



GABRIELA TRINIDAD  
JORGE ROMERO

M.Sc. en Ciencias Biológicas



[gabriela.t.jorge@gmail.com](mailto:gabriela.t.jorge@gmail.com)  
098392080

SNI

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

Fecha de publicación: 06/04/2026  
Última actualización: 06/04/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ambiente/ Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos / División de Gestión Costera y Marina / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ambiente / Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos / Sector Gobierno/Público / División de Gestión Costera y Marina

Dirección: Juncal 1385 / 11000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 2917 3380

Correo electrónico/Sitio Web: [gabriela.t.jorge@gmail.com](mailto:gabriela.t.jorge@gmail.com) <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Ecología (UdelaR-PEDECIBA) (2009 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce en una playa arenosa disipativa de Uruguay

Tutor/es: Dr. Diego Lercari, Dr. Omar Defeo, Dr. Leonardo Ortega

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis/defensa:

<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/21431/1/uy24-18323.pdf>

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Palabras Clave: Largo plazo Ecosistemas Modelos tróficos Sistemas costeros Impacto humano

Evaluación de Impacto Ambiental Indicadores ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de Impacto Ambiental

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2003 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Empleo de la técnica de foto-identificación en el estudio del comportamiento de la ballena franca, Eubalaena australis, en la costa atlántica uruguaya

Tutor/es: Dra. Bettina Tassino

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/?>

[IsisScript=FCT.xis&method=post&formato=2&cantidad=1&expresion=mfn=001820](http://www.sidalc.net/cgi-bin/wxis.exe/?IsisScript=FCT.xis&method=post&formato=2&cantidad=1&expresion=mfn=001820)

Palabras Clave: foto-identificación Uruguay ballena franca austral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

## TÉCNICO

### **Especialista en Gestión Ambiental UNIT-ISO 14000 (2009 - 2010)**

Organizaciones Sin Fines de Lucro - Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No aplica

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: ISO 14000 Gestión de residuos Gestión de efluentes Gestión de emisiones a la atmósfera Legislación ambiental Análisis de riesgo FODA Auditorías

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Sistemas de Gestión Ambiental

### **Especialista en Gestión de la Calidad UNIT-ISO 9000 (2009 - 2010)**

Organizaciones Sin Fines de Lucro - Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No aplica

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: ISO 9000 Gestión por procesos Análisis de riesgo FODA Auditorías

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Sistemas de Gestión de la Calidad

### **Técnico en Gestión de la Calidad UNIT-ISO 9000. (2009 - 2010)**

Organizaciones Sin Fines de Lucro - Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No aplica

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: ISO 9000 Gestión por procesos Auditorías

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Sistemas de Gestión de la Calidad

## EN MARCHA

## DOCTORADO

### **Doctorado en Biología (2020)**

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Área Biología (PEDECIBA), Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis multidimensional del impacto de un canal de descarga en un sistema costero en el largo plazo

Tutor/es: Omar Defeo; Michael Elliott; Sebastián Villasante

Financiación:

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Fundación Carolina , España

Palabras Clave: Sistemas social-ecológicos Análisis multidimensional Servicios ecosistémicos

Cambios de régimen Sistema costero Gestión ambiental Evaluación de impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología Marina

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Evaluación de impacto ambiental

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Gestión ambiental

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

Ciencias Medioambientales / Sistemas social-ecológicos

Formación complementaria

## CONCLUIDA

## CURSOS DE CORTA DURACIÓN

**Curso OMI 1.21: Seguridad Personal (02/2026 - 02/2026)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Armada Nacional / Escuela Naval ,  
Uruguay  
6 horas

**Curso OMI 1.13: Primeros Auxilios (02/2026 - 02/2026)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Armada Nacional / Escuela Naval ,  
Uruguay  
6 horas

**Curso OMI 1.20: Lucha contra incendios (02/2026 - 02/2026)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Armada Nacional / Escuela Naval ,  
Uruguay  
6 horas

**Curso OMI 1.19: Supervivencia en el mar (10/2025 - 10/2025)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Armada Nacional , Uruguay  
4 horas

**Planificación y monitoreo de Áreas Marinas Protegidas basado en estándares abiertos para la conservación de la biodiversidad (08/2024 - 11/2024)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ambiente / Dirección Nacional de Biodiversidad y  
Servicios Ecosistémicos , Uruguay  
92 horas  
Palabras Clave: Áreas Marinas Protegidas Estándares abiertos

**Uso del programa R para obtener y modelar datos satelitales marino costeros (08/2022 - 08/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional  
del Este / MEDIA Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: Datos satelitales Modelos predictivos Series temporales ERDDAP ARMA Random  
Forest

**Estadística Avanzada y Aplicaciones (03/2022 - 08/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional  
del Este / MEDIA Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial , Uruguay  
98 horas  
Palabras Clave: Estadística ACP Cluster GLM GLMM GAM CART Random Forest Machine  
Learning Bagging

**Dinámica y evolución costera uruguaya. Causas de la problemática actual, sinergias y propuestas posibles de mitigación de sus tendencias negativas. (03/2022 - 06/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias /  
Geociencias , Uruguay  
48 horas  
Palabras Clave: Dinámica costera Playas Evolución costera Transporte eólico Sistemas dunares  
Lagunas costeras Cambio climático

**Trabajo de campo en la investigación polar (10/2021 - 12/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología  
(PEDECIBA) , Uruguay  
24 horas  
Palabras Clave: Antártida Investigación polar

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Naciones Unidas , Ecuador  
35 horas  
Palabras Clave: Erosión costera Manejo Costero Integrado Gestión de Riesgos Delft3D CoDes

