



ALEJANDRO D'ANATRO
GÓMEZ

Doctor



passer@fcien.edu.uy
<http://evolucion.fcien.edu.uy>
Iguá 4225, CP11400, Montevideo, Uruguay
2525 86 18 ext. 143

SNI

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

Fecha de publicación: 25/02/2026
Última actualización: 27/10/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Evolución y Sistemática, Departamento de Ecología y Evolución

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258619 / 143

Correo electrónico/Sitio Web: <https://www.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *M. furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su frente marítimo

Tutor/es: Dr. E. P. Lessa (Cotutores: Dres. Mauricio Lima y O. Defeo)

Obtención del título: 2011

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Palabras Clave: Micropogonias furnieri Río de La Plata Microsatélites Laguna de Rocha

Morfometría Geométrica isótopos estables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de Poblaciones, Morfometría Geométrica, Isótopos Estables

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2003 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evidencia genética de subdivisión geográfica en la corvina rubia (*Micropogonias furnieri* Desmarest 1823, Perciformes: Sciaenidae)

Tutor/es: Enrique P. Lessa

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Genética de poblaciones *Micropogonias furnieri* Río de La Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución, Genética de poblaciones, Ecología molecular

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1996 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Programación, Estructura de Datos y Algoritmos (PEDECIBA) (03/2014 - 06/2014)

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

Áreas de conocimiento:

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

I Escuela Latinoamericana de Evolución (01/2009 - 01/2009)

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

Palabras Clave: Evolución

Áreas de conocimiento:

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

OTRAS INSTANCIAS

Estadía de investigación en el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC - CONICET, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina) en el Laboratorio del Dr. Santiago Ceballos. (2022)

Argentina

Palabras Clave: RADseq

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Ecología molecular, Morfología, Ictiología

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto (Cargo N° 13017) 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la estructura poblacional e historia demográfica de cuatro especies de peces de la cuenca del Río de la Plata mediante genómica de poblaciones (03/2025 - a la fecha)

Código: PD_NAC_2024_1_182126 Beca postdoctoral para el desarrollo del proyecto de investigación del Dr. Diego Peralta, bajo mi supervisión.

30 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: D'Anatro, A. (Responsable) , Diego Peralta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genómica de poblaciones

Análisis de la estructura poblacional de la merluza, *Merluccius hubbsi* Marini, 1933, mediante marcadores genéticos obtenidos a partir de métodos de secuenciación masiva de última generación (06/2021 - 11/2023)

Llamado a proyectos I+D - 2020, ID : 151

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Laboratorio de Evolución y Sistemática Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: D'Anatro, A.

DOCENCIA

1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (07/2024 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Evolución, 66 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2022 - 12/2022)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Evolución. Clase: Historia de las ideas evolucionistas. Lamarck. Darwin. Mutacionismo.

Seleccionismo. Teoría sintética. Tendencias actuales en evolución, 2 horas, Teórico

Evolución. Clase: Las filogenias como contexto de análisis de la evolución, 2 horas, Teórico

Métodos filogenéticos basados en distancias y en modelos de evolución molecular. Métodos

filogenéticos comparativos, 2 horas, Teórico

Deriva genética, 2 horas, Teórico

Mutación. Equilibrios entre mutación y deriva, 2 horas, Teórico

Estructura poblacional y flujo génico. Estadísticos F. Equilibrios entre deriva y flujo génico, 2 horas, Teórico

Esencialismo y nominalismo. Concepto biológico de especie. Críticas y alternativas: conceptos: filogenético, de reconocimiento, y de cohesión, 2 horas, Teórico

La teoría sintética y la especiación: visiones y los aportes de Mayr y Dobzhansky. Mecanismos de aislamiento y reconocimiento específico. Evolución de los mecanismos de aislamiento y la hipótesis del reforzamiento, 2 horas, Teórico

Modelos espaciales y temporales de especiación. Especiación alopátrida clásica y peripátrida.

Efecto fundador. Especiación alocrónica, 2 horas, Teórico

Especiación parapátrida. Especiación simpátrida, 2 horas, Teórico

Otras perspectivas sobre a especiación. Hibridación y evolución. Bases genéticas de la especiación, 2 horas, Teórico

Modelo de equilibrios puntuados. Evolución supraespecífica. Competencia y selección entre especies y grupos monofiléticos. Ritmos de macroevolución y la hipótesis del hábitat., 2 horas, Teórico

El gradiente de biodiversidad. Especiación, extinción y biogeografía histórica, 2 horas, Teórico

Evolución morfológica. Adaptación y restricciones evolutivas. El programa adaptacionista.

Regulación del desarrollo y aparición de novedades en la evolución. El zootipo y el estado filotípico, 2 horas, Teórico

Co-responsable del curso de Evolución en su edición del año 2022, 74 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2021 - 12/2021)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución. Práctico 1 - Análisis filogenético, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 2 - Métodos Filogenéticos Comparativos, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 3 - Deriva Génica, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 4 - Selección Natural y Sexual, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 5 - Estructura poblacional y flujo génico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 6 - Selección a nivel molecular, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 7 - Patrones de evolución Molecular, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 8 - Familias multigénicas, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 9 ? Genómica comparada, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 10 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 11 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 12 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Evaluación del impacto ambiental de las planta de pasta de celulosa de UPM S.A. sobre la comunidad de Peces del bajo Río Uruguay. (06/2021 - a la fecha)

5 horas semanales

Evaluación del impacto ambiental de la planta de pasta de celulosa de BLANVIRA S.A. sobre la comunidad de Peces del Río Negro (06/2021 - a la fecha)

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión del Insituto de Biología (primer suplente) (06/2025 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Activo Grado 3, BIOLOGÍA 5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Hibridación entre dos especies de peces anuales de los Humedales del Este de Uruguay: Austrolebias reicherti y A. charrua (12/2016 - 12/2018)

Proyecto aprobado dentro del programa "Uruguay Retiene" del PEDECIBA. Responsable: Dr. Carlos Passos Supervisores: Dres. Enrique Lessa y Alejandro D'Anatro, Laboratorio de Evolución 5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E. P. LESSA, PASSOS, C. (Responsable)

Palabras clave: Genética de poblaciones Austrolebias charrua Austrolebias reicherti Hibridación en poblaciones naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

DOCENCIA

Maestría (09/2021 - 11/2024)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Métodos de estudio en ecología y evolución de peces, 65 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Maestría (03/2024 - 03/2024)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Seminario "Identificación de Ictiofauna" dentro del ?Curso de entrenamiento en técnicas de

Códigos de Barras de la vida, 2 horas, Teórico

Maestría (11/2022 - 11/2022)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Herramientas moleculares aplicadas a los sistemas agrarios, salud animal y vegetal y poblaciones naturales, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría (09/2020 - 11/2020)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Métodos de estudio en ecología de peces de aguas continentales, 65 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Maestría en Ciencias Biológicas (09/2017 - 11/2018)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Métodos de estudio en ecología de peces de aguas continentales, 65 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

PEDECIBA (09/2018 - 09/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (09/2017 - 09/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (09/2017 - 09/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemática, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Reconstrucción Filogenética

(10/2015 - 10/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación en el Curso 'Biogeografía'. Clase teórico-práctica de Filogeografía y Genética de Poblaciones. Responsables: Marcelo Loureiro y José C. Guerrero, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(05/2015 - 05/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de posgrado "Evolución" (PEDECIBA) en el módulo "Especiación", junto a las Dras. Ivanna Tomasco y Graciela García, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (10/2014 - 10/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación en el Curso 'Biogeografía'. Clase teórico-práctica de Filogeografía y Genética de Poblaciones. Responsables: Marcelo Loureiro y José C. Guerrero, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (09/2014 - 09/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tópicos de Filogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía

PEDECIBA (05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación en el Curso 'Ictiología Neotropical' con una clase teórica. Responsable: Dr. Marcelo Loureiro, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología

PEDECIBA (05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de posgrado "Evolución" (PEDECIBA) en el módulo "Especiación", junto a las Dras. Ivanna Tomasco y Graciela García. Responsable: Dr. Héctor Romero -Teórico), 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (02/2014 - 04/2014)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Pasantía de los docentes de Educación Secundaria Sebastián Segarra y Sheila de los Santos, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

(10/2013 - 10/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Participación en el Curso 'Biogeografía'. Clase teórico-práctica de Filogeografía y Genética de Poblaciones. Responsables: Marcelo Loureiro y José C. Guerrero, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (03/2013 - 06/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Temas actuales de Evolución (Co-Responsable: Dra. Ivanna H. Tomasco), 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

PEDECIBA (10/2012 - 10/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biogeografía, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PEDECIBA (04/2012 - 07/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Temas actuales de Evolución, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

PEDECIBA (03/2012 - 03/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Tópicos en Zoología, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

PEDECIBA (03/2007 - 03/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemática: Métodos y Principios, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Reconstrucción Filogenética

PEDECIBA (03/2007 - 03/2007)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética Evolutiva y de Poblaciones, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de Poblaciones

EXTENSIÓN**"Evolución y el árbol de la vida". Micropasantías PEDECIBA-ANEP 2024 (08/2024 - 12/2024)**

Unniversidad de la República, Facultad de Ciencias

2 horas

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA**Coordinador junto a otros colegas de la Subárea "Ecología y Evolución" del PEDECIBA (07/2024 - a la fecha)**

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Evolución

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Representante en la Subcomisión de asuntos curriculares (SAC) por el Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Udelar. (03/2018 - 03/2019)

Universida de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Suplente en la Subcomisión de asuntos curriculares (SAC) por el Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Udelar. (03/2016 - 03/2018)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

Suplente en la Subcomisión de Asuntos Curriculares (SAC) del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) por el Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, UdelaR. (03/2016 - 03/2017)

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Evolución

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2007 - 06/2021) Trabajo relevante

Asistente (Cargo N° 12042) 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2005 - 06/2007)

N° 1106 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Roedores del Pantanal: respuestas transcriptómicas renales a las fluctuaciones del ambiente (12/2018 - 06/2021)

El proyecto pretende analizar la respuesta renal en roedores del Pantanal sudamericano, tanto a nivel fisiológico como en la expresión génica, en relación con las marcadas fluctuaciones en el régimen hídrico que presenta este ambiente a lo largo del año.

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LESSA, EP. (Responsable), NAYA, D.E. (Responsable), IVANNA H. TOMASCO, Nicolás Boulosa, Facundo Giorello, GRAÑA, M., D'Anatro, A.

Interacción entre el mejillón invasor *Limnoperna fortunei* y la comunidad de peces nativos: efectos desde los individuos a los ecosistemas (12/2016 - 12/2018)

Proyecto FCE 2016 (ANII). Responsable del Proyecto: Dr. Iván Gonzalez-Bergonzoni (Código de la propuesta: FCE_3_2016_1_126780)

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. TEIXEIRA DE MELLO, N VIDAL, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I (Responsable), D. E. NAYA, MEERHOFF, M., BRUGNOLI, E.

Palabras clave: Ecología de peces Fisiología Ecológica Limnoperna fortunei

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Barreras sexuales y eficacia reproductiva en una zona híbrida entre Austrolebias charrua y A. reicherti en los Humedales del Este de Uruguay (12/2016 - 12/2018)

Proyecto aprobado dentro del Programa Proyectos de I+D, 2016. CSIC, Udelar.

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: B. TASSINO (Responsable), PASSOS, C. (Responsable)

Palabras clave: Selección Sexual Austrolebias charrua Austrolebias reicherti Hibridación en poblaciones naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución y Selección Sexual

Estructura y funcionamiento de las redes tróficas de peces del Río Uruguay: caracterización y reconocimiento de principales amenazas a su integridad (12/2016 - 12/2018)

Proyecto aprobado dentro del Programa Proyectos de I+D, 2016. CSIC, Udelar.

2 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. TEIXEIRA DE MELLO, N VIDAL, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I (Responsable), STEBNIKI, S., JEPPESEN, E., MEERHOFF, M.

Palabras clave: Río Uruguay isótopos estables redes tróficas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes tróficas

Efectos del aislamiento geográfico y la divergencia adaptativa en la diversificación de roedores de la Patagonia. (01/2010 - 03/2015)

1 hora semanal

Sección Evolución y Sistemática, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PARDYÑAS, U., D'ELÍA, G., NAYA, D.E. (Responsable), C. ABUD, M. FEIJOO, I. H. TOMASCO, E. P. LESSA (Responsable)

Palabras clave: filogeografía Rodentia Patagonia divergencia adaptativa

Análisis de la estructura poblacional del bagre trompudo, Iheringichthys labrosus Lütken 1874 (Siluriformes: Pimelodidae), en el Río Uruguay. (06/2012 - 06/2014)

Financiación del proyecto proveniente de un convenio entre la empresa UPM y la sección Evolución y Sistemática, Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

5 horas semanales

Sección Evolución y Sistemática, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: TANA, J., N VIDAL, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., F. TEIXEIRA DE MELLO, E. P. LESSA

Palabras clave: filogeografía ADN mitocondrial *Iheringichthys labrosus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

Geodispersión: Relación biogeográfica entre la cuenca del Río Uruguay y el Sistema Patos-Merín (03/2013 - 03/2014)

Código del proyecto: FCE_1_2011_1_6884

3 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable), GARCÍA, G.

Palabras clave: Genética de poblaciones *Austrolebias* geodispersión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / filogeografía, genética de poblaciones, morfología

Variación estacional en la intensidad de selección sexual: los peces anuales como modelo (03/2013 - 03/2014)

Código del proyecto: FCE_2_2011_1_7025

3 horas semanales

Sección Etología y Departamento de Ecología y Evolución, Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Desarrollo

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: B. TASSINO (Responsable), PASSOS, C.

Palabras clave: *Austrolebias* Selección Sexual

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Selección sexual en peces del género *Austrolebias*

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo (02/2011 - 02/2013)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR, Departamento de Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: E. P. LESSA, D. E. NAYA, M. LIMA, O. DEFEO

Palabras clave: Genética de poblaciones *Micropogonias furnieri* Morfometría Geométrica isótopos estables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología Geométrica, Genética de Poblaciones, ecología isotópica

Filogeografía del cangrejo *Neohelice granulata* en el Atlántico sudoccidental. (03/2007 - 03/2012)

En base al estudio de la variabilidad del gen de la citocromo oxidasa, se estudia la estructura poblacional de esta especie a lo largo de todo su rango de distribución.

