



**NATHALIE STEFANIE
MUÑOZ FERRERO**

Licenciada en Ciencias
Biológicas

nathalieferrero@gmail.com
094032316

Fecha de publicación: 25/09/2023
Última actualización: 25/09/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta nacional N°9 intersección con ruta N°15 / 27000

País: Uruguay / Rocha / Rocha

Teléfono: (11600) 44727001 / 387

Correo electrónico/Sitio Web: nathalie.munoz@cure.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2005 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Categorías ecológicas de peces en el estuario del Río de la Plata

Tutor/es: Dras. María Inés Lorenzo Pereiro y Alicia Acuña Plavan

Obtención del título: 2012

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/pasan/>

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Ambientales (2023)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de la Bahía de Santa Lucía como área de cría para la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) e implicancias para un manejo ecosistémico

Tutor/es: Dra. Irene Machado

Palabras Clave: Peces Estuario Área Natural Protegida

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Análisis y modelación de datos (04/2015 - 05/2015)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área

Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

90 horas

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía y Limnología (05/2014 - 08/2014)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

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

Ciclos del Carbono y Nitrógeno en Sistemas Acuáticos (énfasis en DOM). (07/2014 - 07/2014)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Centro Universitario Regional Este - Rocha , Uruguay

45 horas

Areas de conocimiento:

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

Generación y análisis de información territorial utilizando SIG (03/2014 - 06/2014)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

75 horas

Areas de conocimiento:

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

Dinámica de la Tierra (03/2013 - 06/2013)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

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

El Sistema Climático (03/2013 - 06/2013)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

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

Dinámica Costera. Módulo II (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Los Estuarios: Ciencia, monitoreo y gestión (08/2012 - 11/2012)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

90 horas

Areas de conocimiento:

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

Sistema de Gestión Ambiental de Montevideo: ¿Qué normas se aplican? (11/2012 - 11/2012)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental /

Centro de Formación y Estudios de la Intendencia de Montevideo , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión costera

Curso Virtual de Manejo Integrado de Zonas Costeras y Marinas (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / ECOplata , Uruguay
52 horas

Palabras Clave: Manejo Costero Integrado

Áreas de conocimiento:

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

Impacto en la red de colectores y cauces de agua por presencia de residuos sólidos urbanos (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental , Uruguay

9 horas

Palabras Clave: Residuos Sólidos Urbanos

Áreas de conocimiento:

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

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica y Manejo de ARC VIEW 3.x (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía Física (01/2012 - 01/2012)

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

Áreas de conocimiento:

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

Curso Básico de Gestión de Residuos en el Departamento de Montevideo (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental , Uruguay

6 horas

Palabras Clave: Gestión de Residuos Montevideo Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Sistema de Gestión Ambiental de Montevideo. Qué normas se aplica? (01/2012 - 01/2012)

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental , Uruguay

18 horas

Áreas de conocimiento:

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

El Componente Interdisciplinario en Manejo Ecosistémico Costero (01/2012 - 01/2012)

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

Tópicos Actuales en Ecología de Peces Marinos: distribución, abundancia y modelación trófica (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Ecología de peces marinos

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Ministerio de Ambiente, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

19º Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (CTMFM) (2022)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (CTMFM), Uruguay

Palabras Clave: Biología y Ecología Pesquera Ictioplancton Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

VI Congreso Uruguayo de Zoología, Virtual (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Ictioplancton Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

V Congreso Uruguayo de Zoología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Universitario Regional Este - Sede Maldonado, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Ictioplancton Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar (ALICMAR), Uruguay

Palabras Clave: Ecología de peces Estuarios Ecosistemas costeros Variabilidad climática

Áreas de conocimiento:

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

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Ecología de Peces

Áreas de conocimiento:

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

XIV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar (ALICMAR), Brasil

Palabras Clave: Ecología de peces Estuarios Ecosistemas costeros

Áreas de conocimiento:

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

I Congreso Uruguayo de Zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Ecología de Peces

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

Minicourse Assessing ecological quality of estuaries based on fish assemblages (2013)

Uruguay

Palabras Clave: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - Punta del Este Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taller de No Conformidades Ambientales y Acciones Correctivas (2013)

Uruguay

Palabras Clave: Departamento de Desarrollo Ambiental - Intendencia de Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas Acuáticos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este / Departamento Modelización Estadística de Datos e Inteligencia Artificial

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2023 - a la fecha)