**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 científico Difusión Divulgación

**Sistemas de Información Geográfica (08/2017 - 12/2017)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Palabras Clave: SIG  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geografía Física / Geografía

**Adaptación a la Norma UNIT-ISO 14.001:2015 (09/2016 - 09/2016)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay  
Palabras Clave: ISO 14000:2015 Gestión por procesos Análisis de riesgo FODA

**Sistemas de gestión de la energía. Implementación (UNIT-ISO 50001) (01/2013 - 01/2013)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay  
Palabras Clave: ISO 50001 Sistemas de Gestión de la Energía

**Environmental Based Land Use Planning for Global Warming Mitigation and Sustainable Development (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Thailand International Cooperation Agency , Tailandia  
Palabras Clave: Cambio Climático Uso del suelo Planificación territorial  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Cambio Climático

**Urban Solid Waste Management by Local Governments (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Japan International Cooperation Agency , Japón  
Palabras Clave: Gestión de residuos  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Gestión de residuos

**Economía ambiental y desarrollo sostenible (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Palabras Clave: Economía Ambiental Desarrollo sostenible  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Economía Ambiental

**Ecosystem health assessment (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Palabras Clave: gestión ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Evaluación de Impacto Ambiental

**Evaluación de impacto ambiental (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Palabras Clave: Evaluación de Impacto Ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Evaluación de Impacto Ambiental

**Understanding climate driven change in biodiversity and ecosystems: observations, modelling and experiments (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" ,  
Argentina  
Palabras Clave: Cambio Climático Sistemas costeros

Áreas de conocimiento:

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

**Amostragem de Distâncias (DISTANCE SAMPLING) (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Pesquisas Ecológicas, Brasil

Palabras Clave: Ecología poblacional Densidad Abundancia Tamaño poblacional

Áreas de conocimiento:

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

**Actualización en biología de la conservación (01/2009 - 01/2009)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Chile, Chile

Palabras Clave: Conservación de la biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

**Ecología de Mamíferos Marinos (01/2008 - 01/2008)**

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

Áreas de conocimiento:

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

**Biología de la Conservación (01/2007 - 01/2007)**

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

Áreas de conocimiento:

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

**Introducción a los sistemas de información geográfica (SIG) y al manejo de ArcView 3.x (01/2007 - 01/2007)**

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

Palabras Clave: GIS

Áreas de conocimiento:

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Jornadas Interdisciplinarias de Ciencias Oceánicas (JICO) (2025)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Udelar, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

**Congreso Nacional de Biociencias, II Simposio de Ciencias del Mar (2022)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Marina

**Students Workshop: Small-scale Fisheries and Marine Ecosystem Services: Adaptation and Transformation to Secure Human Wellbeing (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Inter-American Institute For Global Change Research (IAI), Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Servicios ecosistémicos Pesquería artesanal Adaptación Cambio Climático

Bienestar humano

**XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR (2013)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: ciencias del mar

**9ª Jornada RETEMA. Qué minería, para qué desarrollo. La actividad minera, su rol, sus impactos, las perspectivas del desarrollo en Uruguay (2011)**

Tipo: Encuentro  
Palabras Clave: Minería Gestión ambiental Impacto ambiental

**Avances en ingeniería y calidad del agua para la industria (2010)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: ECOTECH, Uruguay  
Palabras Clave: gestión ambiental tecnologías limpias

**6° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y 5° Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (TURAP) (2009)**

Tipo: Encuentro  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**7ª Jornadas Ambientales de la Red Temática de Medio Ambiente: Otro Uruguay es posible? Presencia y ausencia de la cuestión ambiental en proyectos de país alternativos (2009)**

Tipo: Encuentro  
Palabras Clave: gestión ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Gestión Ambiental

**Foro de desarrollo sustentable de la zona costera. (2009)**

Tipo: Encuentro

**Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: International Society for Applied Ethology, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

**IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos del Sur y 7° Congreso SOLAMAC (2008)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Cetáceos Uruguay - PROFAUMA, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

**Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Instituto Clemente Estable, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

**OTRAS INSTANCIAS**

**Environmental management of marine seismic, compensation schemes and emerging offshore industries in Norway. Visita de Delegación - ANCAP, Ministerio de Ambiente y DINARA - a diversas**

## **instituciones Noruegas. (2025)**

Noruega

### **Pasantía en Institute of Estuarine and Coastal Studies, Faculty of Science and Engineering, University of Hull, UK. Bajo la Dirección del Prof. Michael Elliott. (2023)**

Inglaterra

Palabras Clave: Gestión ambiental Manejo Costero Integrado Indicadores DAPSI(W)R(M)

### **Pasantía en Interdisciplinary Research Center in Environmental Technologies (CRETUS), Universidad de Santiago de Compostela, La Coruña, España. Bajo la dirección del Dr. Ec. Sebastián Villasante. (2021)**

España

Palabras Clave: Servicios ecosistémicos InVEST Economía ambiental Gestión ambiental Pesquerías artesanales

### **Pasantía en Institute of Estuarine and Coastal Studies, Faculty of Science and Engineering, University of Hull, UK. Bajo la Dirección del Prof. Michael Elliott. (2018)**

Inglaterra

Palabras Clave: Manejo costero integrado DAPSI(W)R(M) Gestión ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Manejo costero integrado

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecosistemas costeros

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión Ambiental

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Sistemas social-ecológicos

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Impacto ambiental

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina

## **Actuación profesional**

### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE AMBIENTE - URUGUAY**

Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos /  
Departamento de Gestión Costera y Marina

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

## **Funcionario/Empleado (04/2024 - a la fecha)**

Técnico de la División de Gestión Costera y Marina 30 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **EXTENSIÓN**