3 horas semanales

Sección Evolución y Sistemática, Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: E. P. LESSA (Responsable) , R. ITHUARTE , T. LUPPI (Responsable)

Palabras clave: filogeografía Neohelice granulata ADN mitocondrial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Filogeografía, Estructura poblacional

Los peces como modelo en estudios de especiación ecológica: el caso de *Micropogonias furnieri* (Desmarest 1823) (07/2007 - 07/2011)

En base a resultados anteriores, se estudia más en detalle la estructura poblacional de esta especie en el Uruguay; con la intención de llegar a una mejor comprensión de los fenómenos involucrados en la diferenciación de los ejemplares que habitan en el Río de La Plata.

8 horas semanales

Sección Evolución y Sistemática , Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: E. P. LESSA

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Río de La Plata Microsatélites

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Especiación

Ecología de los sistemas de apareamiento en peces anuales (02/2009 - 02/2011)

Principalmente mi actividad en este proyecto es la de responsable de los análisis de parentesco, basados en loci de microsatélites.

5 horas semanales

Secciones: Zoología de Vertebrados, Etología y Evolución y Sistemática. , Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable) , B. TASSINO

Palabras clave: Selección Sexual Microsatélites Asutrolebias

Elaboración de material audiovisual para el curso de Evolución (03/2008 - 12/2009)

Se plantea grabar en DVD las clases teóricas del curso de Evolución de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Facultad de ciencias, UdelaR). De esta manera se pretende aumentar el material de apoyo a las personas que ven imposibilitada su concurrencia al aula de clases

1 hora semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Sección Evolución y Sistemática

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: E. P. LESSA (Responsable) , A. IRIARTE , C. ABUD

Palabras clave: Evolución Material de apoyo a la enseñanza Material audiovisual

Áreas de conocimiento:

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

Estructura genética de tres especies de peces costeros en el Río de la Plata y el frente oceánico del Uruguay (07/2007 - 07/2009)

Análisis de la Estructura poblacional de varias especies de peces costeros con importancia comercial, principalmente a nivel artesanal, en base a la variabilidad de marcadores moleculares

5 horas semanales

Sección Evolución y Sistemática , Facultad de Ciencias, Universidad de la República - DINARA, MGAP.

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: E. P. LESSA (Responsable) , A. PEREIRA , A. MÁRQUEZ , M. N. CARACCIO

Palabras clave: delimitación de stocks genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Biología pesquera

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas: Comunidades de Peces (05/2008 - 05/2008)

1 horas semanales

Sección Zoología de Vertebrados , Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GONZÁLEZ-BERGONAZONI, I. , M. LOUREIRO (Responsable) , F. TEIXEIRA DE MELLO , ZARUCKI, M.

Palabras clave: biología de la conservación Áreas protegidas Comunidades de peces

Areas de conocimiento:

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

La corvina rubia (Micropogonias furnieri Desmarest 1823, Perciformes: Sciaenidae) de la Laguna de Rocha: ¿un caso de especiación ecológica? (03/2005 - 03/2007)

Análisis de la estructura poblacional de Micropogonias furnieri en base a la variabilidad de marcadores moleculares, en el Río de la Plata y su frentes oceánico, y en las lagunas de Rocha y Castillos.

21 horas semanales

Facultad de de Ciencias, UdelaR , Sección Evolución y Sistemática

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: E. P. LESSA

Palabras clave: Micropogonias furnieri Río de La Plata Microsatélites Laguna de Rocha

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Especiación

Dinámica poblacional de los peces anuales de la cuenca de la Laguna de Castillos (07/2003 - 11/2003)

40 horas semanales

Facultad de de Ciencias, UdelaR , Secciones Ecología y Zoología de Vertebrados

Otros

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable) , J. SAWCHICK (Responsable)

Palabras clave: Peces anuales, dinámica poblacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica poblacional

Pautas para la Elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos; Primera Parte: Medio Físico y Fauna: Relevamiento de las comunidades ícticas), (04/2002 - 05/2002)

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: M. LOUREIRO (Responsable) , F. TEIXEIRA DE MELLO

Palabras clave: biología de la conservación Áreas protegidas Comunidades de peces

Areas de conocimiento:

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

Programa de Monitoreo Ambiental (Relevamiento de la comunidad de peces) del Programa para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este (02/2001 - 02/2001)

1 horas semanales

Investigación

Otros

Cancelado

Equipo: M. LOUREIRO , SCASSO, F. (Responsable) , QUINTANS, F. , MARCHANT, N.

Palabras clave: biología de la conservación Ictiología

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2020 - 12/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución. Práctico 1 - Análisis filogenético, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 2 - Métodos Filogenéticos Comparativos, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 3 - Deriva Génica, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 4 - Selección Natural y Sexual, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 5 - Estructura poblacional y flujo génico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 6 - Selección a nivel molecular, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 7 - Patrones de evolución Molecular, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 8 - Familias multigénicas, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 9 ? Genómica comparada, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 10 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 11 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Evolución. Práctico 12 ? Discusión de artículo científico, 2 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2020 - 05/2020)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Familias Multigénicas (Responsable: Enrique P. Lessa), 14 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Dictado de 1 clase teórica: Evolución por variación en el número de copias génicas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 12/2018)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución: Las filogenias como contexto de análisis de la evolución, 2 horas, Teórico

Evolución: Métodos de inferencia filogenética, 2 horas, Teórico

Evolución: Análisis filogenético según el principio de parsimonia, 2 horas, Teórico

Evolución: Introducción a la microevolución. Variación genética. Equilibrio Hardy-Weinberg y factores que producen desviaciones del mismo, 2 horas, Teórico

Evolución: Deriva genética, 2 horas, Teórico

Evolución: Mutación. Equilibrios entre mutación y deriva, 2 horas, Teórico

Evolución: Variación geográfica. Filogeografía. El coalescente. Divergencia en aislamiento estricto, 2 horas, Teórico

Evolución: Estructura poblacional y flujo génico. Estadísticos F. Equilibrios entre deriva y flujo génico, 2 horas, Teórico

Evolución: Esencialismo y nominalismo. Concepto biológico de especie. Críticas y alternativas: conceptos filogenético, de reconocimiento, y de cohesión, 2 horas, Teórico

Evolución: La teoría sintética y la especiación: visiones y los aportes de Mayr y Dobzhansky.

Mecanismos de aislamiento y reconocimiento específico. Evolución de los mecanismos de aislamiento y la hipótesis del reforzamiento, 2 horas, Teórico

Evolución: Modelos espaciales y temporales de especiación. Especiación alopátrida clásica y peripátrida. Efecto fundador. Especiación alocrónica, 2 horas, Teórico

Evolución: Especiación parapátrida. Especiación simpátrida, 2 horas, Teórico

Evolución: Otras perspectivas sobre a especiación. Hibridación y evolución. Bases genéticas de la especiación, 2 horas, Teórico

Evolución: Conceptos y facetas de la macroevolución. Relaciones de la macroevolución con la especiación y la aparición de novedades evolutivas, 2 horas, Teórico

Evolución: Modelo de equilibrios puntuados. Evolución supraespecífica. Competencia y selección entre especies y grupos monofiléticos. Ritmos de macroevolución y la hipótesis del hábitat, 2 horas, Teórico

Evolución: El gradiente de biodiversidad. Especiación, extinción y biogeografía histórica, 2 horas, Teórico

Evolución: Evolución morfológica. Adaptación y restricciones evolutivas. El programa adaptacionista, 2 horas, Teórico

Evolución: Regulación del desarrollo y aparición de novedades en la evolución. El zootipo y el estado filotípico, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2005 - 12/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución, 10 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 12/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Trabajo experimental dentro del curso de Evolución: Selección Sexual en Peces, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2016 - 12/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Trabajo experimental dentro del curso de Evolución: "Selección sexual en *Cnesterodon decemmaculatus*", 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2011 - 04/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Gnatostomados: Origen y Evolución de los grupos actuales (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 2 horas, Teórico

Condriptyies, Actinopterygii y Sarcopterygii acuáticos: Esqueleto, piel y derivados (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 2 horas, Teórico

Condriptyies, Actinopterygii y Sarcopterygii acuáticos: Anatomía y Fisiología: Sistema Nervioso, Organos de los sentidos y Sistema Endócrino; Tubo digestivo y alimentación (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 2 horas, Teórico

Condriptyies, Actinopterygii y Sarcopterygii acuáticos: Migraciones y Ambientes. Patrones de Distribución (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 2 horas, Teórico

Diversidad de Teleostomi (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 2 horas, Teórico

Diversidad de Teleostomi 2 (Curso: Anamniotas, Responsable: Prof. Mellita Meneghel), 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2015 - 11/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución: Mutación. Equilibrios entre mutación y deriva, 2 horas, Teórico

Evolución: Especiación parapátrida. Especiación simpátrida, 2 horas, Teórico

Evolución: Otras perspectivas sobre a especiación. Hibridación y evolución. Bases genéticas de la especiación, 2 horas, Teórico

Evolución: Conceptos y facetas de la macroevolución. Relaciones de la macroevolución con la especiación y la aparición de novedades evolutivas, 2 horas, Teórico

Evolución: Modelo de equilibrios puntuados. Evolución supraespecífica. Competencia y selección entre especies y grupos monofiléticos. Ritmos de macroevolución y la hipótesis del hábitat, 2 horas, Teórico

Evolución: El gradiente de biodiversidad. Especiación, extinción y biogeografía histórica, 2 horas, Teórico

Evolución: Evolución morfológica. Adaptación y restricciones evolutivas. El programa adaptacionista., 2 horas, Teórico

Evolución:Regulación del desarrollo y aparición de novedades en la evolución. El zootipo y el estado filotípico., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 02/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Corresponsable junta la Dra. Ivanna Tomasco y el Dr. Hector Musto del Curso de Evolución, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2014 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Evolución: Las filogenias como contexto de análisis de la evolución, 2 horas, Teórico

Evolución: Métodos de inferencia filogenética, 2 horas, Teórico

Evolución: Análisis filogenético según el principio de parsimonia, 2 horas, Teórico

Evolución: Introducción a la microevolución. Variación genética. Equilibrio Hardy-Weinberg y factores que producen desviaciones del mismo, 2 horas, Teórico

Evolución: Deriva genética, 2 horas, Teórico

Evolución: Mutación. Equilibrios entre mutación y deriva, 2 horas, Teórico

Evolución: Variación geográfica. Filogeografía. El coalescente. Divergencia en aislamiento estricto, 2 horas, Teórico

Evolución: Estructura poblacional y flujo génico. Estadísticos F. Equilibrios entre deriva y flujo génico, 2 horas, Teórico

Evolución: Especiación parapátrida. Especiación alocrónica . Especiación simpátrida, 2 horas, Teórico

Evolución: Otras perspectivas sobre la especiación. Hibridación y evolución. Bases genéticas de la especiación, 2 horas, Teórico

Evolución: Conceptos y facetas de la macroevolución. Relaciones de la macroevolución con la especiación y la aparición de novedades evolutivas, 2 horas, Teórico

Evolución: Modelo de equilibrios puntuados. Evolución supraespecífica. Competencia y selección entre especies y grupos monofiléticos. Ritmos de macroevolución y efectos ambientales., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2011 - 07/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución, 5 horas

El gradiente de biodiversidad. Especiación, extinción y biogeografía histórica., 2 horas, Teórico

Evolución morfológica. Adaptación y restricciones evolutivas. El programa adaptacionista, 2 horas, Teórico

Regulación del desarrollo y aparición de novedades en la evolución. El zootipo y el estado filotípico, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2011 - 12/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología II "Identificación genética de género/especie a partir de una muestra de tejido", junto a la Dra. Ivanna Tomasco, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2010 - 08/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución: Introducción a la microevolución. Variación genética., 4 horas, Teórico

Evolución: Equilibrio Hardy-Weinberg y factores que producen desviaciones del mismo., 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2007 - 09/2007)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución: Especiación simpátrida y genes de la especiación, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Moderador de grupo de discusión de Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 08/2006)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética de la especiación, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 07/2006)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Moderador de grupo de discusión de Introducción a la Biología, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Actividad desarrollada en la Escuela N° 82 de Colonia del Sacramento, Departamento de Colonia: El bagre marino, Genidens barbatus (Lacepède 1803) (11/2018 - 11/2018)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Laboratorio de Evolución

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en el Curso de verano del Instituto de Profesores Artigas (IPA) "Diversidad, Filogenias y Evolución" Responsable: Dr. Enrique Lessa (02/2011 - 02/2011)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Departamento de Ecología y Evolución

6 horas

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: La evolución biológica en la cultura moderna, a 150 años de la publicación de "El origen de las especies" . Participación en el "Taller sobre Análisis filogenético de la diversidad biológica". CeRP del Suroeste, Colonia (02/2009 - 05/2010)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Departamento de Ecología y Evolución

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: La evolución biológica en la cultura moderna, a 150 años de la publicación de "El origen de las especies" . Participación en el "Taller sobre Análisis filogenético de la diversidad biológica". CERP del Litoral, Ciudad de Salto, Salto. (02/2009 - 05/2010)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Departamento de Ecología y Evolución

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: La evolución biológica en la cultura moderna, a 150 años de la publicación de "El origen de las especies" . Participación en el "Taller sobre Análisis filogenético de la diversidad biológica". IFD Ciudad de Rocha, Rocha. (02/2009 - 05/2010)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Departamento de Ecología y Evolución

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: La evolución biológica en la cultura moderna, a 150 años de la publicación de "El origen de las especies" . Participación en el "Taller sobre Análisis filogenético de la diversidad biológica". IFD Minas, Lavalleja. (02/2009 - 05/2010)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Departamento de Ecología y Evolución

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Proyecto: La evolución biológica en la cultura moderna, a 150 años de la publicación de "El origen de las especies" . Participación en el "Taller sobre Análisis filogenético de la diversidad biológica". IFD de la Ciudad de la Costa, Canelones. (02/2009 - 05/2010)

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

Elaboración de material didáctico para alumnos de educación primaria. Participación en la redacción de un capítulo sobre los estudios de evolución en Uruguay (10/2008 - 11/2008)

Facultad de Ciencias, UdelaR, Sección Evolución y Sistemática

1 hora

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Evaluación del impacto ambiental de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. sobre la comunidad de Peces del bajo Río Uruguay (11/2014 - 06/2021)

Laboratorio de Evolución, Facultad de Ciencias

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evaluación de Impacto Ambiental

PASANTÍAS

Estadía de Investigación en Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile (06/2012 - 06/2012)

Universidad Austral de Chile. Valdivia, Chile, Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutiva

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Estadía de Investigación en el Centro Nacional Patagónico. Pto. Madryn, Argentina (06/2012 - 06/2012)

Centro Nacional Patagónico. Pto. Madryn, Argentina

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universitat de Barcelona / Facultat de Biologia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (04/2019 - 09/2019)

30 horas semanales

Estadía de investigación en la Unitat d'Artròpodes, Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals, de la Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona. Director: Dr. Miquel Arnedo

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Universidad del Trabajo del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2004 - 03/2005)

Docente de Ciencias de la Naturaleza 15 horas semanales

Escuela de Hotelería Gastronomía y Turismo, 5 grupos a cargo (Interino).