Asistente 20 horas semanales

Proyecto ANII Desafíos UTE "Prevención y mitigación de la retención de peces en la Central Térmica de Punta del Tigre"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2022 - 02/2023)

Asistente 20 horas semanales

Cargo financiado con fondos del Proyecto "Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre" (Convenio UTE-IMFIA-CURE).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2020 - 02/2022) Trabajo relevante

Asistente 35 horas semanales

Cargo financiado con fondos del Proyecto "Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre" (Convenio UTE-IMFIA-CURE).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Fluctuaciones a largo plazo del ictioplancton en la zona interna del estuario del Río de la Plata (02/2022 - a la fecha)

La sobrevivencia de los huevos y larvas de peces depende principalmente de las características físico-químicas del agua y de la disponibilidad de alimento. Aunque los estuarios son ambientes muy variables, conforman importantes áreas de cría para varias especies. Estos ambientes son afectados por la actividad antrópica y los efectos del cambio climático global. La variabilidad del ictioplancton en la transición entre las zonas de agua dulce mareal y mixohalina es escasamente comprendida en los estuarios subtropicales someros. El objetivo de este proyecto es estudiar la variabilidad intra e interanual de la composición y abundancia del ictioplancton en el límite inferior de la zona interna del estuario del Río de la Plata, y su relación con variables físico-químicas, fitoplancton, zooplancton y posición del frente de turbidez del Río de la Plata.

10 horas semanales

Centro Universitario Regional Este-Rocha (Grupo de Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos), Facultad de Ciencias (Sección Limnología) , Coordinador o Responsable

Equipo: N. MUÑOZ , I. MACHADO , S. HAAKONSSON , F. MACIEL , R. AROCENA , S. BONILLA , F. PEDOCCHI , C. CARBALLO

Áreas de conocimiento:

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

Ciclos migratorios de peces en la zona intermedia del Río de la Plata mediante isótopos estables. (02/2022 - a la fecha)

El objetivo es el estudio de patrones migratorios de los peces en la bahía de Santa Lucía, localizada en la costa norte del Río de la Plata intermedio. Se empleará la metodología de isótopos estables de peces, otros grupos biológicos (ej. bivalvos y cangrejos, zooplancton) y del ambiente (agua). Esto permitirá evaluar relaciones tróficas en función de la etapa de desarrollo del pez (larva, juvenil, adulto), y así establecer el funcionamiento de la bahía como área de cría y alimentación.

Fundamental

5 horas semanales

Centro Universitario Regional Este (Rocha) , Integrante del equipo

Equipo: N. MUÑOZ , I. MACHADO , A. DE LA ROSA , J. GUTIERREZ

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. (08/2020 - a la fecha)

Trabajo técnico-científico en el monitoreo de peces (larvas, juveniles y adultos) en la Adenda al Convenio UTE- UdelaR sobre "Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre".

20 horas semanales

Centro Universitario regional Este , Rocha

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Cooperación

Equipo: N. MUÑOZ , I. MACHADO (Responsable) , A. DE LA ROSA, J. GUTIERREZ , V. VIDAL , C. GARCÍA , F. PEDOCCHI (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Peces

DOCENCIA

Lic en Gestión Ambiental (02/2022 - 08/2022)

Grado

Asistente

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Estudio de huevos y larvas de peces en la pileta de bombeo de la planta de ciclo combinado de Punta Tigre (San José) (08/2020 - 12/2021)

Centro Universitario Regional Este (sede Rocha) - Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones (UTE) 10 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2020 - 12/2021)

Asistente 15 horas semanales

Sección Limnología, Facultad de Ciencias. Cargo financiado con fondos del Proyecto "Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre" (Convenio UTE-IMFIA-Fcien).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2014 - 09/2020) Trabajo relevante

Ayudante 20 horas semanales

Sección Limnología. Cargo financiado con fondos del Proyecto "Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre" (Convenio UTE-IMFIA-Fcien).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2012 - 06/2014)

Ayudante 30 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (04/2010 - 04/2014)

Estudiante 15 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (09/2013 - 11/2013)

Ayudante técnico 20 horas semanales
Oceanografía y Ecología Marina
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. (10/2014 - 12/2021)**

Apoyo técnico-científico en el monitoreo de ictioplancton en la costa de Punta del Tigre (Departamento de San José).
20 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Limnología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Cooperación
Equipo: AROCENA, R. (Responsable) , CARBALLO, C. , CASTRO, M. , S. HAAKONSSON , N. MUÑOZ , CORRALES-MARTIN, N. , MACHADO I. , PÉREZ, M. C. , SYLVIA BONILLA (Responsable) , FRANCISCO PEDOCCHI (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Gestión costera