**Coordinación del Taller "Varamiento de fauna marina en la costa" destinado a personal de la IM, 07/10/2025. (10/2025 - 10/2025 )**

Ministerio de Ambiente, DINARA, MNHN, Karumbé, FCien 3 horas

**Charla dirigida a escolares sobre la vida marina en Uruguay y la importancia de su conservación en el marco del Día del Medio Ambiente (06/2025 - 06/2025 )**

Armada Nacional 4 horas

**Charla dirigida a escolares sobre la vida marina en Uruguay y la importancia de su conservación en el marco del Día del Medio Ambiente (06/2024 - 06/2024 )**

Armada Nacional 4 horas

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Co-coordinadora del Plan de Manejo para la Conservación de la Ballena Franca Austral del Atlántico Sudoccidental de la Comisión Ballenera Internacional (09/2024 - a la fecha )**

2 horas semanales

**Integrante del Grupo de Trabajo Técnico oficializado por Resolución Ministerial N° 520/2022 para identificar, definir, mapear y priorizar aspectos destacados de la biodiversidad marina a nivel nacional (04/2024 - a la fecha )**

2 horas semanales

**Observador a bordo, R/V FALKOR (too), Schmidt Ocean Institute, "Searching for the Asgards", 12/11-03/12/2025. (11/2025 - 12/2025 )**

30 horas semanales

**Moderadora en Taller "Conservación marina y áreas protegidas. Nuestro mar: significados y valores sociales". Realizado en CURE Rocha el 28/08/2025. (08/2025 - 08/2025 )**

Ministerio de Ambiente, DINABISE

8 horas semanales

**Taller regional sobre los Planes de Conservación y Manejo de la Comisión Ballenera Internacional en Sudamérica (06/2025 - 07/2025 )**

Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional 60 horas semanales

**Moderadora en Taller "Conservación marina y áreas protegidas. Nuestro mar: significados y valores sociales". Realizado en CURE Maldonado el 29/07/2025. (07/2025 - 07/2025 )**

DINABISE, Ministerio de Ambiente

2 horas semanales

**Comisionada uruguaya en la 8va Reunión de las Partes del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP). Dunedin, Nueva Zelanda. (05/2025 - 05/2025 )**

4 horas semanales

**Comisionada uruguaya en la plenaria 69 de la Comisión Ballenera Internacional. Lima, Perú. (09/2024 - 09/2024 )**

40 horas semanales

**Moderadora del Taller con expertos "Talud Continental : Avances e intercambio para el proceso de ingreso al SNAP" (09/2024 - 09/2024 )**

DINABISE, Ministerio de Ambiente

2 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Ciencias del Mar -  
UNDECIMAR, Ecología, Biología

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (06/2023 - 04/2025)** Trabajo relevante

Asistente 20 horas semanales

Responsable del Proyecto ANII Fondo Clemente Estable "Respuestas del sistema costero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia".

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

##### **Funcionario/Empleado (01/2022 - 03/2023)**

Asistente 20 horas semanales

Proyecto de investigación CSIC I+D "Bases ecológicas y socioeconómicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay". Responsable Dr. Omar Defeo.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (06/2019 - 12/2021)**

Ayudante 20 horas semanales

Proyecto de investigación CSIC I+D "Bases ecológicas y socioeconómicas para el manejo de recursos pesqueros, evaluación de impacto ambiental y cambio climático en sistemas costeros de Uruguay". Responsable Dr. Omar Defeo.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (10/2018 - 05/2019)**

Ayudante 20 horas semanales

Docente del curso "Ecología General" de la Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (11/2018 - 12/2018)**

Asistente 35 horas semanales

Proyecto de investigación CSIC VUSP "Hacia la innovación del procesamiento postextractivo de la almeja amarilla Mesodesma mactroides". Responsable Dr. Diego Lercari.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (10/2017 - 08/2018)**

Ayudante 20 horas semanales

Proyecto de investigación CSIC GRUPOS "Bases ecológicas para el manejo de recursos pesqueros y evaluación de impacto ambiental en sistemas costeros de Uruguay". Responsable Dr. Omar Defeo.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### ACTIVIDADES

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **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 Las playas arenosas constituyen los ecosistemas costeros mayormente impactados por las actividades humanas. La playa comprendida entre La Coronilla y Barra del Chuy (LCBC) en el Departamento de Rocha, es afectada por la descarga persistente de agua dulce del Canal Andreoni. Este canal, destinado a la agricultura, ha afectado los servicios ecosistémicos de soporte básico (biodiversidad), aprovisionamiento (pesca) y culturales (recreación) que provee la playa, impactando en el bienestar humano de la comunidad local. Tras un período de inactividad, recientemente se ha reiniciado el desarrollo de obras hidráulicas en la cuenca del canal, destinadas a reducir el impacto de la descarga de dicho canal en la costa (Decreto No 229/004). Este proyecto buscó evaluar las respuestas del ecosistema costero LCBC como resultado de los cambios en el manejo hidrográfico, cuantificando su resiliencia ante la disminución de la intensidad de la descarga del Canal Andreoni. Se desarrolló un análisis de resiliencia multidimensional, evaluando los cambios en el ambiente físico, la biota, y la percepción de actores relevantes, en el marco del sistema social-ecológico costero (SES por su sigla en inglés). Se obtuvo información de campo siguiendo diseños metodológicos actuales para el análisis de impactos ecológicos (análisis de gradientes y contraste entre sitios control e impactados). También se incluyó la evaluación de las percepciones de múltiples actores para contrastar el conocimiento tradicional y el científico referidos a las potenciales mejoras socio-económicas logradas por la implementación de las obras. Los datos ambientales y faunísticos recabados en este proyecto se sumaron a aquellos derivados de una serie histórica única de 40 años generada por el Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) de Facultad de Ciencias, permitiendo evaluar las respuestas del sistema ante la disminución de la descarga de agua dulce del Canal Andreoni. Los resultados han generado aportes concretos para la gestión del sitio, basados en ciencia robusta y cuantificable.