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/2004 - 03/2005)

Pregrado

Asignaturas:

Ciencias de la Naturaleza, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2004 - 10/2004)

Ayudante, N° de Cargo: 7048 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mediante el empleo de marcadores moleculares y diversas técnicas de análisis morfológicos he abordado mayormente el problema de la diferenciación inter- e intrapoblacional en varios grupos taxonómicos. Es en este nivel en dónde se dan la mayoría de los procesos evolutivos responsables de la formación de nuevas especies, por lo que considero de suma importancia la adecuada caracterización de las fuerzas involucradas dentro de estos fenómenos. En este sentido, he centrado mis estudios intentando aportar factores que permitan una mejor comprensión de los eventos involucrados durante la formación de nuevas especies, y por lo tanto, de la diversidad biológica.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Isotopic trophic discrimination factors ($\delta^{13}C$ & $\delta^{15}N$) and their determinants in a subtropical macroinvertebrate food chain (Completo, 2025)

Silva, I., NAYA, D.E., BRUGNOLI, E., D'Anatro, A., TEIXEIRA DE MELLO, F., N. VIDAL, González-Bergonzoni, Ivan

Limnetica, v.: 44 p.:209 - 225, 2025

E-ISSN: 02138409

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Golden mussel invasion alters basal resources promoting a trophic bottleneck in river food webs (Completo, 2025)

Ivana Silva, Daniel E. Naya, Ernesto Brugnoli, D'Anatro, A., TEIXEIRA DE MELLO, F., Iván González-Bergonzoni

Biological Invasions, v.: 27 p.:172 2025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

<https://link.springer.com/journal/10530>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Longitudinal changes on ecological diversity of Neotropical fish along a 1700 km river gradient show declines induced by dams (Completo, 2024)

ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ, MARIANA MEERHOFF, ALEJANDRO D'ANATRO, SUNSHINE DE ÁVILA-SIMAS, IVANA SILVA, JOAQUÍN PAIS, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, DAVID AUGUSTO REYNALTE-TATAJE, EVOY ZANIBONI-FILHO, IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI

Perspectives in Ecology and Conservation, 2024

Lugar de publicación: Brazil
ISSN: 25300644
DOI: [10.1016/j.pecon.2024.03.003](https://doi.org/10.1016/j.pecon.2024.03.003)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.pecon.2024.03.003>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long-term changes in multi-trophic diversity alter the functioning of river food webs (Completo, 2024)

Moi, D. , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , Silva, I. , Benoit Gauzens , Gustavo Romero , Bradley Cardinale , Claudia Bonecker , victor Carvalho-Rocha , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Functional Ecology, 2024
ISSN: 02698463
E-ISSN: 13652435
DOI: [DOI: 10.1111/1365-2435.14593](https://doi.org/10.1111/1365-2435.14593)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differential expression analyses and detection of SNP loci associated with environmental variables: Are salinity and temperature factors involved in population differentiation and speciation in Odontesthes? (Completo, 2024)

ALEJANDRO D'ANATRO , JAVIER CALVELO , MATÍAS FEIJÓO , FACUNDO M. GIORELLO
Comparative Biochemistry and Physiology Part D Genomics and Proteomics, p.:101262 2024
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 1744117X
DOI: [10.1016/j.cbd.2024.101262](https://doi.org/10.1016/j.cbd.2024.101262)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cbd.2024.101262>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

River drainage rearrangements and the phylogeographic pattern of the annual fish *Austrolebias arachan* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (Completo, 2023)

MARCELO LOUREIRO , SOFÍA STARECZEK , ALEJANDRO D'ANATRO , ANDREW W. THOMPSON , GUILLERMO ORTÍ
Zoologica Scripta, v.: 53 p.:142 - 156, 2023
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 03003256
E-ISSN: 14636409
DOI: [10.1111/zsc.12636](https://doi.org/10.1111/zsc.12636)
<http://dx.doi.org/10.1111/zsc.12636>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Historical analysis reveals ecological shifts in two omnivorous fish after the invasion of *Limnoperna fortunei* in the Uruguay river (Completo, 2023)

IVAN GONZÁLEZ-BERGONZONI , NICOLÁS VIDAL , ALEJANDRO D'ANATRO , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , IVANA SILVA , DANIEL E. NAYA
Biological Invasions, v.: 25 p.:1935 - 1954, 2023
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 13873547
E-ISSN: 15731464
DOI: [10.1007/s10530-023-03020-8](https://doi.org/10.1007/s10530-023-03020-8)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10530-023-03020-8>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Morphological variation of the digestive tract: a feeding behaviour response in a freshwater fish species (Completo, 2022)

N. VIDAL , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , TEIXEIRA DE MELLO, F. , NAYA, D.E.
Environmental Biology of Fishes, v.: 105 p.:717 - 727, 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03781909
E-ISSN: 15735133
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10641-022-01283-z>
Scopus®

From Theory to Practice: Can LEAP/FAO Biodiversity Assessment Guidelines Be a Useful Tool for Knowing the Environmental Status of Livestock Systems? (Completo, 2022)

de Santiago, M.F. , Barrios, M. , D'Anatro, A. , García, L.F. , Mailhos, A. , Pompozzi, G. , Reherrmann, S. ,

Simó, M., Tesitore, G., Teixeira de Mello, F., Valtierra, V., Blumetto, O.
Sustainability, v.: 14 16259, 2022
Palabras clave: biodiversity; livestock; grassland; LEAP guidelines
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20711050
DOI: <https://doi.org/10.3390/su142316259>
<https://www.mdpi.com/journal/sustainability>



Río de la Plata voyagers: Deciphering the migration ecology of a vulnerable marine catfish (*Genidens barbatus*) in a large subtropical river (lower Uruguay River) (Completo, 2021)

N. VIDAL, D'Anatro, A., González-Bergonzoni, Ivan, Silva, I., Correa, P., J. Pais, Tesitore G., TEIXEIRA DE MELLO, F.

Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 31 6, p.:1367 - 1378, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 10990755

DOI: <https://doi.org/10.1002/aqc.3519>

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10990755>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Mitochondrial genome architecture and phylogenetic relationships of *Odontesthes argentinensis* within *Atherinomorpha* (Completo, 2021)

JAVIER CALVELO, D'Anatro, A.

Genetica, v.: 149 p.:129 - 141, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15736857

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10709-021-00116-8>

<https://www.springer.com/journal/10709>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Interacciones entre el mejillón dorado y macroinvertebrados bentónicos nativos del Río Uruguay (Completo, 2021)

Silva, I., BRUGNOLI, E., Cristhian Clavijo, D'Anatro, A., NAYA, D.E., TEIXEIRA DE MELLO, F., Tesitore G., González-Bergonzoni, Ivan

INNOTEC, v.: 22 e573, p.:1 - 23, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

DOI: <https://doi.org/10.26461/22.04>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC>



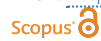
Brazil's new fish farming Decree threatens freshwater conservation in South America (Completo, 2021)

Mormul, R.P., Giacomini, H.C., Di Dario, F., Vitule, J.R.S., Reis, R.E., Tonella, L., Polaz, C.N.M., Lucifora, L.O., Lima, L.B., TEIXEIRA DE MELLO, F., Charvet, P., Magalhães, A.L.B., Jimenez-Segura, L.F., Azevedo-Santos, V.M., Carvalho, F.R., D'Anatro, A., Malabarba, L.R., Mandelburger, D., Orsi, M.L., González-Bergonzoni, Ivan, Cunico, A.M., Petrere-Júnior, M., Scarabotti, P., N. VIDAL
Biological Conservation, v.: 263 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00063207

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109353>



Long-term study of the reproductive timing of the Neotropical catfish *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874): Influence of temperature and river discharge (Completo, 2020)

N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F., González-Bergonzoni, Ivan, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Tesitore G., J. Pais, Samanta Stebniki, Silva, I., D'Anatro, A.

Ecology Of Freshwater Fish, 00, p.:1 2020

Palabras clave: catfish reproductive cycle Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Lugar de publicación: 12

ISSN: 09066691
E-ISSN: 16000633
DOI: [DOI: 10.1111/eff.12518](https://doi.org/10.1111/eff.12518)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Confirmation of the occurrence of *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835) (Atheriniformes, Atherinopsidae) in the Río Uruguay (Completo, 2020)

D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , Tesitore G. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 15 p.:100 - 105, 2020
Palabras clave: Atherinomorpha Silverside Range extension
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología
E-ISSN: 18099009
Scopus®

Evaluating the role of predatory fish controlling the invasion of the Asian golden mussel *Limnoperna fortunei* in a subtropical river (Completo, 2020)

IVAN GONZÁLEZ BERGONZONI , IVANA SILVA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ALEJANDRO D'ANATRO , LUCIA BOCCARDI , SAMANTA STEBNIKI , ERNESTO BRUGNOLI , GIANCARLO TESITORE , NICOLÁS VIDAL , DANIEL E. NAYA
Journal of Applied Ecology, v.: 57 p.:717 - 728, 2020
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00218901
E-ISSN: 13652664
DOI: [10.1111/1365-2664.13573](https://doi.org/10.1111/1365-2664.13573)
<http://dx.doi.org/10.1111/1365-2664.13573>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fish vs. Aliens: predatory fish regulate populations of *Limnoperna fortunei* mitigating impacts on native macroinvertebrate communities (Completo, 2020)

IVANA SILVA , DANIEL NAYA , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ALEJANDRO D'ANATRO , GIANCARLO TESITORE , CRISTHIAN CLAVIJO , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI
Hydrobiologia, v.: 848 p.:2281 - 2301, 2020
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00188158
E-ISSN: 15735117
DOI: [10.1007/s10750-020-04421-9](https://doi.org/10.1007/s10750-020-04421-9)
<http://dx.doi.org/10.1007/s10750-020-04421-9>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Origin of fish biomass in a diverse subtropical river: allochthonic-supported biomass increase following flood pulses (Completo, 2019)

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , N. VIDAL , Tesitore G. , Silva, I. , Teixeira de Mello, F.
Ecosystems, 2019
Palabras clave: Stable Isotopes Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Isotópica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14329840
E-ISSN: 14350629
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10021-019-00370-0>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Male mate choice in the annual fish *Austrolebias reicherti* (Cyprinodontiformes: Rivulidae): when size matters (Completo, 2019)

Carlos Passos , N. VIDAL , D'Anatro, A.
Journal of Ethology, p.:1 - 6, 2019
Palabras clave: Annual killifish Body size Fecundity Male choice Operational sex ratio Sexual selection

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 02890771

E-ISSN: 14395444

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10164-019-00601-w>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diets and Trophic Structure of Fish Assemblages in a Large and Unexplored Subtropical River: The Uruguay River (Completo, 2019)

ANAHÍ LÓPEZ-RODRÍGUEZ , IVANA SILVA , SUNSHINE DE ÁVILA-SIMAS , SAMANTA STEBNIKI , RODRIGO BASTIAN , MARTHONI VINICIUS MASSARO , JOAQUIN PAIS , GIANCARLO TESITORE , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , ALEJANDRO D'ANATRO , NICOLAS VIDAL , MARIANA MEERHOFF , DAVID A. REYNALTE-TATAJE , EVOY ZANIBONI-FILHO , IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI

Water, v.: 11 p.:1374 2019

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20734441

DOI: [10.3390/w11071374](https://doi.org/10.3390/w11071374)

<http://dx.doi.org/10.3390/w11071374>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

De-novo assembly and transcriptome analysis of *Odontesthes argentinensis* gill tissue, with development of single sequence repeat markers (Completo, 2018)

JAVIER CALVELO , MATÍAS FEIJOO , FACUNDO GIORELLO , ALEJANDRO D'ANATRO

Gene Reports, v.: 11 p.:220 - 228, 2018

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Transcriptómica evolutiva

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 24520144

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.genrep.2018.04.002>

<https://www.journals.elsevier.com/gene-reports>

Autor de correspondencia: A. D'Anatro

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Testing for the occurrence of selective episodes during the divergence of Otophysan fishes: insights from mitogenomics (Completo, 2017)

D'Anatro, A. , GIORELLO, F. , M FEIJOO , E. P. LESSA

Journal of Molecular Evolution, v.: 84 p.:162 - 163, 2017

Palabras clave: natural selection fish Molecular evolution Adaptation Speciation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución Molecular

ISSN: 00222844

E-ISSN: 14321432

DOI: [10.1007/s00239-017-9790-z](https://doi.org/10.1007/s00239-017-9790-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New records and distribution extension of *Pimelodus absconditus* Azpelicueta, 1995 (Siluriformes: Pimelodidae) and *Triporthus nematurus* (Kner, 1858) (Characiformes: Triporthidae), in Uruguay. (Completo, 2017)

SERRA, W. S. , F. TEIXEIRA DE MELLO , D'Anatro, A. , N VIDAL , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , D. GARCÍA , MASDEU, M. , LENZI, J. , TANA, J.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 26 p.:16 - 20, 2017

Palabras clave: Río Uruguay Uruguay *Pimelodus absconditus* *Triporthus nematurus*

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

Latindex

Correlation between environmental factors, a life history trait, phenotypic cohesion and gene flow

levels in natural populations of *Micropogonias furnieri*: is salinity the main factor driving divergence? (Completo, 2017)

ALEJANDRO D'ANATRO

Estuaries and Coasts, v.: 40 p.:1717 - 1731, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética del paisaje

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15592731

DOI: [10.1007/s12237-017-0234-1](https://doi.org/10.1007/s12237-017-0234-1)

<https://www.springer.com/journal/12237>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Alpha taxonomy of *Dromiciops* (Microbiotheriidae) with the description of 2 new species of monte del monte (Completo, 2016)

D'ELÍA, G., HURTADO, N., D'ANATRO, A.