Implementación de Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Áreas Costeras del Uruguay (05/2013 - 05/2014)

Contrato UCC-DINAMA / Facultad de Ciencias, Convenio N° 10, Proyecto Fondo Mundial del Medio Ambiente. Implementación de Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Áreas Costeras del Uruguay. Dinámica espacio-temporal de la variabilidad climática y oceanográfica del frente de estuarino del Río de la Plata e impactos en la costa de Montevideo.
30 horas semanales
Facultad de Ciencias - UdelaR, Oceanografía y Ecología Marina
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Nathalie Stefanie MUÑOZ FERRERO , NAGY, G. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestión costera

Ecología Estuarial de la costa uruguaya. Proyecto Ictio-Estuarios (A° Pando, Solís Chico y Solís Grande) (04/2010 - 04/2014)

Evaluación de patrones espacio-temporales de las asociaciones de peces en relación con a las variaciones de los procesos hidrológicos, a las ofertas alimenticias y la morfología de los estuarios sobre la costa del Río de la Plata y Océano Atlántico.
10 horas semanales
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Sección Oceanografía y Ecología Marina
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Facultad de Ciencias, Uruguay, Otra
Equipo: A. ACUÑA PLAVAN (Responsable) , Rodrigo GURDEK , I. MACHADO , Nathalie Stefanie MUÑOZ FERRERO , A. DE LA ROSA, J. GUTIÉRREZ , S. STEBNIKI , V. SEVERI
Palabras clave: Estuarios comunidad de peces Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo - ZEE (06/2013 - 11/2013)

Proyecto financiado por convenio con ANCAP "Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo - Zona Económica Exclusiva (ZEE)". Elaboración de diseño de muestreo para una línea de base de las características oceanográficas y de comunidades biológicas presentes en el Margen Continental Uruguayo - ZEE.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Oceanografía y Ecología Marina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Cooperación

Equipo: Otros , Nathalie Stefanie MUÑOZ FERRERO , Alicia Addis ACUÑA PLAVAN , Leticia

BURONE MAGARIÑOS (Responsable) , Natalia VENTURINI CABALLERO (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Necton

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - 06/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía Física, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2013 - 11/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Oceanografía y Ecología Marina del Río de la Plata, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía costera

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2013 - 06/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica . Modulo Necton, 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Oceanografía costera

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

EXTENSIÓN

Curso-Taller: Actualización en Geociencias para Maestros Rurales. La propuesta para vincular Maestros rurales con investigadores y egresados universitarios, a través del desarrollo de contenidos de ciencias naturales curriculares. El mismo se desarrollo en el Centro Agustín Ferreiro, dependiente del Consejo de Educación Inicial y Primaria. Tipo de participación: Integrante del Equipo Coordinador. Actividades: coordinación y desarrollo de actividades de salida de campo. (06/2014 - 07/2014)

PEDECIBA- Área Geociencias y Centro Agustín Ferreiro (Consejo de Educación Inicial y Primaria).

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Actividades en el Medio. "Un puente entre la ciencia y el aula: Educación Ambiental en el Arroyo Solís Grande" (08/2013 - 12/2013)

Facultad de Ciencias - UdelaR, Oceanografía y Ecología Marina

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Dirección General de Servicios Agrícolas / Área Vertebrados Plaga

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2018 - 05/2019) Trabajo relevante

Ayudante técnico 25 horas semanales

Área de Vertebrados Plaga

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de un método contraceptivo en paloma torcaza (*Zenaida auriculata*) como herramienta de manejo para disminuir sus daños. (05/2018 - 05/2019)

Proyecto INIA-DGSSAA-MTO FPTA 352. Evaluación de un método contraceptivo en paloma torcaza (*Zenaida auriculata*) como herramienta de manejo para disminuir sus daños.

15 horas semanales

Dirección General de Servicios Agrícolas, Área Vertebrados Plagas

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: OLIVERA, L. (Responsable), TELLECHEA, G., Nathalie Stefanie MUÑOZ FERRERO, LAGO, F.

Incremento de la eficiencia de la producción lechera mediante el manejo de población de aves en el tambo Estancias del Lago, Durazno, Uruguay (05/2018 - 05/2019)

Relevamiento de antecedentes bibliográficos sobre repelentes químicos para aves, participación en muestreos y procesamiento de muestras, análisis, interpretación y comunicación de resultados.

15 horas semanales

Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA), Área Vertebrados Plagas.