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Jorge-Romero, G. (Responsable) , MEERHOFF E , DEFEO, O , LERCARI D., , CELENTANO, E. , S. Bausero-Jorcín , Licandro, J. A. , DE ÁLAVA, ANITA , Michael Elliott , Sebastian Villasante , Jeremy Pittman

Palabras clave: Resiliencia Sistema social-ecológico Gestión costera

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de la zona costera

### **Bases ecológicas, socio-económicas e institucionales para el manejo de la costa uruguaya: recursos pesqueros, impacto ambiental y cambio climático (03/2023 - 04/2025 )**

En marcha

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: DEFEO, O (Responsable) , LERCARI D., (Responsable) , CELENTANO, E. , S. Bausero-Jorcín , MEERHOFF E , Jorge-Romero, G. , DE ÁLAVA, ANITA

### **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 (06/2019 - 12/2022)**

Código: 32 [https://formularios.csic.edu.uy/grupos/formulario/PrincipalAction.action?comando=ficha\\_completa&id=32](https://formularios.csic.edu.uy/grupos/formulario/PrincipalAction.action?comando=ficha_completa&id=32)

5 horas semanales

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

**Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla, *Mesodesma mactroides* (11/2018 - 12/2018 )**

Proyecto CSIC VUSP

20 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LERCARI D., (Responsable) , Jorge-Romero, G.

**DOCENCIA**

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)-Opción Ecología y Evolución (08/2023 - 11/2023 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología y gestión de playas arenosas, 42 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)-Opción Ecología y Evolución (09/2021 - 10/2021 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología y gestión de playas arenosas, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas

**Maestría en Ciencias Biológicas (09/2019 - 10/2019 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología y gestión de playas arenosas, 60 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2019 - 08/2019 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 60 horas, Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2018 - 08/2018 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General, 60 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**EXTENSIÓN**

**Taller y encuesta de percepción ciudadana sobre los impactos del Canal Andreoni en la playa de La Coronilla (10/2023 - 10/2023 )**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Latitud Ciencias "Macrofauna de playas arenosas" (09/2023 - 09/2023 )**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar  
1 horas

**Jornada de puertas abiertas Facultad de Ciencias "Macrofauna de playas arenosas del Uruguay"  
(06/2022 - 06/2022)**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Ciencias del Mar  
1 horas

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - URUGUAY**

Instituto Antártico Uruguayo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (12/2023 - 01/2025)**

Coordinador Científico 40 horas semanales  
Gestión de proyectos y gestión ambiental de las Campañas Antártica de Verano 2023-24 y 2024-25.

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Urufarma S.A.

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (07/2016 - 10/2018)**

Consultor en Sistemas de Gestión Ambiental 8 horas semanales  
Implantación, mantenimiento y mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental ISO 14.000 de la empresa. Actualización del Sistema a la nueva versión de la Norma ISO 14001:2015.

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Dirección

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (06/2015 - 06/2016)** Trabajo relevante

Coordinadora en Gestión de Proyectos ANII-DINARA 40 horas semanales  
Coordinación de las actividades referentes a los acuerdos entre ANII y DINARA, en especial la implementación y seguimiento de consultorías y proyectos del Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura.

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Estudio Ingeniería Ambiental

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (11/2010 - 06/2015)** Trabajo relevante

Jefe del Departamento de Evaluación de Impacto Ambiental - Infraestructura y Biología - 40 horas semanales  
Realización de Viabilidades de Localización (VAL), Estudios de Impacto Ambiental (EIA), y otros trámites ante el Ministerio de Ambiente. Planificación y realización de salidas de campo, coordinación y supervisión de especialistas de diversas disciplinas (Biólogos, Ingenieros, Arquitectos, Arqueólogos, Sociólogos). Implantación de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14.001 y realización de auditorías.

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

Facultad de Ciencias / Etología

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (01/2006 - 01/2012)

10 horas semanales

Desarrollo de Tesina de la Licenciatura en Ciencias Biológicas e integrante del Proyecto Franca Austral.

## ACTIVIDADES

### ACTIVIDAD HONORARIA

#### Participación en salidas de campo del Proyecto Diseño, construcción y monitoreo participativo de artes de pesca selectivas: la pesquería artesanal de langostino en Punta del Diablo, Rocha (06/2009 - 06/2009)

2 horas semanales

#### Participación en salida de campo del Proyecto Census of fur seal and sea lion populations at Las Pipas (Dpto. Montevideo) and Isla Verde-Islote La Coronilla (Dpto. Rocha). (02/2009 - 02/2009)

2 horas semanales

#### Participación en salidas de campo del Proyecto Comportamiento socio-reproductivo del león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay (01/2008 - 02/2008)

30 horas semanales

#### Colaboración en salidas de campo del Proyecto Toninas del grupo Cetáceos Uruguay (01/2008 - 01/2008)

12 horas semanales

## SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Apobado Equipo Consultor

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (06/2010 - 11/2010)

Consultor en Sistemas de Gestión de la Calidad 40 horas semanales

Implantación y mantenimiento de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000 y realización de auditorías en diferentes empresas asesoradas por la consultora.