Journal of Mammalogy, v.: 97 p.:1136 - 1152, 2016

Palabras clave: Argentina Australidelphia Chile *Dromiciops gliroides* Metatheria temperate rainforest

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222372

E-ISSN: 15451542

DOI: [10.1093/jmammal/gyw068](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyw068)

<http://jmammal.oxfordjournals.org/content/early/2016/04/19/jmammal.gyw068>

Scopus'

Relaciones entre variables ambientales y la comunidad de peces en el Río Uruguay bajo (Uruguay) (Completo, 2016)

STEBNIKI, S., GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., D'ANATRO, A., F. TEIXEIRA DE MELLO

AQUA-LAC, v.: 8 1, p.:62 - 67, 2016

Palabras clave: Río Uruguay peces Ecología de comunidades

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 16882873

<http://www.unesco.org/new/es/office-in-montevideo/ciencias-naturales/water-international-hydrologica>

latindex

Are the most plastic species the most abundant ones? An assessment using a fish assemblage (Completo, 2014)

N VIDAL, ZALDÚA, N., D'ANATRO, A., NAYA, D.E.

PLoS ONE, v.: 9 3, 2014

Palabras clave: organ size Digestive flexibility Body Size digestive ecology global environmental change macrophysiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plasticidad Fenotípica, Macrofisiología

E-ISSN: 19326203

<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0092446>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Phylogeography and population genetic structure of the Talas tuco-tuco (*Ctenomys talarum*): integrating demographic and habitat histories. (Completo, 2013)

MORA, M. S., CUTRERA, A. P., E. P. LESSA, VASSALLO, A. I., D'ANATRO, A., MAPELLI, F. J.

Journal of Mammalogy, 2013

Palabras clave: *Ctenomys talarum* Phylogeography Subterranean rodents Sand dune habitats Historical demography

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía, Genética de poblaciones

ISSN: 00222372
E-ISSN: 15451542
DOI: [10.1644/11-MAMM-A-242.1](https://doi.org/10.1644/11-MAMM-A-242.1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Contrasting patterns of morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyzes (Completo, 2013)

D'Anatro, A., NAYA, D.E., E. P. LESSA, O. DEFEO

Journal of Fish Biology, 2013

Palabras clave: Río de La Plata geographic variation white croaker ecological differentiation coastal lagoons

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Isótopos estables, morfología del sistema digestivo

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

DOI: [10.1111/jfb.12103](https://doi.org/10.1111/jfb.12103)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geographic and seasonal variation analysis of digestive morphology in the catfish *Iheringichthys labrosus* along lower Río Uruguay (Completo, 2013)

ALEJANDRO D'ANATRO, NICOLÁS VIDAL, IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI, FRANCO TEIXEIRA DE MELLO, JUKKA TANA, DANIEL NAYA

Open Access Animal Physiology, v.: 5 p.:9 - 13, 2013

Palabras clave: *Iheringichthys labrosus* physiological flexibility Río Uruguay

E-ISSN: 11792779

DOI: <https://doi.org/10.2147/OAAP.S47193>

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.2147/OAAP.S47193>



Digestive flexibility during fasting in the characid fish *Hyphessobrycon luetkenii* (Completo, 2012)

L GAUCHER, N VIDAL, D'Anatro, A., NAYA, D.E.

Journal of Morphology, v.: 273 p.:49 - 56, 2012

Palabras clave: fasting fish organ size physiological flexibility phenotypic plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología, Plasticidad Fenotípica

ISSN: 03622525

E-ISSN: 10974687

DOI: [10.1002/jmor.11005](https://doi.org/10.1002/jmor.11005)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Population Structure of the SW Atlantic Estuarine Crab *Neohelice granulata* Throughout Its Range: a Genetic and Morphometric Study (Completo, 2012)

ROMINA B. ITUARTE, ALEJANDRO D'ANATRO, TOMÁS A. LUPPI, PABLO D. RIBEIRO, EDUARDO D. SPIVAK, OSCAR O. IRIBARNE, ENRIQUE P. LESSA

Estuaries and Coasts, v.: 35 p.:1249 - 1260, 2012

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 15592723

E-ISSN: 15592731

DOI: [10.1007/s12237-012-9516-9](https://doi.org/10.1007/s12237-012-9516-9)

<http://dx.doi.org/10.1007/s12237-012-9516-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phenotypic and genetic variation in the white croaker *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae): testing the relative roles of genetic drift and natural selection on population divergence. (Completo, 2011)

D'Anatro, A., E. P. LESSA

Journal of Zoology, v.: 285 p.:138 - 149, 2011

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Geometric morphometrics geographic variation natural selection genetic drift microsatellites

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología Geométrica, Genética de Poblaciones

ISSN: 00225460

DOI: [10.1111/j.1469-7998.2011.00823.x](https://doi.org/10.1111/j.1469-7998.2011.00823.x)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Incongruent patterns of morphological, molecular, and karyotypic variation among populations of *Ctenomys pearsoni* Lessa and Langguth, 1983 (Rodentia, Ctenomyidae) (Completo, 2011)

D'Anatro, A., G. D ELÍA

Mammalian Biology, v.: 76 1, p.:36 - 40, 2011

Palabras clave: taxonomy Caviomorpha Hystricognathi Tucú-tucú Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

ISSN: 16165047

E-ISSN: 16181476

DOI: [10.1016/j.mambio.2010.01.008](https://doi.org/10.1016/j.mambio.2010.01.008)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Genetic structure of *Micropogonias furnieri* Desmarest (Perciformes: Sciaenidae) along Uruguayan coasts: contrasting marine, estuarine, and lacustrine populations. (Completo, 2011)

D'Anatro, A., A. PEREIRA, E. P. LESSA

Environmental Biology of Fishes, v.: 91 p.:407 - 420, 2011

Palabras clave: size reduction in fishes estuarine differentiation microsatellites population genetics

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

ISSN: 03781909

E-ISSN: 15735133

DOI: [10.1007/s10641-011-9799-x](https://doi.org/10.1007/s10641-011-9799-x)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reappearance and diet of the juvenile armado catfish (*Pterodoras granulosus*) in the lower Uruguay river (Completo, 2010)

I GONZALES-BERGONZONI, F. TEIXEIRA DE MELLO, N VIDAL, D'Anatro, A., MASDEU, M.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 19 p.:42 - 46, 2010

Palabras clave: *Pterodoras granulosus* diet feeding strategy lower Uruguay river

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

latindex

Interactions of long-line fishing with seabirds in the south-western Atlantic Ocean, with a focus on White-capped Albatrosses (*Thalassarche steadi*) (Completo, 2009)

S. JIMÉNEZ, A. DOMINGO, A. MÁRQUEZ, M ABREU, D'Anatro, A., A. PEREIRA

Emu - Austral Ornithology, v.: 109 4, p.:321 - 326, 2009

Palabras clave: *Thalassarche steadi* long-line fishing

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 01584197

E-ISSN: 14485540

DOI: [10.1071/MU09048](https://doi.org/10.1071/MU09048)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geometric morphometric analysis of geographic variation in the Río Negro tuco-tuco, *Ctenomys rionegrensis* (Completo, 2006)

D'Anatro, A., E. P. LESSA

Mammalian Biology, v.: 71 5, p.:288 - 298, 2006

Palabras clave: *Ctenomys*, Morfometría Geométrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

ISSN: 16165047

E-ISSN: 16181476

DOI: [10.1016/j.mambio.2006.02.001](https://doi.org/10.1016/j.mambio.2006.02.001)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Geographic Variation in populations of *Austrolebias luteoflamulatus* Vaz-Ferreira, Soriano & Pulette, 1964 (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (Completo, 2005)

D'Anatro, A. , M. LOUREIRO

Journal of Fish Biology, v.: 67 p.:849 - 865, 2005

Palabras clave: Austrolebias, Morfometría Geométrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Islas Británicas

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

DOI: [10.1111/j.0022-1112.2005.00791.x](https://doi.org/10.1111/j.0022-1112.2005.00791.x)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Especies exóticas invasoras de Uruguay: distribución, impactos socioambientales y estrategias de gestión (Participación , 2021) Publicado

BRUGNOLI, E. , Pereira, J. , Ferrer, C. , Silva, I. , Capurro, L. , Machado, A.L. , Clemente, J.M. , Boccardi, L. , SOLEDAD MARRONI , Fabián, D. , Rey, F. , Dabezies, M.J. , González-Bergonzoni, Ivan , NAYA, D.E. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , Martínez, C. , Goyenola, G. , Iglesias, C.

Editor/Compilador: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M

Edición: Brazeiro A, Bresciano D, Brugnoli E & Iturburu M

Editorial: Retema-UdelaR/CEEI, Ministerio de Ambiente , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9915-9377-1-7

Capítulos:

Limnoperna fortunei (mejillón dorado): características bióticas, distribución, impactos y manejo poblacional en Uruguay

Página inicial 127, Página final 147

Ecología Manejo y Control de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción (Participación , 2018) Publicado

González-Bergonzoni, Ivan , NAYA, D.E. , N. VIDAL , Tesitore G. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A.

Editor/Compilador: Brugnoli, E. & Laufer, G.

Edición: Brugnoli, E. & Laufer, G.

Editorial: MVOTMA, Comité de Especies Exóticas Invasoras , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3.

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/ecologia-manejo-control-eei-urugua>

Capítulos:

Efectos de la introducción del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) sobre la ecología trófica y fisiología digestiva en peces del río Uruguay: Efectos desde las especies hasta las comunidades

Página inicial 20, Página final 21

El Holoceno en la zona costera del Uruguay (Participación , 2011) Publicado

D'Anatro, A. , G WLASIUK , E. P. LESSA

Editor/Compilador: Dr. Felipe García-Rodríguez, Editor.

Editorial: CSIC-UDELAR , Montevideo

Palabras clave: Genética de poblaciones Cambios paleoambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Historia climática del Cuaternario tardío y estructura poblacional del tucu-tucu de Río Negro

Ctenomys rionegrensis

Página inicial 157, Página final 174

IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. (Participación , 2008) Publicado

M. LOUREIRO , D'Anatro, A. , F. TEIXEIRA DE MELLO , V. CARDOZO

Editor/Compilador: International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

Palabras clave: Austrolebias cinereus biología de la conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

www.iucnredlist.org

Capítulos:

Austrolebias cinereus

Página inicial , Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Morphological variation in *Abrothrix olivacea* (Waterhouse, 1837) in the Patagonian-Fuegian region: a geometric morphometric study (2023)

D'Anatro, A. , D'Elía, G. , LESSA, EP.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 13th International Mammalogical Congress

Ciudad: Anchorage, AK, USA

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfometría geométrica Rodentia América del Sur

Áreas de conocimiento:

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

Morfometría

<https://imc13.com/>

EFFECTOS DE LA INVASIÓN DEL MEJILLÓN DORADO (*Limnoperna fortunei*) EN EL BAJO RÍO URUGUAY: CONSECUENCIAS SOBRE LAS COMUNIDADES Y TRAMAS TRÓFICAS. (2023)

Silva, I. , NAYA, D.E. , BRUGNOLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , N. VIDAL , González-Bergonzoni, Ivan

Publicado

Resumen

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Uruguayo de Zoología

Medio de divulgación: Internet

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

VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA COMUNIDAD DE PECES DEL CAUCE MEDIO DEL RÍO NEGRO (URUGUAY), PREVIO A LA INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE CELULOSA. (2023)

Marín Pacheco , D'Anatro, A. , Bárbaro De Feo , Evelyn Krojmal , Bárbara Suárez , Tesitore G. , Camila Vidal , TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Franco Andrés

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Uruguayo de Zoología

Medio de divulgación: Internet

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

CONSUMO DE MICROPLÁSTICOS POR BIVALVOS Y PECES DEL RÍO NEGRO, URUGUAY (2023)

Camila vidal , D'Anatro, A. , Bárbara De Feo , Evelyn Krojmal , Marín Pacheco , Bárbara Suárez , Tesitore G. , LOZOYA JP , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Uruguayo de Zoología

Medio de divulgación: Internet

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

Represas en cascada inducen a una reducción de la diversidad de nicho ecológico de peces a lo largo de gradientes fluviales (2023)

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , MEERHOFF M. , Vidal, N , Burwood, M. , J. Pais, CALVO, C , Silva, I. , Tesitore G. , Sunshine de Ávila-Simas , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , David Reynalte Tataje , Eboy Zaniboni-Filho , González-Bergonzoni, Ivan

Publicado

Resumen

Descripción: IV Congreso Iberoamericano de Limnología y X Congreso Argentino de Limnología

Año del evento: 2023

EFFECTOS DE LA INVASIÓN DEL MEJILLÓN DORADO (*Limnoperna fortunei*) EN EL BAJO RÍO URUGUAY: CONSECUENCIAS SOBRE LAS COMUNIDADES Y TRAMAS TRÓFICAS. (2023)

Silva, I. , NAYA, D.E. , BRUGNOLI, E. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , N. VIDAL , González-Bergonzoni, Ivan

Publicado

Resumen

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII Congreso Uruguayo de Zoología

Microplastic consumption by fish and bivalve in Río Negro, Uruguay (2022)

Vidal, C. , D'Anatro, A. , Lozoya, J. P. , De Feo, B. , Krojmal, E. , Pacheco, M. , Suárez, B. , Tesitore G. , González-Pleiter, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: MICRO 2022: Plastic Pollution from MACRO to nano

Año del evento: 2022

<https://micro2022.sciencesconf.org/>

Strength of reproductive isolation between *Austrolebias reicherti* and *A. Charrua* varies depending on life expectancies (2021)

