrados en la playa Brava de Punta del Este, Maldonado, Uruguay (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

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

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Julieta Olalde, Eugenia Longo, Natalia Melissari, Bruno Rebufello, Mathias Toledo, Victoria Vanoli

País: Uruguay

Palabras Clave: Playas Macroinvertebrados Turismo Ecología Impacto BACI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

São Paulo School of Advanced Science (SPSAS) on Ocean Literacy (2025)

(Internacional)

São Paulo School of Advanced Science (SPSAS)

Beca completa para realizar curso "São Paulo School of Advanced Science (SPSAS) on Ocean Literacy" en Santos, Brasil del 19 de agosto al 1 de setiembre de 2025.

<https://spsasoceanliteracy.maredeciencia.eco.br/participants/>

Beca de Doctorado (2024)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (UdelaR)

Escuela CICADA Ciencias de Datos en Acción (2022)

(Internacional)

Centro Interdisciplinario en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático

Beca completa para la participación en el curso "Escuela CICADA Ciencias de Datos en Acción".

Hotel la Capilla, Punta del Este, Uruguay. Setiembre 2022.

Beca de Movilidad - Pasantías en el exterior (2022)

(Nacional)

PEDECIBA

Fondos para la realización de pasantía en la Pontificia Universidad Católica de Chile, bajo la supervisión del Dr. Stefan Gelcich (co-orientador de posgrado - Maestría y Doctorado)

Beca de Maestría (2020)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Beca Deportiva Gobierno de China (2019)

(Internacional)

Convenio gobiernos Uruguay-China

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Co-manejo de la pesca artesanal en Uruguay: avances, resultados y desafíos por delante (2022)

Simposio

Presentación oral virtual sincrónica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Red de Cooperación del Sector Pesquero, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Pesca artesanal Gobernanza Sistemas sociales-ecológicos Co-manejo

Gobernanza en pesquerías artesanales: desempeño del Consejo Local de Pesca Barra del Chuy - La Coronilla (2020)

Congreso

Presentación de resultados, mesa pesca artesanal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales, Uruguay

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Gobernanza Pesca artesanal Co-manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

AGUAS URBANAS: CASO PILOTO LA CURTIEMBRE -relación entre procesos de ocupación y calidad de agua (2019)

Encuentro

Presentación resultados de pasantía en Núcleo Interdisciplinario Aguas Urbanas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Espacio interdisciplinario, Udelar

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Aguas Urbanas Interdisciplina Conocimiento local

Parametros biofisicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas sociales-ecológicos

Trichocera maculipennis (Diptera: Trichoceridae) extiende sus límites de distribución en la Isla Rey Jorge, Península Antártica? (2019)

Congreso

II Congreso Nacional de Biociencias, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Antártida Especie invasora

Nacella concinna (Mollusca: Nacellidae) como potencial bioindicador de contaminación por hidrocarburos en la Península Fildes (Antártida) (2019)

Congreso

Congreso Nacional de Biociencias, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Antartida Litoral Bioindicadores Litoral rocoso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Sistemas costeros

Información adicional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	15
Proyectos Investigación Desarrollo	5
Docencia	4
Extensión	6
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	8
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Trabajos en eventos	1
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	3
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1