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 38 horas

## Producción científica/tecnológica

Egresada de la Maestría y estudiante de Doctorado en Ciencias Biológicas, Subárea Ecología y Evolución de Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay. Integrante del Sistema Nacional de Investigación (SNI) desde 2022.

Formo parte del Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) de Facultad de Ciencias, participando en actividades de investigación, docencia y extensión. Mis líneas de investigación hacen foco en el análisis de los ecosistemas costeros como sistemas sociales-ecológicos (SES) complejos. Estos SES están inherentemente expuestos a múltiples presiones de origen terrestre y marino, que actúan a diversas escalas temporales y espaciales, afectando la provisión de servicios ecosistémicos y beneficios sociales. En este contexto, he contribuido a evaluar los efectos de presiones ambientales y antrópicas sobre la estructura y el funcionamiento de los sistemas costeros de Uruguay en el largo plazo. Actualmente, me enfrento al análisis multidimensional de la zona costera como SES, incorporando dimensiones ecológicas, económicas, culturales y de gobernanza, y fusionando una gama de herramientas y enfoques de trabajo que permiten abordar desafíos a

diferentes escalas. Los resultados de mi trabajo ponen en evidencia que las playas no se limitan a ser estrechas zonas de transición, sino que constituyen un componente fundamental de paisajes terrestres y marinos interconectados a mayor escala. Se subraya la necesidad de gestionar los SES de playa a nivel de cuenca, integrando las interconexiones tierra-mar para abordar eficazmente las amenazas que trascienden los límites de ecosistemas adyacentes. Este enfoque busca equilibrar los requerimientos ecológicos con las demandas socioeconómicas, en línea con los principios de la gestión integrada de la zona costera.

Durante 2006-12 fui miembro del Proyecto Franca Austral de Facultad de Ciencias, desarrollando el catálogo de foto-identificación de la ballena Franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay. Paralelamente, participé de manera voluntaria en salidas de campo de otros proyectos relacionados a la ecología y etología de mamíferos marinos.

Mi formación académica como Ecóloga, complementada con una sólida base técnica en Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14.000 y de Calidad ISO 9.000, me ha permitido trabajar en diferentes campos profesionales relacionados con el medio ambiente, tanto en el sector público como privado. Cuento con vasta experiencia en el rubro de la asesoría ambiental, desempeñándome como consultora en evaluación de impacto ambiental, sistemas de gestión y auditorías ambientales, y gestión de proyectos interdisciplinarios. He trabajado con actores relevantes del sector ambiental nacional, destacando la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), el Instituto Antártico Uruguayo (IAU), y el Ministerio de Ambiente (MA).

Me desempeñé como Coordinadora en Gestión de Proyectos del Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura (ANII-DINARA), supervisando la implementación de consultorías y proyectos clave para el sector productivo y la sostenibilidad de los recursos acuáticos.

Desde 2023 participo como Coordinadora Científica de las Campañas Antárticas de Verano de la Base Científica Antártica Artigas (BCAA), lo que me ha permitido adquirir experiencia directa en la coordinación logística y gestión ambiental de proyectos de investigación en entornos desafiantes y en un contexto internacional estratégico, bajo el marco del Sistema del Tratado Antártico.

Actualmente me desempeño como técnica de la División de Gestión Costera y Marina de la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (DGCM, DINABISE, MA), función que me ha permitido profundizar en el estado del arte de la biodiversidad marina, la planificación espacial marina, y los principales desafíos ambientales en la Zona Económica Exclusiva de Uruguay. He representado a Uruguay en ámbitos internacionales, profundizando en los compromisos del país en materia de conservación marina. Asimismo, participo en procesos de identificación de necesidades y prioridades para el monitoreo marino en Uruguay, promoviendo la articulación entre el MA y la comunidad académica.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **The role of family in shaping adaptation and adaptive capacity in small-scale fishing communities: The yellow clam fishers in Uruguay (Completo, 2025)**

FARAH EL-SHAYEB , JEREMY PITTMAN , GABRIELA JORGE-ROMERO , IGNACIO GIANELLI , OMAR DEFEQ

Journal of Rural Studies, v.: 116 p.:103601 2025

Palabras clave: Small-scale-fisheries (SSF) Adaptive capacity Triadic closure Family ties Social capital

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 07430167

DOI: [10.1016/j.jrurstud.2025.103601](https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2025.103601)

<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2025.103601>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **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

Medio de divulgación: Internet  
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®

**Facing oceanographic, fisheries, and governance hotspots: Scientific evidence and policy implications from the southwest South Atlantic Ocean (Completo, 2025)**

DEFEO, O , Franco, B. , Piola, A. , Buratti, C. , Cardoso, L. , Cortés, F. , GIANELLI, I. , Giorgini, M. , Jorge-Romero, G. , LERCARI D. , MEERHOFF E , Ortega L , Alvarez, J.A. , Prandoni, N. , SantAna, R.  
Marine Policy, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0308597X  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**The cross-ecosystem dimension of managing sandy beach social-ecological systems (Completo, 2025)** Trabajo relevante

Jorge-Romero, G. , Elliott, M. , DEFEO, O  
Ocean and Coastal Management, 2025  
Palabras clave: Land-sea interface Ecosystem interlinkages Management scale DAPSI(W)R(M) framework  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 1873524X  
WEB OF SCIENCE™

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

DEFEO, O , Licandro, J. A. , Julieta Olalde , S. Bausero-Jorcin , CELENTANO, E. , DE ÁLAVA, ANITA , Jorge-Romero, G. , LERCARI D. , RANGEL-BUITRAGO, Nelson  
Ocean & Coastal Management, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09645691  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