Rivas, N. , D'Anatro, A. , Passos, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The 4th Nothobranchius Symposium

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

<https://notho.ivb.cz/>

Dimorfismo sexual de *Genidens barbatus* (Siluriformes: Ariidae) (Lacepède, 1803), derivaciones del cuidado parental durante el desarrollo embrionario. (2021)

Vidal, N., TEIXEIRA DE MELLO, F., González-Bergonzoni, Ivan, Avigliano, E., J. Pais, D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021

Efecto de las represas sobre el nicho ecológico de las comunidades de peces (2021)

Lopez-Rodriguez, A., Meerhoff, M., Vidal, N., Burwood, M., Pais, J., Calvo, C., Silva, I., Tesitore, G.,
Teixeira de Mello, F., D'Anatro, A., Reynalte-Tataje, D., Zaniboni-Filho, E., Gonzalez Bergonzoni, I.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021

Comparación de la biomasa y abundancia de grupos tróficos de peces entre dos tipos de ambientes del Río Negro, Uruguay (2021)

Tesitore, G., D'Anatro, A., De Feo, B., Pacheco, M., Pais, J., Vidal, C., Teixeira de Mello, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021

Ecología trófica y consumo de microplásticos de *Iheringichthys labrosus* y *Trachelyopterus teaguei* (teleostei, siluriformes) en el Río Negro, Uruguay (2021)

Vidal, C., Pacheco, M., Tesitore, G., Lozoya, J. P., D'Anatro, A., Teixeira de Mello, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021

Long-term study of the reproductive timing of the neotropical catfish *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874): influence of temperature and river discharge (2021)

N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F., González-Bergonzoni, Ivan, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.,
Tesitore G., J. Pais, Silva, I., STEBNIKI S., D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Descripción: XVII Congreso Brasileiro de Limnología
Año del evento: 2021

Comparative gill transcriptome analyses in natural populations of *Odontesthes argentinensis* exposed to different salinities (2019)

D'Anatro, A., JAVIER CALVELO, Facundo Giorello, Matías Feijóo
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Evolution 2019
Ciudad: Providence, Rhode Island (USA)
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: silversides pejerrey transcriptómica Río de la Plata Atlantic Ocean
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Transcriptómica

Geometric morphometric variation in *Abrothrix olivacea* (Waterhouse, 1837) (Rodentia, Sigmodontinae) in the Patagonian-Fuegian region (2019)

D'Anatro, A. , Ulyses F. J. Pardiñas , LESSA, EP.

Publicado

Resumen

Descripción: ASM 2019

Ciudad: Washington DC (USA)

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Morfometría Geométrica Variación geográfica Patagonia Bosque Templado

Areas de conocimiento:

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

Morfometría Geométrica

<https://www.mammalmeetings.org/>

Represas hidroeléctricas del Río Negro y su efecto sobre especies de peces migradoras (Uruguay) (2019)

TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , D'Anatro, A. , LÓPEZ-RODRÍGUEZ A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Segundo Congreso Nacional de Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Palabras clave: Peces Represas hidroeléctricas America del Sur Migraciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Origin of fish biomass in a diverse subtropical river: allochthonic-supported biomass increase following flood pulses (2018)

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , N. VIDAL , STEBNIKI S. , Tesitore G. , Silva I. , Teixeira de Mello F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ISOECOL 2018

Ciudad: VIÑA DEL MAR, CHILE

Año del evento: 2018

Palabras clave: Isótopos estables comunidades de peces "River Wave Concept"

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Isotópica

Aliens vs. Fish: An invasive asian mussel (*Limnoperna fortunei*) alters food webs, and trophic niche in native fish species that partially limit their abundances. (2018)

González-Bergonzoni, Ivan , Teixeira de Mello F. , D'Anatro, A. , N. VIDAL , Boccardi L. , Stebniki S. , Tesitore G. , BRUGNOLI, E. , Meerhoff M. , Naya D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ISOECOL 2018

Ciudad: VIÑA DEL MAR, CHILE

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Invasive species golden mussel trophic webs

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

<http://isoecol.com/2018/>

Population structure of *Iheringichthys labrosus*: shallow genetic differentiation accompanied by population expansion (2018)

D'Anatro, A., Calvelo, J., N. VIDAL, Teixeira de Mello, F., González-Bergonzoni, Ivan, Scarabotti, P.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Seminário sobre Estudos Limnológicos em Clima Subtropical (SELCS)
Ciudad: Río Grande do Sul
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Iheringichthys labrosus population genetics demographic history Río Uruguay Río Paraná
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética de Poblaciones

EFEECTO DE LA TEMPERATURA Y LA DESCARGA DEL RÍO SOBRE LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE IHERINGYCHTYS LABROSUS (2018)

N. VIDAL, Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ, González-Bergonzoni, Ivan, Stebniki, S., Silva, I., Tesitore G., Pais, J., Teixeira de Mello, F., D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: IHERINGYCHTYS LABROSUS Río Uruguay Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la reproducción

EFEECTO DE LA INTERACCIÓN PECES-MEJILLÓN DORADO SOBRE LA ESTRUCTURA DE LAS TRAMAS TRÓFICAS BENTÓNICAS DEL RÍO URUGUAY: UNA APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL IN SITU. (2018)

Silva, I., González-Bergonzoni, Ivan, D'Anatro, A., Tesitore G., Teixeira de Mello, F., Stebniki, S., Pais, J., N. VIDAL, Brugnoli, E., Naya D.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Limnoperna fortunei invasiones biológicas interacciones tróficas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacciones tróficas
Medio de divulgación: Otros

CARACTERIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ROL TRÓFICO DE ENSAMBLE DE LORICÁRIDOS DEL RÍO URUGUAY (2018)

Pais, J., Silva, I., STEBNIKI S., N. VIDAL, D'Anatro, A., Teixeira de Mello, F., LOUREIRO, M., González-Bergonzoni, Ivan
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología trófica Loricaridae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica
Medio de divulgación: Otros

Recursos terrestres subsidian las tramas tróficas acuáticas del bajo Río Uruguay: evidencia de análisis dietario e isotopos estables (2018)

González-Bergonzoni, Ivan , Silva, I. , Correa, P. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Stebniki, S. , Pais, J. , Giancarlo TESITORE MANA , N. VIDAL , Teixeira de Mello, F. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología trófica isotopos estables Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Isotópica

Medio de divulgación: Otros

Pesquerías artesanales del Río Uruguay Bajo (Río Negro, Uruguay): variación estacional de las principales especies de importancia comercial. (2018)

N. VIDAL , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , Silva, I. , Tesitore G. , Pais, J. , Teixeira de Mello, F. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión

Administradora del Río Uruguay (CARU)

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología pesquera

Medio de divulgación: Otros

Variación temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces en el Corredor del Bajo Río Uruguay (2018)

Stebniki, S. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Tesitore G. , Silva, I. , Pais, J. , Teixeira de Mello, F. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión

Administradora del Río Uruguay (CARU)

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología Trófica Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Medio de divulgación: Otros

Monitoreo temporal y espacial de la comunidad de peces en el Río Uruguay Bajo (2005-2018) (2018)

Teixeira de Mello, F. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Stebniki, S. , Tesitore G. , Silva, I. , Pais, J. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay, Comisión

Administradora del Río Uruguay (CARU)

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidad de peces Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Caracterización, distribución y rol trófico del ensamble de loricaridos del Río Uruguay (2018)

Pais, J. , Silva, I. , Stebniki, S. , N. VIDAL , D'Anatro, A. , Teixeira de Mello, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Loricaridae Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Efecto de los peces y el mejillón dorado sobre la comunidad de macroinvertebrados (2018)

Silva, I. , González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , Tesitore G. , Teixeira de Mello, F. , Stebniki, S. , Pais, J. , Nicolás vidal , BRUGNOLI, E. , Naya, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Limnoperna fortunei cascadas tróficas Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Variación temporal de la estructura de tróficas de la comunidad de peces en el bajo Río Uruguay. (2018)

Stebniki, S. , González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , N. VIDAL , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Tesitore G. , Silva, I. , Pais, J. , Teixeira de Mello, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comunidad de peces Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Variabilidad de la comunidad de peces en el Río Uruguay bajo durante el período 2005-2018 (2018)

Teixeira de Mello, F. , Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI , N. VIDAL , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Stebniki, S. , Tesitore G. , Silva, I. , Pais, J. , D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Comunidad de Peces Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Ampliación de la distribución y variación geográfica en Ctenomys pearsoni (Rodentia, Mammalia) (2018)

Boullosa, N. , Feijoo, M. , D'Anatro, A. , Tomasco, I.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Varación geográfica *Ctenomys*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Recursos terrestres subsidian las tramas tróficas acuáticas del Bajo Río Uruguay: evidencia según análisis dietario e isotopos estables (2018)

González-Bergonzoni, Ivan , Silva, I. , Correa, P. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , Stebniki, S. , Pais, J. , Tesitore G. , N. VIDAL , Teixeira de Mello, F. , D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Isótopos estables Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Isotópica
Medio de divulgación: Otros

Evidencia genética de la presencia de dos unidades de manejo en la Boga, *Megaleporinus obtusidens* en la cuenca baja del Río de la Plata (2017)

Rovira, M. , D'Anatro, A. , Pereira, A. , Márquez, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V Simposio Argentino de Ictiología
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genética de poblaciones pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Genética de Poblaciones

Ensamblado de novo del transcriptoma branquial de *Odontesthes argentinensis* (2016)

CALVELO, J. , D'Anatro, A. , M FEIJOO , GIORELLO, F. , E. P. LESSA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: Transcriptómica Pejerrey Anotación funcional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Transcriptómica
Medio de divulgación: Internet

Caracterización de la dieta y morfología del sistema digestivo de peces piscívoros del Río Uruguay (2016)

SILVA, I. , D'Anatro, A. , N VIDAL , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I. , STEBNIKI, S. , TESITORE, G. , F. TEIXEIRA DE MELLO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2016
Palabras clave: Río Uruguay peces análisis de dieta
Areas de conocimiento:

Análisis de la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* en la cuenca baja del Río Uruguay utilizando dos marcadores moleculares (2016)

CALVELO, J. , D'Anatro, A. , N VIDAL , F. TEIXEIRA DE MELLO , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , SCARABOTTI, P. , TANA, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Genética de poblaciones ADN mitocondrial ADN nuclear

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

Medio de divulgación: Internet

Variación geográfica en la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* según diferentes estimadores y escalas en relación al uso de estos peces como especie centinela (2016)

D'Anatro, A. , N VIDAL , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , STEBNIKI, S. , F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: peces evaluación de impacto ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

Sustento energético de las redes tróficas del Río Uruguay bajo: evidencia desde los isótopos estables de carbono y nitrógeno (2016)

GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , STEBNIKI, S. , TESITORE, G. , N VIDAL , D'Anatro, A. , F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología isotópica redes tróficas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Variación geográfica de la morfología del tracto digestivo en *Pachyurus bonariensis* en la zona baja del Río Uruguay (2016)

N VIDAL , D'Anatro, A. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , STEBNIKI, S. , D. E. NAYA , F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: peces Ecología trófica Flexibilidad fenotípica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Flexibilidad fenotípica

Variación temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces y su relación con variables ambientales en el Río Uruguay bajo (Uruguay) (2016)

STEBNIKI, S., GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., D'Anatro, A., N VIDAL, TESITORE, G., SILVA, I., F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: peces Ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Caracterización de nicho trófico y potencial competencia alimenticia en peces omnívoros bentónicos en el Río Uruguay bajo (2016)

TESITORE, G., STEBNIKI, S., SILVA, I., N VIDAL, D'Anatro, A., F. TEIXEIRA DE MELLO, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: peces Ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Variación estacional e interanual de la captura de las principales especies de importancia comercial en las pesquerías artesanales del Río Uruguay bajo (Río Negro, Uruguay) (2016)

N VIDAL, D'Anatro, A., GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., STEBNIKI, S., SILVA, I., TESITORE, G., F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Río Uruguay Pesca Artesanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Pesquerías

Efectos de la introducción del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) sobre la ecología trófica y fisiología digestiva en peces del Río Uruguay: efectos desde los individuos hasta las comunidades (2016)

GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., D. E. NAYA, N VIDAL, TESITORE, G., STEBNIKI, S., F. TEIXEIRA DE MELLO, D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: peces Ecología trófica Invasiones biológicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas

Medio de divulgación: Internet

Relaciones entre variables ambientales y la comunidad de peces en el Río Uruguay bajo (Uruguay) (2015)

STEBNIKI, S. , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , D'Anatro, A. , F. TEIXEIRA DE MELLO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Séptimo Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Río Uruguay fish Environmental variables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

<https://www.fing.edu.uy/imfia/rios2015/>

Filogeografía de *Micropogonias furnieri* (Perciformes: Scianidae) según loci funcionales: el rol de las acuaporinas en la adaptación a diferentes regímenes salinos (2014)

D'Anatro, A. , CALVELO, J.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* acuaporinas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis del patrón filogeográfico de una especie de pez anual (*Austrolebias arachan* Loureiro et al., 2004) endémica de Uruguay y sur de Brasil (2014)

D'Anatro, A. , M. LOUREIRO , STARECZEK, S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: filogeografía *Austrolebias arachan*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* Lütken 1874 (Siluriformes, Pimelodidae) en la cuenca baja del Río Uruguay (2014)

CALVELO, J. , D'Anatro, A. , F. TEIXEIRA DE MELLO , N VIDAL , GONZÁLEZ-BERGONZONI, I , J TANNA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: filogeografía *Iheringichthys labrosus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Assessing the interplay between digestive flexibility and community structure in a Neotropical fish assemblage (2013)

N VIDAL , ZALDÚA, N. , D'Anatro, A. , NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Union of Physiological Sciences 2013 (IUPS 2013)

Ciudad: Birmingham, UK.