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Otra

Equipo: Ethel Nair RODRÍGUEZ MENCHACA (Responsable), OLIVERA, L., TELLECHEA, G., Nathalie Stefanie MUÑOZ FERRERO, LAGO, F.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Manejo de aves
plaga

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Departamento de Desarrollo Ambiental / Equipo Técnico de Educación Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2011 - 11/2013)

Ayudante técnico 25 horas semanales
Sistema de Gestión de Playas / Equipo Técnico de Educación Ambiental

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Participación en actividades vinculadas al Sistema de Gestión Ambiental de Playas de Montevideo (SGA): colaboración en la elaboración y preparación de documentos referentes al seguimiento y evaluación de actividades en las playas, y en la coordinación del Comité Participativo de Playas. Apoyo en Auditorías Internas y Externas al SGA de Playas. Actividades vinculadas al Equipo Técnico de Educación Ambiental: colaboración en la elaboración de informes de las tareas de Educación Ambiental desempeñadas por la unidad. (11/2011 - 11/2013)

Departamento de Desarrollo Ambiental, Eq.Tec.Educ.Ambiental, Sistema de Gestión Ambiental de Playas

25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Laboratorio de Edad y Crecimiento

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2008 - 12/2010)

Pasante 9 horas semanales
Procesamiento de otolitos de corvina y pescadilla para la lectura de edades.

Funcionario/Empleado (01/2009 - 10/2009)

Apoyo Técnico 10 horas semanales
Apoyo técnico en Subproyecto Corvina en el Laboratorio de Edad y Crecimiento. Convenio Fundación Ricaldoni FAO DINARA.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Apoyo técnico en Subproyecto Corvina en el Laboratorio de Edad y Crecimiento. Convenio Fundación Ricaldoni, FAO, DINARA. Preparación de cortes de otolitos de corvina para el análisis de edad y crecimiento. (01/2009 - 09/2009)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Laboratorio de Edad y Crecimiento

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

ACTIVIDAD HONORARIA

Ayudante técnico en calidad honoraria. procesamiento de otolitos de corvina y pescadilla para la lectura de edades; medidas morfométricas de otolitos de merluza. Procesamiento y análisis de datos de Observadores a bordo de la flota pesquera uruguaya, muestreo de desembarque y de campañas de investigación. (09/2008 - 12/2010)

Laboratorio de Edad y Crecimiento

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Las principales líneas de investigación y desarrollo que comprenden mi trabajo son: 1) Estudio de patrones espacio-temporales de huevos y larvas (ictioplancton), y de juveniles y adultos de peces en estuarios de la costa del Río de la Plata y Océano Atlántico, y su relación con la variabilidad de procesos hidrológicos y meteorológicos (ej. dinámica del frente de turbidez); 2) Determinación de grupos funcionales de peces en estuarios basado en características del ciclo de vida; 3) Evaluación de factores físicos e hidrológicos de susceptibilidad trófica (susceptibilidad a presentar síntomas de eutrofización) en sistemas estuariales (Arroyos Pando, Solís Chico y Solís Grande), 4) Monitoreo de comunidades biológicas en ambientes costeros (líneas de base, de evaluación de impacto ambiental).

Estas áreas de trabajo se centran en los procesos físico-químicos y ecología de peces en estuarios, ecosistemas con una fuerte variabilidad en sus condiciones ambientales y con un importante impacto antrópico. Los estuarios son áreas relevantes en el ciclo de vida de peces marinos, particularmente en el reclutamiento de estadíos tempranos y juveniles de especies con valor económico. Asimismo, los estuarios son ambientes vulnerables a la variabilidad climática (eventos ENSO) y cambio climático, forzantes que inducen cambios en los patrones de distribución temporal y espacial de las especies. El trabajo desarrollado en dichas áreas, es relevante para el manejo de estos ecosistemas costeros, permitiendo generar información de base para la elaboración e implementación de medidas de mitigación frente a factores naturales y antrópicos que afecten los servicios ecosistémicos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Inter-estuarine and temporal patterns of the fish assemblage of subtropical subestuaries along the Río de la Plata coast (Uruguay). (Completo, 2017) Trabajo relevante

ACUÑA PLAVAN, A. , N. MUÑOZ , GURDEK, RODRIGO , MACHADO I. , V. Severi

Brazilian Journal of Oceanography, 2017

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/s1679-87592017131106502](https://doi.org/10.1590/s1679-87592017131106502)

<http://www.scielo.br/pdf/bjoc/v65n2/1679-8759-bjoc-65-02-0173.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Seasonal composition, abundance and biomass of the subestuary fish assemblage in Solís Chico (Río de la Plata estuary, Uruguay). (Completo, 2017) Trabajo relevante

ACUÑA PLAVAN, A. , GURDEK, RODRIGO , N. MUÑOZ , GUTIERREZ , SPÓSITO M. , Correa, P.