S. Bausero-Jorcin , Gelcich , Gianeli , Jorge-Romero, G. , Lezama , DEFEO, O  
Marine Policy, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0308597X  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Sensitivity of fishery resources to climate change in the warm-temperate Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2023)** Trabajo relevante

GIANELLI, I. , ORLANDO L. , CARDOSO, L. , CARRANZA, A. , CELENTANO, E. , Correa, P. , DE LA ROSA A , Doño, Florencia , Haimovici, M. , HORTA S. , Jaureguizar, A. , Jorge-Romero, G. , LERCARI D. , GASTÓN MARTÍNEZ , Pereyra, I. , SILVEIRA S. , VÖGLER, R. , DEFEO, O  
Regional Environmental Change, v.: 23 49 , 2023  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 1436378X  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10113-023-02049-8>  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-023-02049-8>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Managing beyond ecosystem limits at the land-sea interface: The case of sandy beaches (Completo, 2022)** Trabajo relevante

GABRIELA JORGE-ROMERO , MICHAEL ELLIOTT , OMAR DEFEO  
Marine Pollution Bulletin, v.: 181 p.:113838 2022  
Palabras clave: Beach management Social-ecological system Ecosystem approach DAPSI(W)R(M) framework  
Lugar de publicación: United kingdom  
E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2022.113838](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113838)  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113838>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


**Sediment grain size determines microplastic exposure landscapes for sandy beach macroinfauna (Completo, 2021)**

Vermeiren, P , LERCARI D., , Muñoz, CC , Ikejima, K , CELENTANO, E. , Jorge-Romero, G. , DEFEO, O  
Environmental Pollution, v.: 286 1 , p.:11730 2021  
Palabras clave: Microplastic deposition Sandy beach granulometry Microplastic ingestion Isopoda  
Polychaeta Morphodynamics Bioaccumulation  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02697491  
[www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749121008903](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749121008903)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


**Long-term and multilevel impact assessment of the 2015-2016 El Niño on a sandy beach of the southwestern Atlantic (Completo, 2021)** Trabajo relevante

Jorge-Romero, G. , CELENTANO, E. , LERCARI D., , Ortega, L. , Licandro, J. A. , DEFEO, O  
Science of the Total Environment, v.: 775 14568 , 2021  
Palabras clave: El Niño Southern Oscillation Press and pulse perturbations Sandy shores  
Ecosystems Trophic models Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Evaluación de impacto ambiental  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas  
arenosas  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00489697  
E-ISSN: 18791026  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145689>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969721007579?via%3Dihub>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Herramientas para el mantenimiento de la almeja amarilla Mesodesma mactroides en condiciones experimentales de cautiverio (Completo, 2019)**

Carlos Proverbio , Daniel Carnevia , Jorge-Romero, G. , LERCARI D.,  
INNOTEC, 18 , p.:124 - 141, 2019  
Palabras clave: Mesodesma mactroides cautiverio largo-plazo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ecología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16883691  
E-ISSN: 16886593  
<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/index>  


**Long-term ecological footprints of a man-made freshwater discharge onto a sandy beach ecosystem (Completo, 2019)** Trabajo relevante

Jorge-Romero, G. , LERCARI D., , Leonardo Ortega , DEFEO, O  
Ecological Indicators, 96 , p.:412 - 420, 2019  
Palabras clave: Long-term Ecosystems Freshwater discharges Sandy beaches Trophic models  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Evaluación de Impacto Ambiental  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 1470160  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.09.024>  
[www.journals.elsevier.com/ecological-indicators](http://www.journals.elsevier.com/ecological-indicators)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

NO ARBITRADOS

Empleo de la técnica de foto-identificación en el estudio del comportamiento de la ballena franca,

### **Eubalaena australis, en la costa atlántica uruguaya. (Completo, 2009)**

JORGE, G.

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 5 , p.:19 - 20, 2009

Palabras clave: foto-identificación Eubalaena australis Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 16884922

<https://szu.org.uy/>

### **LIBROS**

#### **Oceanificando ( Participación , 2025) Publicado**

Jorge-Romero, G.

Editor/Compilador: Venturini, N., R. Elias & O. Díaz-Díaz

Editorial: NA

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978 956 423 595 -0

<https://www.calameo.com/search#search-oceanificando/books>

Capítulos:

El vuelo de las ballenas

Página inicial 97, Página final 100

### **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

#### **Utilization distribution of Southern right whales *Eubalaena australis* off the coast of Uruguay (2011)**

Completo

F. RIET-SAPRIZA , E. JIMÉNEZ , JORGE, G. , COSTA, P.

Serie: 11,

International Whaling Commission (IWC) - Southern Right Whale Assessment Workshop

Palabras clave: Eubalaena australis Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

[http://iwcoffice.co.uk/\\_documents/sci\\_com/workshops/SRW/S11-RW9.pdf](http://iwcoffice.co.uk/_documents/sci_com/workshops/SRW/S11-RW9.pdf)

#### **Status and behaviour of southern right whales (*Eubalaena australis*) in the Uruguayan Atlantic coast (2011)**

Completo

JORGE, G. , F. RIET-SAPRIZA , COSTA, P.