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fish communities Digestive flexibility

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Relación entre el nicho trófico, el nicho isotópico y los atributos digestivos en un ensamble de peces dulceacuícolas de Uruguay (2012)

MACHÍN, M , N VIDAL , D'Anatro, A. , NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nicho trófico Nicho isotópico peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Isótopos estables, morfología del sistema digestivo, análisis de dieta

Análisis morfológico del aparato excavador en roedores subterráneos del género Ctenomys Blainville, 1826 (Rodentia: Ctenomyidae) (2012)

RUIZ, M. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys morfología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Hibridación entre dos especies hermanas de peces anuales del género Austrolebias (Rivulidae, Cyprinodontiformes) (2012)

PASSOS, C. , D'Anatro, A. , TASSINO, B. , M. LOUREIRO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: morfología Austrolebias charrua Austrolebias reicherti Hibridación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Historia climática del cuaternario tardío y su influencia en poblaciones naturales: algunos ejemplos desde la biología evolutiva (2012)

D'Anatro, A. , E. P. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: filogeografía Cambio climático Reconstrucción paleoambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía, Genética de poblaciones

El plástico en las redes tróficas: caso de estudio en peces de agua dulce (Maldonado - Uruguay) (2012)

MACHÍN, M., F. TEIXEIRA DE MELLO, HERNÁNDEZ, D., D'ANATRO, A., N VIDAL, NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: peces Ecología trófica plástico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Monitoring of fish community in the recipient of a greenfield pulp mill at River Uruguay during 2007-2010 (2012)

TANA, J., F. TEIXEIRA DE MELLO, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., N VIDAL, D'ANATRO, A., D LARREA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Conference on Fate and effects of Pulp and Paper Mill effluents and 10th IWA Symposium on Forest Industry Wastewaters

Ciudad: Concepción, Chile.

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fish communities

Áreas de conocimiento:

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

New records of the Giant freshwater stingray *Potamotrygon brachyura* (Günther, 1880) (Myliobatoidei: Potamotrygonidae) in the lower Uruguay River (Uruguay) (2011)

TEIXEIRA-DE MELLO, F., SERRA, S., N VIDAL, GONZÁLEZ-BERGONZONI, I., D'ANATRO, A., M. LOUREIRO, ODDONE, M.C., VELASCO, G., CHARVET, P., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios

Ciudad: Rio Grande, Brasil.

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ictiología *Potamotrygon brachyura* freshwater stingray

Áreas de conocimiento:

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

Relación entre los atributos digestivos y el hábitat en ejemplares de corvina rubia (*Micropogonias furnieri*) (2010)

D'ANATRO, A., NAYA, D.E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Ecofisiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ecofisiología

Analysis of size-reduction of *Micropogonias furnieri* from Laguna de Rocha: a Geometric Morphometric approach (2010)

D'Anatro, A., E. P. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Congress of Vertebrate Morphology

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* size reduction in fishes Geometric morphometric

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Evolución multivariada en *Micropogonias furnieri*: evaluando el efecto de la selección natural y la deriva genética en la divergencia poblacional (2010)

D'Anatro, A., E. P. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Morfometría Geométrica *M. furnieri* deriva genética selección natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología,

Genética de poblaciones

Aumento en abundancia de juveniles de especies de importancia comercial en el Río Uruguay, luego de Inundaciones del 2009 (2010)

GONZÁLEZ, I., N VIDAL, F. TEIXEIRA DE MELLO, D'Anatro, A., D LARREA, J TANNA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Pseudoplatystoma corruscans* *Pterodoras granulosus* *Prochilodus lineatus*

Pimelodus maculatus *Sorubim lima* Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Caracterización Socioeconómica y ambiental de tres áreas protegidas del Uruguay. (Quebrada de los Cuervos, Sitio Ramsar Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía) (2009)

RODRÍGUEZ-GALLEGO, L., MACHKAR, ALDABE, J, BARTESAGHI, L., D'Anatro, A.,

GAUTREAU, P, GONZÁLEZ, I., GONZÁLEZ, E., JOLOCHIN, G., M. LOUREIRO, S MASCIADRI,

PROGIONI, C, P ROCCA, SANTOS, C., F. TEIXEIRA DE MELLO, ZARUCKI, M., MEJÍA, P.,

SOUTULLO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de

Áreas Protegidas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: áreas protegidas conservación biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Reassessment of the genetic population structure in *Ctenomys rionegrensis*: reconciling seemingly

conflicting interpretations. (2009)

D'Anatro, A. , G WLASIUK , E. P. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Mammalogical Congress

Ciudad: Mendoza, Argentina.

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys, microsatellites, population genetics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

Phylogeographic structure of the subterranean tuco-tuco *Ctenomys talarum* (Rodentia: Ctenomyidae). (2009)

CUTRERA, A.P. , MORA, M.S. , E. P. LESSA , VASALLO, I. , D'Anatro, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Mammalogical Congress

Ciudad: Mendoza, Argentina.

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ctenomys, phylogeography, mtDNA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Fiologeografía

Genetic differentiation between estuarine and oceanic populations of white croaker, *Micropogonias furnieri*, in Uruguayan waters (2009)

D'Anatro, A. , E. P. LESSA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 150 year of Darwin s evolutionary theory: A south american celebration

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Micropogonias, population genetics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

The white-capped albatross *Thalassarche steadi* in the South-western Atlantic: Interactions with the pelagic longline fleet and considerations on its global distribution (2008)

S. JIMÉNEZ , M ABREU , A. MÁRQUEZ , D'Anatro, A. , A. PEREIRA , A. DOMINGO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th International Albatross and Petrel Conference

Ciudad: Cape Town, South Africa

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Thalassarche steadi* long line fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación y Taxonomía de aves marinas

Estructura genética de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823, Perciformes Sciaenidae) en el Río de La Plata y su frente oceánico. (2008)

D'Anatro, A. , E. P. LESSA

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genética de poblaciones Micropogonias furnieri Río de La Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Estructura genética de cuatro especies de peces costeros en el Río de La plata y su frente oceánico. (2008)

A. MÁRQUEZ , M. N. CARACCIO , A. PEREIRA , D'Anatro, A. , E. P. LESSA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genética de poblaciones Pesquerías
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Pesquerías

Primer registro de Thalassarche cauta en Uruguay (2005)

S. JIMÉNEZ , D'Anatro, A. , A. DOMINGO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: ACTS. VIII JORN. ZOOL. URUGUAY
Pagina inicial: 72
Pagina final: 72
Publicación arbitrada
Palabras clave: Thalassarche cauta pesquería de palangre
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Sistemática

Variación geográfica en la morfología craneana de poblaciones de Ctenomys pearsoni (Rodentia, Ctenomyidae) (2005)

D'Anatro, A. , C. ALTUNA , G. D ELÍA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 56
ISSN/ISBN: 56
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ctenomys pearsoni morfología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

La corvina rubia (Micropogonias furnieri Desmarest 1823, Perciformes Sciaenidae) de la laguna de Rocha: ¿un caso de especiación ecológica (2004)

D'Anatro, A.
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: 3er. Encuentro Nacional de Jóvenes Biólogos (PEDECIBA)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Actas del 3er. Encuentro Nacional de Jóvenes Biólogos (PEDECIBA)
Publicación arbitrada
Palabras clave: Genética de poblaciones Micropogonias furnieri
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Geographic variation in populations of the annual fish *Cynolebias luteoflamulatus* Vaz-Ferreira, Soriano & Paulette, 1964 (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (2003)

M. LOUREIRO, D'Anatro, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2003 Joint Meeting of the Ichthyological and Herpetological Society (ASIH)
Ciudad: Manaus
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 2003 Joint Meeting of the Ichthyological and Herpetological Society (ASIH), Manaus, Brasil
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Austrolebias luteoflamulatus* morphometrics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología
http://lists.allenpress.com/asih/meetings/2003/abstracts_III_2003.pdf

Análisis geográfico y ecomorfológico de la variación en '*Cichlasoma*' facetum (Perciformes, Cichlidae) (2003)

D'Anatro, A., F. TEIXEIRA DE MELLO, M. LOUREIRO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: ACTS. VII JORN. ZOOL. URUGUAY
Página inicial: 51
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Australoheros facetus* morfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Análisis de la variación morfológica craneal entre las distintas variedades de pelaje en *Ctenomys rionegrensis* (Rodentia, Ctenomyidae) (2003)

D'Anatro, A., I. H. TOMASCO, E. P. LESSA
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: ACTS. VII JORN. ZOOL. URUGUAY
Página inicial: 51
Publicación arbitrada
Palabras clave: Morfometría Geométrica *Ctenomys rionegrensis*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas (2003)

M. LOUREIRO, F. TEIXEIRA DE MELLO, D'Anatro, A., V. CARDOZO
Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: ACTS. VII JORN. ZOOL. URUGUAY
Pagina inicial: 69
Publicación arbitrada
Palabras clave: peces anuales conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Estado de conservación

Variación Morfológica en *Cynolebias luteoflamulatus* Vaz-Ferreira, Soriano & Paulette, 1964 (Cyprinodontiformes, Rivulidae) (2001)

D'Anatro, A. , M. LOUREIRO
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: ACTS. VI JORN. ZOOL. URUGUAY
Pagina inicial: 36
Publicación arbitrada
Palabras clave: Variación geográfica *Austrolebias luteoflamulatus*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2024). (2025)

Consultoría
Cesar Rodríguez-Bolaña , D'Anatro, A. , Bárbara De Feo , Evelyn Krojmal , Anahí López-Rodríguez ,
Juán Manuel Gutiérrez , Martín Pacheco , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Evaluación del impacto ambiental de un emprendimiento industrial sobre la pesca artesanal en el
Río Uruguay.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación
de impacto ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios

en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro (octubre 2024) Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM en Río Negro (2025)

Consultoría

D'Anatro, A., César Rodríguez-Bolaña, Bárbara De Feo, Juan Manuel Gutiérrez, Emilia Heber, Evelyn Krojmal, Martín Pacheco, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evaluación del impacto ambiental de un emprendimiento industrial sobre la comunidad de peces del Río Negro

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de impacto ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición a contaminantes en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa Blanvira S.A. en el Río Negro (octubre 2024) (2025)

Consultoría

Anahí López-Rodríguez, D'Anatro, A., César Rodríguez-Bolaña, Nicolás Boullosa, Bárbara De Feo, Juan Manuel Gutiérrez, Emilia Heber, Evelyn Kröjmal, Martín Pacheco, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evaluación del impacto ambiental de un emprendimiento industrial sobre la comunidad de peces del Río Negro

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de impacto ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de

mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A., Río Uruguay. Diciembre 2023 (2024)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A. Diciembre, 2023 (2024)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2023) (2024)

Estudios de impacto

César Rodríguez , D'Anatro, A. , N. VIDAL , Martín Pacheco , Bárbara Suárez , Camila Vidal

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestriccta

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro (octubre 2023) Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa Blanvira S.A. (2024)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Monitoreo de exposición a contaminantes en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa Blanvira S.A. en el Río Negro Octubre, 2023 (2024)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c)

Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Hipótesis del posible impacto sobre el recurso pesquero merluza común, *Merluccius hubbsi*, debido a la prospección sísmica realizada por la empresa PGS Exploration UK Ltd sobre la zona de cría de esta especie en el frente marítimo del Río de la Plata (2024)

Consultoría

D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evaluación de riesgo sobre la viabilidad y reclutamiento de larvas del principal recurso pesquero del Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de impacto ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro (abril 2024) Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa Blanvira S.A. (2024)

Consultoría

César Rodríguez-Bolaña , D'Anatro, A. , Emilia Heber , Juan Manuel Gutiérrez , Evelyn Krojmal , Martín Pacheco , Franco Teixeira de Mello

Evaluación del impacto ambiental de un emprendimiento industrial sobre la comunidad de peces del Río Negro

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Evaluación de impacto ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A., Río Uruguay. Diciembre 2022 (2023)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'Anatro, A., TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A. Diciembre, 2022 (2023)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'Anatro, A., TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de

mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2022) (2023)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM. Octubre 2022 (2023)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Línea de base: estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro (2020-2022) Línea de base de la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM. (2023)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Monitoreo de exposición de biota a contaminantes en la zona receptora de efluentes de la planta de celulosa UPM el río Negro- 2020-2022. Línea de base: exposición a contaminantes de peces y bivalvos en el Río Negro (2020-2022). Zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM (2023)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Línea de base: estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro (2020-2023) Línea de base de la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM. Abril 2023 (2023)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento

industrial. Provee herramientas para lo toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Negro. Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM, abril de 2022 (2022)

Estudios de impacto

Tesitore G. , D'Anatro, A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a Blanvira S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zona de Paso de los Toros (Departamento de Tacuarembó, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 34

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Blanvira S.A.

Palabras clave: Río Negro Peces

Áreas de conocimiento:

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

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para lo toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Línea de base de exposición a contaminantes en la zona receptora de efluentes de la planta de celulosa UPM en el Río Negro, noviembre de 2021 (2022)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a Blanvira S.A. para el monitoreo de la

comunidad de peces y calidad del agua en las zona de Paso de los Toros (Departamento de Tacuarembó, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 58

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Blanvira S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2021) (2022)

Estudios de impacto

N. VIDAL , D'Anatro, A. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 75

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.Aa

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Monitoreo de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e)

Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, diciembre de 2021. (2022)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 61

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A

Palabras clave: Río Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2020) (2021)

Estudios de impacto

N. VIDAL , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , Stebniki, G. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 70

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Pesca artesanal Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. (Río Negro, Uruguay), diciembre de 2020 (2021)

Estudios de impacto

D'Anatro, A., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 67

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, diciembre de 2020 (2021)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'Anatro, A., N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 57

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, diciembre de 2019. (2020)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'Anatro, A., González-Bergonzoni, Ivan, STEBNIKI S., N. VIDAL, TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 56

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada

por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. (Río Negro, Uruguay), diciembre de 2019 (2020)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 63

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2019) (2020)

Estudios de impacto

N. VIDAL , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica a UPM S.A. para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 64

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces Pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Análisis del estado actual del conocimiento de las comunidades de peces en el Río Uruguay (2019)

Asesoramiento

TEIXEIRA DE MELLO, F. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL , D'Anatro, A.