Brazilian Journal of Biology, 2017

Áreas de conocimiento:

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

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15196984

DOI: [10.1590/1519-6984.02216](https://doi.org/10.1590/1519-6984.02216)

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Estuarine use and composition of fish species in the Solís Grande sub-estuary, Uruguay. (Completo, 2016)

GURDEK, RODRIGO, DE LA ROSA A., CORRALES, D., CANAVESE, R., Gutiérrez JM, STEBNIKI S., N. MUÑOZ, SEVERI, V., ACUÑA PLAVAN, A.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 11 p.:82 - 86, 2016

ISSN: 18099009

Scopus®

LIBROS

Ciencias Marino Costeras en el Umbral del Siglo XXI: Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. (Participación , 2019)

ACUÑA PLAVAN, A., VEROCAI, J., GURDEK, RODRIGO, N. MUÑOZ, CANAVESE, R., MACHADO I., DE LA ROSA A., SEVERI, V., STEBNIKI S., Gutiérrez JM, Correa, P.

Publicado

Editorial: AGT Editor, México

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas 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 / Oceanografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077551454

Capítulos:

Estuarios del Uruguay. Biodiversidad y estructura de la asociación de peces. Aportes a la gestión.

Organizadores: Muniz, P., Conde, D., Venturini, N. & Brugnoli, E

Página inicial 1, Página final 44

International perspectives on climate change: Latin America and Beyond. (Participación , 2014)

GJ Nagy, N. MUÑOZ, VEROCAI, J., DE LOS SANTOS, B., FEOLA, G., BRENA, B M, RISSO, J.

Publicado

Editorial: Springer-Verlag, Hamburg, Alemania

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Simulación con Dinámica de Sistemas

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 97833190

Capítulos:

Integrating Climate Science, Monitoring, and Management in the Rio de la Plata Estuarine Front (Uruguay).

Organizadores: W Leal Filho, F Alves, S Caeiro, U. Azeiteiro

Página inicial 79, Página final 91

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Simulación del comportamiento del sistema frontal del Rio de la Plata bajo escenarios hidroclimáticos: Una herramienta de ayuda a la planificación y monitoreo para la gestión de los servicios ambientales en la costa de Montevideo, Uruguay (2013)

Completo

NAGY, G., N. MUÑOZ, M. BIDEGAIN

Boletín de Dinámica de Sistemas, Diciembre 2013; Cátedra Unesco de Sostenibilidad, Universidad

Polit

Áreas de conocimiento:

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Distribución espacial de la ictiofauna en la zona estuarial del Área Protegida Humedales de Santa Lucía (2023)

N. MUÑOZ, A. DE LA ROSA, J.M. GUTIÉRREZ, V. VIDAL, I. MACHADO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/sites/ministerio-ambiente/files/documentos/publicaciones/Libr>

El papel regulador del frente de turbidez sobre patrones temporales del ictioplancton de un área costera del Río de la Plata (2022)

N. MUÑOZ, F. MACIEL, F. PEDOCCHI, R. AROCENA, S. BONILLA, I. MACHADO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 19º Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ictioplancton Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Influencia a largo plazo de las condiciones ambientales sobre el ictioplancton en la transición entre el agua dulce mareal y la zona mixohalina del estuario del Río de la Plata. (2021)

N. MUÑOZ, S. HAAKONSSON, C. CARBALLO, R. AROCENA, I. MACHADO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología, Virtual

Año del evento: 2021

Palabras clave: Ictioplancton Estuario Río de la Plata

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy/LIBRO-VI-CUZ-2021.pdf>

Variación ambiental y biológica de la costa norte de la zona intermedia del Río de la Plata, Uruguay (2016)

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, Piccardo, A., MACHADO I., PÉREZ, M. C., RODRIGUEZ, L., SYLVIA BONILLA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Iberoamericano de Limnología - XIII Congreso Sociedad Chilena de Limnología.