Serie: 11,

International Whaling Commission (IWC) - Southern Right Whale Assessment Workshop

Palabras clave: Eubalaena australis Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

[http://iwcoffice.co.uk/\\_documents/sci\\_com/workshops/SRW/S11-RW8%20.pdf](http://iwcoffice.co.uk/_documents/sci_com/workshops/SRW/S11-RW8%20.pdf)

### **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., LONGO, 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  
Medio de divulgación: Otros  
<https://colacmarcbo2024.com/es/>

**Evaluación del impacto a largo plazo y multinivel de El Niño 2015-16 en una playa de arena del Atlántico Sudoeste (2022)**

Jorge-Romero, G.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias, II Simposio de Ciencias del Mar  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Palabras clave: El Niño Oscilación del Sur playas de arena ecosistemas modelos tróficos perturbaciones de presión y pulso  
Medio de divulgación: Internet  
<http://sub.org.uy/index.php>

**Hacia la innovación del procesamiento post-extractivo de la almeja amarilla *Mesodesma Mactroides* (2019)**

LERCARI D., , González Etchebehere, L , Jorge-Romero, G. , DEL BÓ FIORELLI Mario , Isabel Mazzucchelli  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel  
<http://sub.org.uy/index.php/noticia/ii-congreso-nacional-de-biociencias-2019-1.html>

**Estudio preliminar de la distribución de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay. (2008)**

RIET, F., PEREIRA, R., JORGE, G., COSTA, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur, 7º Congreso SOLAMAC  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur, 7º Congreso SOLAMAC  
Editorial: Mastergraf SRL  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio del comportamiento y foto-identificación de la ballena franca austral, *Eubalaena australis*, en Uruguay: lineamientos para su conservación y manejo. (2008)**

JORGE, G., COSTA, P., RIET, F., TASSINO, B.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: I Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 1  
Página final: 134  
Editorial: Mastergraf SRL  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: ballena franca foto-identificación conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

**Relevamiento de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay (2001-2007) (2008)**

JORGE, G. , COSTA, P. , RIET, F. , TASSINO, B.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Patrones comportamentales de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay. (2008)**

JORGE, G. , COSTA, P. , RIET, F. , TASSINO, B. , ROWNTREE, V.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur, 7º Congreso SOLAMAC  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América del Sur, 7º Congreso SOLAMAC  
Editorial: Mastergraf SRL  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Etología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Planktonic copepods of an impacted bay in Rio de la Plata: zonation patterns (2007)**

Jorge-Romero, G. , Rosana Ferrero , NORBIS, W. , MÓNICA GÓMEZ-ERACHE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Plankton Symposium IV & Congreso Brasileiro de Plancton. Joao Pessoa, Brasil  
Ciudad: Joao Pessoa  
Año del evento: 2007  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Impacto Ambiental  
Medio de divulgación: Papel

**Uso del hábitat y fidelidad al sitio de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en la costa uruguayana**

### **empleando foto-identificación (2007)**

JORGE, G. , COSTA, P., ÁLVAREZ, R., RIET, F., TASSINO, B.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Volumen: 11

Página inicial: 1

Página final: 166

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

### **Foto-identificación como herramienta para el estudio del comportamiento de la ballena franca austral, Eubalaena australis, en la costa uruguaya (2006)**

COSTA, P., PIEDRA, M., ÁLVAREZ, R., JORGE, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primera Jornadas Uruguayas de Comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Etología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

## **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **El calentamiento de los océanos ya afecta la vida de muchos latinoamericanos (2022)**

Latinoamerica21

Periodicos

Jorge-Romero, G. , Pittman, J. , Defeo, O. , Gianelli, I.

Palabras clave: Cambio climático Pesquerías artesanales Vulnerabilidad Capacidad adaptativa

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 19/08/2022

<https://latinoamerica21.com/es/el-calentamiento-de-los-oceanos-ya-afecta-la-vida-de-muchos-latinoame>

## **Producción técnica**

### **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)**

Jorge-Romero, G.

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 des

Palabras clave: Sistemas social-ecológicos Conocimiento tradicional Indicadores

### **Tríptico del Laboratorio de Ciencias del Mar (2022)**

Jorge-Romero, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Líneas de trabajo, sistema de playas y su gestión, especies bentónicas del Uruguay

Palabras clave: Playas Sistema de playas Zona litoral activa Gestión Bentos Indicadores

## PROGRAMAS EN RADIO O TV

### Federal FM (2023)

Gadea, S. , Jorge-Romero, G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://radios.com.uy/federal-minas/>

Emisora: 99.1

Fecha de la presentación: 29/12/2023

Tema: Base Científica Antártica Artigas

Duración: 30 minutos

Palabras clave: Ciencia Antártica

### f22 (2007)

Costa, P. , Álvarez, R. , JORGE, G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: canal 5

Tema: Uso de la fotografía en la actividad científica

Duración: 10 minutos

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: f22 fue un programa vinculado a la fotografía en Uruguay. La nota se enmarcó en los distintos usos de la fotografía en nuestro país.

## 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 (2023 - 2024)**

Otras tutorías/orientaciones

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

Laboratorio de Ciencias del Mar (UNDECIMAR), Instituto de Biología, Departamento de Ecología y Evolu , Uruguay

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

Tipo de orientación: Asesor

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

País: Uruguay

Palabras Clave: Impacto humano Sistema costero

#### **Variación espacio-temporal de plásticos en sistemas costeros de Montevideo y Zona Metropolitana: asociación con la fauna de invertebrados**

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Fátima Juni, María Eugenia Olivera, Selene Piriz, Lourdes Silveira, Lucía

Skrilec, María Sara Terra

País: Uruguay

Palabras Clave: Sistemas costeros Plásticos Montevideo y zona metropolitana Invertebrados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias del Mar

Proyectos de Investigación Estudiantil, PAIE, CSIC

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Beca de Movilidad - Pasantías en el exterior (2022)**

(Nacional)

ANII

#### **Beca de Finalización de Doctorado (2022)**

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado

#### **Beca Estancias de investigación (2021)**

(Internacional)

SEGIB - Fundación Carolina

Estancia de investigación en Interdisciplinary Research Center in Environmental Technologies (CRETUS), Universidad de Santiago de Compostela, La Coruña, España, en coordinación con el Dr. Ec. Sebastián Villasante. 15/04 - 09/07 de 2021.