Asesoramiento a CARU

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 96

Duración: 1 mes

Institución financiadora: CARU

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

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

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el estado actual del conocimiento de la diversidad ictica del Río Uruguay. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como integrante del equipo de investigación. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Identificación Genética de Unidades Poblacionales de las Principales Especies de Interés Comercial y Deportivo: Estructura poblacional de las bogas *Megaleporinus obtusidens* en el Río Uruguay. Período 2015 - 2016 (2019)

Asesoramiento
Rovira, M. , Errico, E. , PEREIRA A.N. , D'Anatro, A. , Márquez, A.
Asesoramiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 20
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)
Palabras clave: Genética de Poblaciones Peces Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Genética de poblaciones
Medio de divulgación: Otros
a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza la estructura poblacional de una especie de importancia comercial. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como integrante del equipo. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2017) (2018)

Estudios de impacto
N. VIDAL , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , TEIXEIRA DE MELLO, F.
Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 55
Duración: 1 mes
Institución financiadora: UPM S.A.
Palabras clave: Río Uruguay Pesca artesanal Peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo de impacto ambiental
Medio de divulgación: Otros
a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para lo toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está

diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Proyecto de evaluación del impacto de la Central de Ciclo Combinado en Punta Tigre (2018)

Consultoría

TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , N. VIDAL

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 14

Duración: 1 mes

Institución financiadora: DINAMA

Palabras clave: Río de la Plata Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

El siguiente documento surge a pedido de la DINAMA a través de su director Alejandro Nario, tras la mortandad de peces constatada en las pruebas para la puesta en funcionamiento de la central de ciclo combinado en Punta Tigre. a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de la pesca artesanal en el Río Uruguay a través de información generada por pescadores de la zona de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Período 2007-2016) (2017)

Estudios de impacto

N. VIDAL , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , González-Bergonzoni, Ivan , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 55

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Pesca artesanal Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. (Río Negro, Uruguay), Abril de 2017 (2017)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 48

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo).

Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, Abril de 2017 (2017)

Estudios de impacto

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 49

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. (Río Negro, Uruguay), Noviembre de 2016 (2016)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 41

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, Noviembre de 2016 (2016)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 46

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa de UPM S.A. (Río Negro, Uruguay) , Abril de 2016 (2016)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces y calidad del agua en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay).

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 78

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, Abril de 2016 (2016)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe técnico realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 46

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Evaluación de Impacto Ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador

en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, Noviembre de 2015 (2015)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 36

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Negro Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Estructura comunitaria y diversidad de peces en el Río Uruguay, Abril de 2015 (2015)

Estudios de impacto

D'Anatro, A. , González-Bergonzoni, Ivan , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 34

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de exposición, Abril de 2015 (2015)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 41

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM S.A.

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

Monitoreo de Exposición, Noviembre de 2015 (2015)

Estudios de impacto

González-Bergonzoni, Ivan , D'Anatro, A. , STEBNIKI S. , TEIXEIRA DE MELLO, F.

Informe realizado en el marco de la asesoría técnica para el monitoreo de la comunidad de peces en las zonas de Nuevo Berlín, Fray Bentos y Las Cañas (Departamento de Río Negro, Uruguay)

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 80

Duración: 1 mes

Institución financiadora: UPM

Palabras clave: Río Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evaluación de impacto ambiental

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el impacto ambiental de un emprendimiento industrial. Provee herramientas para la toma de decisiones en cuanto al impacto del mencionado emprendimiento en relación a la biota. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto forma parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como corresponsable. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de soluciones relacionadas a sus resultados.

“Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Producto 3. (Parte peces)” Convenio Proy. SNAP - Vida Silvestre (2008)

Informe o Pericia técnica

RODRÍGUEZ GALLEGU, L. , Alvaro Enrique SANTOS CARUSO , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , LOUREIRO, M. , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GONZALEZ BERGONZONI, I. , D'Anatro, A. , GONZÁLEZ, E. M. , BOTTO, G. , ROCCA, P. , MASCIADRI S

Estudio de la diversidad de peces en regiones dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Proyecto SNAP

Palabras clave: Sistema Nacional de Áreas Protegidas Uruguay Peces

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe estudia el ensamble de peces en una área protegida. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200

palabras máximo). Respuesta d) Este producto formó parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como integrante del equipo. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de decisiones relacionadas a sus resultados.

Fauna Inventory: Fishes Diversity (2004)

Asesoramiento Para ser presentado ante la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12

Duración: 1 mes

Institución financiadora: DINAMA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Relevamiento de biodiversidad

Medio de divulgación: Otros

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe estudia el ensamble de Peces del Río Uruguay. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto formó parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como integrante del equipo. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de decisiones relacionadas a sus resultados.

Informe final, Proyecto: Pautas para la elaboración de un plan de manejo para el área de Esteros de Farrapos; primera parte: medios físico y fauna (2003)

Informe o Pericia técnica

DAnatro, A.

Informe técnico a ser presentado en la DINAMA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 15

Duración: 1 mes

Institución financiadora: DINAMA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Relevamiento de biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

http://www.dinama.gub.uy/descargas/doc_tecnicos/farrapos.pdf

a) ¿Qué problema se resuelve, cuál es el aporte de la solución propuesta respecto a otras existentes? Contribución a la sociedad, en general y en particular a la uruguaya, e impacto (200 palabras máximo). Respuesta a) El informe analiza el ensamble de Peces en una región de la zona media del Río Uruguay. b) ¿Por qué se trata de creación de conocimiento original? (200 palabras

máximo). Respuesta b) Por que el estudio no había sido realizado con anterioridad c) Si no se realizó comunicación de estos resultados como publicaciones arbitradas, patentes o similares explique porqué (100 palabras máximo) Respuesta c) La naturaleza del muestreo está diseñada para un análisis técnico, que no siempre se ajusta a un estudio académico, creación de patentes o similar d) ¿Cómo se vincula este producto con la producción de conocimiento revisada por pares y públicamente documentada por parte del investigador? ¿Cuál fue el rol del investigador en la generación del producto? (200 palabras máximo). Respuesta d) Este producto formó parte de mis tareas como investigador de la Universidad de la República. Mi rol fue como integrante del equipo de investigación. e) Fuentes de información públicamente accesibles (si las hay) que permitan una evaluación técnica del producto (100 palabras máximo). Respuesta e) El producto puede llegar a estar disponible según las decisiones gubernamentales o de la entidad que lo solicitó. f) Participación de los usuarios en el proceso, adopción, aplicación productiva o social, instancias de evaluación por usuarios y/o pares indicando información de acceso público que lo documente, si las hay. (200 palabras máximo). Respuesta f) Este informe debería ser naturalmente usado en la toma de decisiones relacionadas a sus resultados.

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Mantenimiento, en colaboración con el resto de la sección, de las página web de la Sección Evolución y Sistemática (Período 2006-2018) (2009)

E. P. LESSA, D'Anatro, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://evolucion.fcien.edu.uy/>

En esta página web se mantiene un flujo activo de información con los estudiantes de los cursos brindados por la sección y con el público interesado en general

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

CURSO DE EVOLUCIÓN: GUÍA DE CLASES PRÁCTICAS (Período 2005-2018) (2008)

E. P. LESSA, D'Anatro, A., I. H. TOMASCO, A. IRIARTE, G. D. ELÍA, M. FEIJOO, G. WLASIUK, F. GARCÍA, P. COSTA, STÁBILE F., Boullosa, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://evolucion.fcien.edu.uy/GuiaPractico2008.pdf>

Guía de las clases prácticas del curso de grado Evolución de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Evolución

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Panel de selección para CONCURSO E009-2023-01 Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, Perú

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

2024 Regular Fondecyt National Projects Competition. National Research and Development Agency (ANID) of the Ministry of Science, Technology, Knowledge and Innovation of Chile. (2023)

Chile

Cantidad: Menos de 5

Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados (PROCIENCIA) -CONCYTEC. EVALUACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION APLICADA 2023 (2023)

Perú

Cantidad: Menos de 5

Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados (PROCIENCIA) -CONCYTEC. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA 2023 (2023)

Perú

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Investigación e Innivación FONDO CLEMENTE ESTABLE MODALIDAD I - 2023 (2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PROCIENCIA. Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - Concurso E009-2023-01 (2023)

Perú

Cantidad: De 5 a 20

Convocatoria de concurso para el financiamiento de proyectos de investigación e innovación con fondos concursables provenientes del canon minero, sobrecanon y regalías mineras de la Universidad de Cajamarca - 2022 (2023)

Perú

Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Iniciación a la Investigación, Convocatoria 2021. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) (2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Educación y Cultura, Dirección Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología. Fondo Carlos Vaz Ferreira (2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, Fondo Para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2021)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO CIENTIFICO, TECNOLOGICO Y DE INNOVACION TECNOLOGICA - FONDECYT - CONCYTEC (2021 / 2021)

Perú

Cantidad: Menos de 5

Ministere de L'enseignement Superieur et de la Recherche. Programme Ecos Sud Chili 2020 (2020)

Francia

Cantidad: Menos de 5

Programme Ecos Sud Chili 2020.

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2020)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Clemente Estable - 2018 (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2018, Ministerio de Educación, Comisión Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (CONICYT, Chile). (2018 / 2018)

Chile
Ministerio de Educación, Comisión Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (CONICYT, Chile).
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Llamado a proyectos I+D - 2018 (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Área: Agraria

Proyectos de vinculación Universidad-Sociedad-Producción. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - Universidad de la República (2017 / 2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

FONDECYT Regular 2016 (2016)

Chile
Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT - Chile)
Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2016)

Argentina
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas, ANII (2015 / 2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas, ANII (2014 / 2014)

Uruguay
Sistema Nacional de Becas, ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de postulación a beca de Maestría dentro del Sistema Nacional de Becas (SNB, ANII)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) (2013 / 2013)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) Iniciación a la Investigación - Modalidad 1 - 2013 (2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Área: Básica

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Science of The Total Environment (2025)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Global Environmental Change (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Water Biology and Security (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Heliyon (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Food Weebs (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Marine and Fishery Sciences (2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Earth History and Biodiversity (2024)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2024)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

BMC Genomics (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Comparative Biochemistry and Physiology Part D Genomics and Proteomics (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Ecology and Evolution (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Asian Journal of Forestry (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Thalassas (2020 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Mammalogy (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Integrative Zoology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine and Coastal Fisheries (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Genetica (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Fish Biology (2014 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Neotropical Ichthyology (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

BMC Evolutionary Biology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Biology Research (2013 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Tropical Biology (2012 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fisheries Research (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Mammalian Biology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Mastozoología Neotropical (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Journal of the Linnean Society (2011 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Biology of Fishes (2011 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Biology Reports (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Gayana (2009 / 2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Revisiones

Uruguay

Evaluador de varias contribuciones de estudiantes de grado en la modalidad POSTER que concursaban por el "Premio Larrañaga" a la mejor presentación del evento.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Miembro (coordinador) de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N°128/16 (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Perfil del cargo: Asistente (G°, 30 hs) para desarrollar tareas en el Laboratorio de Evolución del Departamento de Ecología y Evolución", N° Cargo: 10203, financiado con proventos generados por Alejandro D'Anatro.

Miembro (coordinador) de la Comisión Asesora que atendió al llamado N°199/15 (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro (coordinador), junto con los Dres. Franco Teixeira de Mello y Marcelos Loureiro, de la Comisión Asesora que atendió al llamado N°199/15: Un cargo de Asistente (G°2, 25 hs.) para trabajar en la Sección Evolución y Sistemática del Departamento de Ecología y Evolución", N° Cargo: 10123, financiado con proventos generados por Alejandro D'Anatro

Miembro (coordinador) de la Comisión Asesora que atendió al llamado N° 025/15 (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro (coordinador), junto con los Dres. Franco Teixeira de Mello y Marcelos Loureiro, de la Comisión Asesora que atendió al llamado N° 025/15: "Un cargo de Ayudante para la Sección Evolución y Sistemática del Depto. de Ecología y Evolución. Proventos - A. D'Anatro", G°1 30 horas, N° Cargo: 10112

Miembro (coordinador) de la Comisión Asesora que atendió al llamado N° 026/15 (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro (coordinador), junto con los Dres. Franco Teixeira de Mello y Marcelos Loureiro, de la Comisión Asesora que atendió al llamado N° 026/15: Un cargo de Asistente para la Sección Evolución y Sistemática del Depto. de Ecología y Evolución. Proventos - A. D'Anatro", G°2 40 horas, N° Cargo: 10123

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 37/13 (2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Universidad de la República
junto a los Dre. Marcelo Loureiro y Graciela García, integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 37/13 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 10179 y 10180) para trabajar y con cargo al Proyecto ANII FCE 2011-6884,

responsable Marcelo Loureiro. Coordinador: Marcelo Loureiro.
([www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/E262640CF7867A5983257B4A00479E39?](http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/E262640CF7867A5983257B4A00479E39?OpenDocument)
OpenDocument)

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 143/13 (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Junto a los Dres. Marcelo Loureiro y Diana Szteren, integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 143/13 para la provisión interina de tres cargos de Ayudante (Gdo. 1, 20 hs., cargos N° 10120, 10146 y 10147) para trabajar y con cargo al Proyecto GEF/DINARA/FAO GCP/URU/030/GFF "Hacia un Manejo Ecosistémico de Recursos Acuáticos en Uruguay", responsable Marcelo Loureiro. Coordinador: Marcelo Loureiro.
([http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/7846F4C2AB8D5D2083257BE4004E2ABA?](http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/7846F4C2AB8D5D2083257BE4004E2ABA?OpenDocument)
OpenDocument)

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 038/09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Junto a los Dres. Marcelo Loureiro y Matías Arim, integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 038/09 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante (G° 1, 20 hs., cargos N° 10157 y 10159) para trabajar y financiado con cargo al Proyecto ANII Fondo Clemente Estable 2007-558, responsable Marcelo Loureiro. Coordinador: Marcelo Loureiro.
([http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/7FBB3D91C0FF5909032575980059A647?](http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/7FBB3D91C0FF5909032575980059A647?OpenDocument)
OpenDocument)

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 077/07 (2007)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Junto a los Dres. Enrique Lessa y Alejandro Márquez, integrante la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 077/07 para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 30 hs., cargo N° 10153) para trabajar en el Proyecto PDT "Estructura genética de tres especies de peces costeros en el Río de la Plata y el frente oceánico del Uruguay", responsable Enrique Lessa. Coordinador: Enrique Lessa.
([http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/B4BFC242AAE429F3032573050059209F?](http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/B4BFC242AAE429F3032573050059209F?OpenDocument)
OpenDocument)