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización del ictioplancton en la región intermedia costera del Río de la Plata, Uruguay (2016)

N. MUÑOZ , MACHADO I. , RODRIGUEZ, L. , AROCENA, R. , SYLVIA BONILLA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Análisis trófico de peces de los estuarios del Pando, Solís Chico y Solís Grande (2014)

STEBNIKI S. , CANAVESE, R. , N. MUÑOZ , GURDEK, RODRIGO , ACUÑA PLAVAN, A.

Publicado

Resumen

Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, estuarios

Susceptibilidad trófica de tres estuarios de la Cuenca Este del Río de la Plata (Uruguay): factores de dilución y flujo exportador (2013)

N. MUÑOZ , G. NAGY , A. ACUÑA PLAVAN , M. BIDEGAIN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Estuarios y Variabilidad Climática

Medio de divulgación: Otros

Patrones espacio-temporales de la comunidad de peces de tres estuarios del Río de la Plata (Uruguay) y su relación con variables ambientales (2013)

N. MUÑOZ , R. CANAVESE , R. GURDEK , V. SEVERI , A. DE LA ROSA , J. GUTIÉRREZ , S. STEBNIKI , M. SOSA CARDOZO , M. BIDEGAIN , J. VEROCAI , G. NAGY , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Medio de divulgación: Otros

Variabilidad temporal y espacial de variables hidroclimáticas y oceanográficas en el Río de la Plata y costa Uruguaya (2013)

G. NAGY , N. MUÑOZ , M. BIDEGAIN , B. DE LOS SANTOS , J. VEROCAI

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Estuarios y Variabilidad Climática

Medio de divulgación: Otros

Caracterización morfológica y morfométrica de los Otolitos Sagitta de juveniles de peces de tres estuarios del Río de la Plata (Uruguay) (2013)

V. SEVERI , J. VEROCAI , P. CORREA , R. CANAVESE , S. STEBNIKI , J. GUTIÉRREZ , R. GURDEK , N. MUÑOZ , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Morfología y Morfometría de Otolitos

Medio de divulgación: Otros

Gradiente salino en el Estuario del Solís Grande (Uruguay) y su influencia en la distribución de los peces (2013)

R. GURDEK , N. MUÑOZ , R. CANAVESE , V. SEVERI , A. DE LA ROSA , J. GUTIÉRREZ , S. STEBNIKI , D. CORRALES , M. BIDEGAIN , G. NAGY , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Estuarios

Medio de divulgación: Otros

Características de crecimiento y nutrición de juveniles de peces en estuarios del Río de la Plata. Aportes para la identificación de áreas de cría de peces (2013)

A. DE LA ROSA , R. GURDEK , N. MUÑOZ , V. SEVERI , I. MACHADO , S. STEBNIKI , J. GUTIÉRREZ , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Medio de divulgación: Otros

Integrating Climate Science, Monitoring, and Management in the Rio de la Plata Estuarine Front (Uruguay) (2013)

G. NAGY , N. MUÑOZ , J. VEROCAI , M. BIDEGAIN , B. DE LOS SANTOS , L. SEIJO , G. FEOLA , B. BRENA , J. RISSO , J.M. GARCÍA

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Climate/Klima/Cambio Climatico 2013

Ciudad: Alemania

Año del evento: 2013

Palabras clave: ENSO variability River flow Environmental impacts Adaptation

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Estuarios y Variabilidad Climática

Medio de divulgación: Internet

Biodiversidad de los estuarios de la Cuenca del Río de la Plata Este: un enfoque inter-estuarial y temporal (2012)

R. GURDEK , N. MUÑOZ , P. CORREA , J. GUTIÉRREZ , M. SOSA CARDOZO , J. VEROCAI , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Medio de divulgación: Papel

Biodiversidad en los estuarios Pando, Solís Chico y Solís Grande: relevancia ecológica (2012)

N. MUÑOZ , MÓNICA GÓMEZ-ERACHE , MACHADO I. , Kandratavicius, N , MANTA G. , Stebniki, S. , SEVERI, V. , SPÓSITO M. , DEMICHELI, A. , GURDEK, R. , ACUÑA PLAVAN, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología

Ciudad: La Paloma, Rocha, Uruguay

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Zonas de cría de peces en la Cuenca Este del Río de la Plata: aportes para la identificación de áreas marinas protegidas (2012)

A. DE LA ROSA , V. SEVERI , R. GURDEK , N. MUÑOZ , I. MACHADO , S. STEBNIKI , I. LAVIE , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios

Medio de divulgación: Papel

El estado trófico de los tributarios de la costa uruguaya. Desarrollo de indicadores e índices para el monitoreo y la gestión de la calidad de sistemas fluvio-estuariales y sus aportes al Río de la Plata (2012)