#### **Beca de Doctorado (2021)**

(Nacional)

ANII

#### **Beca de Finalización de Maestría (2016)**

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (CAP)

#### **Beca del Gobierno de Tailandia (2012)**

(Internacional)

TICA

Beca del Gobierno de Tailandia para la participación en el curso: Environmental Based Land Use Planning for Global Warming Mitigation and Sustainable Development.

#### **Beca del Gobierno de Japón (2011)**

(Internacional)

JICA

Beca del Gobierno de Japón para la participación en el curso: Urban Solid Waste Management by Local Governments.

#### **Beca UdelaR - MACA (2010)**

(Nacional)

UdelaR - Maestría en Ciencias Ambientales

Beca de la UdelaR para la participación en el curso: Economía ambiental y desarrollo sostenible.

#### **Beca UdelaR - MACA (2010)**

(Nacional)

UdelaR - Maestría en Ciencias Ambientales

Beca de la UdelaR para la participación en el curso: Ecosystem health assessment.

#### **Beca UdelaR - MACA (2010)**

(Nacional)

UdelaR - Maestría en Ciencias Ambientales  
Beca de la UdelaR para la participación en el curso: Evaluación de impacto ambiental.

#### **Beca del Museo Argentino de Ciencias Naturales (2010)**

(Internacional)  
Museo Argentino de Ciencias Naturales  
Beca del Museo Argentino de Ciencias Naturales para la participación en el curso: Understanding climate driven change in biodiversity and ecosystems: observations, modelling and experiments.

#### **Beca de la Red Latinoamericana de Botánica (2009)**

(Internacional)  
Universidad de Chile  
Beca de la Universidad de Chile para la participación en el curso: Actualización en biología de la conservación.

#### **Mejor póster presentado por estudiantes (2008)**

(Nacional)  
International Society for Applied Ethology  
Premio a la mejor presentación en modalidad póster de jóvenes investigadores. Otorgado por la Sociedad Internacional de Etología Aplicada (ISAE) en el 1º Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. Montevideo, Uruguay, 2008. Título del trabajo "Estudio del comportamiento y foto-identificación de la ballena franca austral, *Eubalaena australis*, en Uruguay: lineamientos para su conservación y manejo".

#### **Beca UdelaR (2007)**

(Nacional)  
UdelaR  
Beca de la UdelaR para la participación en el curso: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y al manejo de Arc View.

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **IX INTERNATIONAL SANDY BEACHES SYMPOSIUM (2024)**

Congreso  
"Sandy beaches as socio-ecological systems: a means of tackling the tourism-environment paradox" Michael Elliott, Omar Defeo, Marcus Polette and Gabriela Jorge-Romero  
Italia  
Tipo de participación: Otros  
Alcance geográfico: Internacional

#### **Cierre de temporada de la Ballena Franca Austral (2024)**

Otra  
Responsabilidades y acciones de Uruguay ante la Comisión Ballenera Internacional  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: BallenasUY, Municipio de Punta del Este y Municipio de Maldonado  
Alcance geográfico: Nacional

#### **IAI SGP Students Workshop (2022)**

Taller  
Programa de Pequeños Subsidios: El papel de los servicios ecosistémicos en la adaptación al cambio global para el bienestar humano (SGP-HW)  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Inter-American Institute for Global Change Research  
Palabras Clave: Climate Change Climate variability Adaptive capacity  
<https://www.iai.int/es/post/detail/small-grants-program-sgp-hw>

#### **WEBINAR - Long-term and multilevel impact assessment of the 2015-2016 El Niño on a sandy beach of the southwestern Atlantic (2021)**

Seminario  
WEBINAR  
España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela  
<https://www.usc.gal/gl/xornal/eventos/long-term-and-multilevel-impact-assessment-2015-2016-nino-sandy-beach-southwestern-atlantic> Evento organizado en el marco de la Red ECOMAR (Avaliación e monitoreo de servizos ecosistémicos mariño-costeiros nos países de Iberoamérica).  
27/05/2021, 17:00 hs España, impartido en inglés.

#### **Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)**

Congreso

Estudio del comportamiento y foto-identificación de la ballena franca austral, *Eubalaena australis*, en Uruguay: lineamientos para su conservación y manejo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society for Applied Ethology Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos en América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC. (2008)**

Congreso

Patrones comportamentales de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: foto-identificación Uruguay comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

#### **XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos en América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC. (2008)**

Congreso

Estudio preliminar de la distribución de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: Uruguay GIS

Areas de conocimiento:

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

#### **IX Jornadas de Zoología del Uruguay. (2008)**

Congreso

Relevamiento de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en Uruguay (2001-2007).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: foto-identificación Uruguay

#### **XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)**

Congreso

Uso del hábitat y fidelidad al sitio de la ballena franca, *Eubalaena australis*, en la costa Atlántica uruguaya empleando foto-identificación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Areas de conocimiento:

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

Jorge, G.T., P. Costa, R. Álvarez, F. Riet & B. Tassino

#### **Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2006)**

Congreso

Foto-identificación como herramienta para el estudio del comportamiento de ballena franca austral,

Eubalaena australis, en la costa uruguaya  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable Areas de conocimiento:

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

Costa, P., M. Piedra, R. Álvarez & G.T. Jorge

## Información adicional

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>28</b>
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	5
Extensión	6
Actividad Honoraria	4
Otra Actividad Técnica	9
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>27</b>
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Trabajos en eventos	10
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	2
Completo	2
Otros tipos	4
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>4</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>2</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	2