NAGY, G. , N. MUÑOZ , ACUÑA PLAVAN, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Workshop Antropicosta Iberoamerica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Gestión costera

Ictiofauna de los estuarios de la Cuenca del Río de la Plata Este y su relación con las variables ambientales (2012)

N. MUÑOZ , R. GURDEK , M. SOSA CARDOZO , I. MACHADO , J. VEROCAI , D. CORRALES , A. ACUÑA PLAVAN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios
Medio de divulgación: Papel

Importancia de las áreas de cría en los ecosistemas estuariales (2012)

A. ACUÑA PLAVAN , N. MUÑOZ , R. GURDEK

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La variabilidad y los eventos extremos como estructuradores comunitarios de la Ictiofauna en un estuario del Río de la Plata (2012)

A. ACUÑA PLAVAN , G. NAGY , N. MUÑOZ , R. CANAVESE , J. VEROCAI , M. BIDEGAIN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estuarios y Variabilidad Climática (2012)

G. NAGY , J. VEROCAI , M. DE LOS SANTOS , N. MUÑOZ , A. ACUÑA PLAVAN , M. BIDEGAIN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones temporales de la ictiofauna en el estuario del Solís Grande (Uruguay) (2011)

N. MUÑOZ , A. ACUÑA , R. GURDEK , V. BIANCHINOTTI , P. CORREA , L. BERGAMINO , U. BARCHIESI , A. C. MAI

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar COLACMAR

Ciudad: Camboriú - Brasil

Año del evento: 2011

Palabras clave: Peces estuarinos Estuario Solís Grande

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Variación diaria de la Ictiofauna en la región estuarial del Arroyo Solís Grande (2010)

V. PUPI , V. BIANCHINOTTI , R. GURDEK , N. MUÑOZ , A. ACUÑA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología y X Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: Peces estuarinos Estuario Solís Grande Variación diaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología de estuarios
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Adenda al Convenio UTE - UdelaR (IMFIA, FCien y CURE). Informe Final Ictiofauna. (2022)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, I. MACHADO, F. PEDOCCHI, A. DE LA ROSA, J. GUTIERREZ, V. VIDAL, C. GARCÍA

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton, peces juveniles y adultos, y condiciones ambientales.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Adenda al Convenio UTE - UdelaR (IMFIA, FCien y CURE). Informe Final IMFIA-FCien. (2021)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, F. PEDOCCHI, R. AROCENA, I. MACHADO, S. BONILLA, F. MACIEL, R. MOSQUERA, M. FOSSATI, P. SANTORO, S. HAAKONSSON, C. CARBALLO, M. CASTRO, N. CORRALES, S. GIACOMO, A. DE LA ROSA, J. GUITIERREZ, V. VIDAL, C. GARCÍA

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton, peces juveniles y adultos, y condiciones ambientales.

Estudio de huevos y larvas de peces en la pileta de bombeo de la planta de ciclo combinado de Punta Tigre (San José). Contratación N° W92477 al Centro Universitario Regional Este (CURE). Informe Parcial. (2021)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, V. VIDAL, I. MACHADO, F. PEDOCCHI, M. GONZALEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton y condiciones ambientales de la pileta de bombeo.

Estudio de huevos y larvas de peces en la pileta de bombeo de la planta de ciclo combinado de Punta Tigre (San José). Contratación N° W92477 al Centro Universitario Regional Este (CURE). Informe Parcial. (2021)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, V. VIDAL, I. MACHADO, F. PEDOCCHI, M. GONZALEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton y condiciones ambientales de la pileta de bombeo.

Estudio de huevos y larvas de peces en la pileta de bombeo de la planta de ciclo combinado de Punta

Tigre (San José). Contratación N° W92477 al Centro Universitario Regional Este (CURE). Informe Final. (2021)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, V. VIDAL, I. MACHADO, F. PEDOCCHI, M. GONZALEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton y condiciones ambientales de la pileta de bombeo.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Adenda al Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Fcien-CURE. Undécimo informe semestral. (2020)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, F. PEDOCCHI, R. AROCENA, S. BONILLA, I. MACHADO, F. MACIEL, R. MOSQUERA, M. FOSSATI, M. GONZALEZ, P. SANTORO, M. LIBOVICH, C. CARBALLO, S. HAAKONSSON, M. CASTRO, N. CORRALES, S. GIACOMO, A. DE LA ROSA, J. GUTIERREZ, V. VIDAL

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton. Presentación de diseño de muestreo de ictiofauna (ictioplancton, juveniles y adultos) en una zona mucho más extensa comparada con el resto de los estudios realizados en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Adenda al Convenio UTE - UdelaR (IMFIA, FCien y CURE). (2020)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, F. PEDOCCHI, R. AROCENA, I. MACHADO, S. BONILLA, F. MACIEL, R. MOSQUERA, M. FOSSATI, P. SANTORO, A. DE LAROSA, J. GUTIERREZ, V. VIDAL

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton, peces juveniles y adultos, y condiciones ambientales.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Noveno informe semestral de avance; Etapa 2. Junio de 2019, Sección Limnología, Facultad de Ciencias (2019)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, CORRALES-MARTIN, N., MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Estudio de impacto ambiental de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en San Carlos, Maldonado. Consultora CSI Ingenieros (2019)

Estudios de impacto

PAGGIOLA, L., VIGNALE, D., N. MUÑOZ, RUBEN CANAVESE, OLIVERO, V.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Descripción de medio biótico

Descripción de Medio biótico.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Décimo Informe (Final). Noviembre de 2019, Sección Limnología, Facultad de Ciencias (2019)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, CORRALES-MARTIN, N., MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Décimo informe semestral (2019)

Informe o Pericia técnica

N. MUÑOZ, F. PEDOCCHI, R. AROCENA, S. BONILLA, F. MACIEL, L. PONCE DE LEÓN, R. MOSQUERA, M. FOSSATI, P. SANTORO, C. CARBALLO, S. HAAKONSSON, M. CASTRO, I. MACHADO, N. CORRALES, A. PICCARDO, S. GIACOMO

País: Uruguay

Idioma: Español

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Octavo informe semestral de avance; Etapa 2. Noviembre de 2018, Sección Limnología, Facultad de Ciencias. (2018)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, CORRALES-MARTIN, N., MACHADO I., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Séptimo informe semestral de avance; Etapa 2. Junio de 2018, Sección Limnología, Facultad de Ciencias. (2018)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, MACHADO I., CORRALES-MARTIN, N., SYLVIA BONILLA, Piccardo, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Sexto informe semestral de avance; Etapa 2. Noviembre de 2017, Sección Limnología, Facultad de Ciencias. (2017)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, CORRALES-MARTIN, N., HIRSCH, FEDERICA, MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Quinto informe semestral de avance; Etapa 2. Mayo de 2017, Sección Limnología, Facultad de Ciencias. (2017)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, HIRSCH, FEDERICA, CORRALES-MARTIN, N., MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Cuarto informe semestral de avance. (2016)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, CORRALES-MARTIN, N., HIRSCH, FEDERICA, MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Tercer informe semestral de avance. (2016)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, MACHADO I., Piccardo, A., AUBRIOT, L., DERMOT ANTONIADES, PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Segundo informe semestral de avance. (2015)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, Piccardo, A., AUBRIOT, L., MACHADO I., PÉREZ, M. C., SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Trabajo de campo, redacción de resultados y discusión de datos de ictioplancton en Punta del Tigre.

Monitoreos hidrodinámicos y biológicos en el Río de la Plata en la zona de Punta del Tigre. Convenio Punta del Tigre UTE-IMFIA-Limnología. Primer Informe (2015), Sección Limnología, Facultad de Ciencias (2015)

Informe o Pericia técnica

AROCENA, R., CARBALLO, C., CASTRO, M., S. HAAKONSSON, N. MUÑOZ, Piccardo, A., AUBRIOT, L., MACHADO I., PÉREZ, M. C., DERMOT ANTONIADES, SYLVIA BONILLA

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo - ZEE. Diseño de muestreo (2013)

Asesoramiento

BURONE, L. , ACUÑA PLAVAN, A. , N. MUÑOZ , Otros

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: ANCAP

Áreas de conocimiento:

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Orientación sobre técnica de colecta, preservación e identificación de ictioplancton estuarino. (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: otro

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (N. MUÑOZ , I. MACHADO)

Nombre del orientado: Lic. Victoria Vidal y Bach. Camilo García

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

INNOTEC, Revista del Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU). (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista del Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU).

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Ayudante grado 1 interino, Grupo. Ecología Func. Sist. Acuáticos (CURE), por proyecto (2020)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	29
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo	3
Trabajos en eventos	23
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	1

Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	21
Trabajos técnicos	20
Otros tipos	1
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	1
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Otras tutorías/orientaciones	1