Miembro de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 153/07 (2007)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Universidad de la República
Junto a los Dres. Ivanna Tomasco y Enrique Lessa, integrante de la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 153/07 para la provisión interina de un cargo de Ayudante de la Sección Evolución del Dpto. de Biología Animal del Instituto de Biología (G° 1, 20 hs., cargo N°) para participar del dictado del curso de Evolución del segundo semestre, con cargo a rubros de los códigos presupuestales 00110100 - Instituto de Biología – y 99910100 - llamado para apoyo a cursos, masificación – por partes iguales. Coordinador: Enrique Lessa.
([http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/A78399C4FCF260540325733F00591BCE?](http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/A78399C4FCF260540325733F00591BCE?OpenDocument)
OpenDocument)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estructura trófica y consumo de microplástico por las comunidades de peces en el Río Negro (2021 -

2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor (TEIXEIRA DE MELLO, F. , D'Anatro, A. , Juan Pablo Lozoya)
Nombre del orientado: Camila Vidal
País: Uruguay

Barreras sexuales y eficacia reproductiva en una zona híbrida entre *Austrolebias charrua* y *A. reicherti* en los Humedales del Este de Uruguay (2019 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Departamento de Ecología y Evolución , Uruguay
Programa: Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor (D'Anatro, A.)
Nombre del orientado: Noelle Rivas
País: Uruguay
Palabras Clave: Austrolebias Peces anuales hibridación comportamiento selección sexual especiación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Etología, Ecología del Comportamiento
Tutor: Dr. Carlos Passos Co-tutor: Alejandro D'Anatro

Análisis filogeográfico de *Leporinus obtusidens* Valenciennes 1837 (Characiformes, Anostomidae) en las cuencas de los ríos Uruguay y Paraná

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mareney Rovira
País: Uruguay
Palabras Clave: filogeografía Río Uruguay Ictiología Río Paraná *Leporinus obtusidens*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía

Ensamblado del transcriptoma branquial del Pejerrey y búsqueda de selección positiva a nivel molecular en Actinopterygios: aportes al estudio de la osmorregulación en peces

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Calvelo
País: Uruguay
Palabras Clave: *Micropogonias furnieri* Transcriptómica Adaptación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Genómica de Poblaciones

Análisis del patrón filogeográfico de una especie de pez anual: *Austrolebias arachan* Loureiro, Zpelicueta & García, 2004 endémica de Uruguay y sur de Brasil

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Stareczek
País: Uruguay
Palabras Clave: Genética de poblaciones *Austrolebias* filogeografía Morfometría Geométrica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / filogeografía, genética de poblaciones, morfología

GRADO

Hibridación y morfometría: estudio de la forma corporal en peces del género *Xiphophorus* (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor (D'Anatro, A. , Mateo García Olazabal)
Nombre del orientado: Manuel Vitola Tassino
País: Uruguay

Estudio de la variación morfológica y genética en *Rhyncholestes raphanurus*; Osgood, 1924 (Paucituberculata: Caenolestidae) (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución y Sistemática , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ma. Eugenia Olivera
País: Uruguay

Caracterización de la dieta y morfología del sistema digestivo de peces piscívoros del Río Uruguay bajo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ivana Silva Fripp
País: Uruguay
Palabras Clave: Ictiología Ecología Trófica Cominudades de peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica, Morfometría

Filogeografía de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes, Sciaenidae) según loci funcionales: el rol de las acuaporinas en la adaptación a diferentes regímenes salinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Javier Calvelo
País: Uruguay
Palabras Clave: *Micropogonias furnieri* filogeografía divergencia adaptativa acuaporinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía, Genética de poblaciones

Análisis morfológico del aparato excavador en roedores subterráneos del género *Ctenomys* Blainville, 1826 (Rodentia: Ctenomyidae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: María Ruiz
País: Uruguay
Palabras Clave: *Ctenomys* Morfometría Geométrica aparato excavador
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología Geométrica

OTRAS

Filogeografía del género *Hoplias* en sudamérica (2023 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución , Uruguay

Programa: Contrato - Laboratorio de Evolución - Facultad de Ciencias - UdelaR
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Nicolás Boullosa
País: Uruguay
Palabras Clave: Tarariras Citocromo Oxidasa I Genética de poblaciones Filogenias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Filogeografía

Hibridación entre dos especies de peces anuales de los Humedales del Este de Uruguay: Austrolebias reicherti y A. charrua (2016 - 2018)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Programa "Uruguay Retiene". PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (D'Anatro, A.)
Nombre del orientado: Carlos Passos
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etología y Evolución
Programa Uruguay retiene (PEDECIBA)

Dieta y morfología digestiva en peces del Río Uruguay

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Giancarlo Tesitore
País: Uruguay
Palabras Clave: Peces Ecología Trófica Río Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica
Dicho proyecto fue elaborado y llevado a cabo por los estudiantes Giancarlo Tesitore (Responsable) e Ivana Silva, en el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE, CSIC: ID 273) siendo los docentes responsables el Dr. Iván González y el Dr. Alejandro D'Anatro.

Métodos de análisis en genética de poblaciones

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Lázari
País: Uruguay
Palabras Clave: Genética de poblaciones peces marcadores moleculares
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones
Pasantía de investigación de Carolina Lázari, estudiante de Licenciatura en Biología Marina en la Universidad Nacional de Comahue (Neuquén, Argentina). Las tareas comprendidas en la pasantía involucraron desde técnicas de extracción, amplificación y visualización de ADN, hasta edición informática y análisis genético-poblacionales de las secuencias obtenidas en la primera etapa.

Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología, Tema: Biología de la Evolución

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Inés Guarnaschelli
País: Uruguay
Palabras Clave: Evolución Profesorado en Biología Instituto de Profesores Artigas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología del Instituto de Profesores Artigas (IPA)

Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología, Tema: Biología de la Evolución

Otras tutorías/orientaciones
/, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lourdes Méndez
País: Uruguay
Palabras Clave: Evolución Instituto de Profesores Artigas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología del Instituto de Profesores Artigas (IPA)

Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología, Tema: Biología de la Evolución

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Ruiz
País: Uruguay
Palabras Clave: Evolución Instituto de Profesores Artigas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución
Pasantía del último año de la carrera de Profesorado de Biología del Instituto de Profesores Artigas (IPA)

Filogeografía de Micropogonias furnieri según loci funcionales: el rol de las aquaporinas en la adaptación a diferentes regímenes salinos

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Javier Calvelo
País: Uruguay
Palabras Clave: Micropogonias furnieri filogeografía acuaporinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / filogeografía, genética de poblaciones

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Identificación de polimorfismos de nucleótido único (SNP) y evaluación de la diversidad genética de la merluza (Merluccius hubbsi Marini 1933) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución , Uruguay
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro Grolla Basaldúa
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Merluza común Recursos pesqueros Evaluación de stocks Genómica de Poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genómica de Poblaciones

OTRAS

Estudio de la estructura poblacional e historia demográfica de cuatro especies de peces de la cuenca del Río de la Plata mediante genómica de poblaciones (2025)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Evolución , Uruguay
Programa: Becas de Posdoctorado Nacional 2024- ANII
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Peralta
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Salminus brasiliensis Megaleporinus obtusidens Prochilodus lineatus Iheringichthys labrosus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones, Ecología molecular, Morfología, Ictiología

Evaluación del mejillón *Limnoperna fortunei* como bioindicador en estudios de monitoreo e impacto ambiental: un enfoque transcriptómico (2025)

Orientación de posdoctorado

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

Programa: Contrato postdoctoral - Laboratorio de Evolución - Facultad de Ciencias - UdelaR

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Julieta Capeletti

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Transcriptómica

Análisis transcriptómicos para evaluar el efecto de respuestas a la exposición a contaminantes en *Limnoperna fortunei* (2025)

Orientación de posdoctorado

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

Programa: Contrato postdoctoral - Laboratorio de Evolución - Facultad de Ciencias - UdelaR

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Melisa Magallanes

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Transcriptómica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Movilidad (2018)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Beca de movilidad para realizar una estadía de seis meses durante el año 2019 en Universitat de Barcelona, Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals, Unitat d'Artròpodes, Facultat de Biologia, bajo la supervisión del Dr. Miquel Arnedo. Durante la estadía de investigación se analizarán las relaciones filogenéticas, así como los patrones de especiación y diversidad fenotípica, en varias especies de arañas del género *Dysdera* en relación a la historia geológica y riqueza de ambientes de la Macaronesia.

Investigador Nivel I SNI (2015)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII

Investigador Nivel I en la categoría "Investigador Activo" dentro del área Ciencias Naturales y Exactas; Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Candidato a Investigador SNI (2011)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII

Renovado en la evaluación del año 2011 como "Candidato a Investigador" en la categoría "Investigador Activo" dentro del área Ciencias Naturales y Exactas; Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Beca de Doctorado (2009)

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica - CSIC

Beca de Doctorado otorgada por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), equivalente a un cargo de Asistente G° 2 40 Hs. Septiembre de 2009 - septiembre de 2011.

Candidato a Investigador SNI (2008)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII

Evaluado como "Candidato a Investigador" en la categoría "Investigador Activo" dentro del área Ciencias Naturales y Exactas; Sistema Nacional de Investigadores (SNI), llamado 2008.

Beca de Maestría (2004)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - PEDECIBA

Beca de Maestría otorgada por el PEDECIBA, equivalente a un cargo de ayudante G° 1 40 hs. semanales. Octubre de 2004 - Setiembre de 2005.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aportes al conocimiento de la pesca deportiva en Uruguay (2018)

Candidato: Johann Schuller

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D'ANATRO, A., Franco Teixeira de Mello, Marcelo LOUREIRO BARRELLA

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ictiología Pesca deportiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto de la pesca deportiva

Filogeografía de peces anuales del grupo *Austrolebias luteoflammulatus-quirogai* (2017)

Candidato: Alejandro Duarte

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

D'ANATRO, A., Arley Camargo, Leticia Bidegaray

Maestría en Zoología - PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Análisis morfométrico de estructuras vinculadas a la alimentación en larvas de *Diogenichtys laternatus* y *Triphoturus oculus* (Myctophiformes, Myctophidae) (2016)

Candidato: Luis Rubio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

D'ANATRO, A., LOUREIRO, M., Laura Rodríguez

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Morfometría Alimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfometría

Evolución del citocromo b dentro de la tribu *Abrotrichini* (Rodentia: Sigmodontinae): fosorialidad y altitud (2013)

Candidato: Paco Majic

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

E. P. LESSA, NAYA, D.E., D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ADN mitocondrial Rodentia Sigmodontinae Evolución molecular

Áreas de conocimiento:

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

Revisión Sistemática del grupo de especies "Astyanax bimaculatus" (Ostariophysi: Characiformes) presentes en Uruguay. (2012)

Candidato: Wilson Sebastián Serra

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. LOUREIRO, FARIÑA, R., D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Taxonomía Ictiología Astyanax bimaculatus

Areas de conocimiento:

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

Variación morfológica de Austrolebias bellottii (Cyprinodontiformes: Rivulidae): Aspectos Históricos, Biogeográficos y Ecológicos (2012)

Candidato: Alejandro Duarte

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. LOUREIRO, ARIM, M., D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Variación geográfica morfología Austrolebias bellottii

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Variación geográfica, Morfología

Análisis preliminar de la estructura poblacional del lobo fino, Arctocephalus australis, en Uruguay (2010)

Candidato: Facundo Giorello

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

E. P. LESSA, TOMASCO, H.I., D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética de poblaciones Microsatélites Arctocephalus australis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Genética de poblaciones

Empleo de la técnica de fotoidentificación en el estudio del comportamiento de la Ballena Franca Austral (Eubalena Australis) en la costa atlántica uruguaya (2008)

Candidato: Gabriela Jorge

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

B. TASSINO, D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fotoidentificación Eubalena australis Comportamiento

Areas de conocimiento:

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

Variación geográfica en Hydromedusa tectifera Cope 1869 (Testudines: Chelidae) (2006)

Candidato: Sabrina Clavijo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

M. LOUREIRO, ARIM, M., D'Anatro, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Hydromedusa tectifera Variación geográfica Morfometría Geométrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Morfología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Información adicional

- Desde 2014 - a la fecha: Responsable del Fondo "PROVENTOS - Alejandro D'Anatro" (Facultad de Ciencias, Universidad de la República)

- A partir de estos fondos, se sustentaron desde 2015 hasta julio de 2019, 2 cargos de Asistente (N° Cargos: 10203 y 10123), uno de Ayudante (Cargo: 10112, período 2015 - 2017) y una prórroga de Ayudante (originalmente del proyecto CSIC 2016 577-348, del cual fui integrante y cuyo responsable fue el Dr. Iván González-Bergonzoni) bajo mi dirección.

- Con los mismos fondos de "PROVENTOS - Alejandro D'Anatro", también se apoyó económicamente la realización de los trabajos de investigación de postdoctorado del Dr. Iván González-Bergonzoni (ANII_PD_NAC_2015_1_108121). Los fondos del mencionado Proventos se originaron a través de prestación de servicios a la empresa UPM S.A., i.e. evaluación de impacto ambiental de sus efluentes al Río Uruguay.

- Más recientemente, con los fondos del mencionado "PROVENTOS - Alejandro D'Anatro", se crearon también los siguientes cargos de formación en el Laboratorio de Evolución bajo mi responsabilidad directa:

- Cargo G°1 20 horas semanales (N° Cargo 10112), Marzo 2020 - septiembre 2022. Ocupado por la Lic. María Eugenia Olivera.

- Cargo G°2 40 horas semanales (N° 10213), desde 2 de julio al 15 de diciembre de 2022. Ocupado por el Dr. Dieison André Moi.

- G°1 20 horas semanales (N° 10112), desde marzo 2023 a marzo de 2025. Ocupado por el MSc. Nicolás Boullosa.

- Cargo G°2 40 horas semanales (N° 10243). Contrato postdoctoral, desde marzo de 2025 ? a la fecha. Ocupado por la Dra. Melisa Magallanes.

- Cargo G°2 40 horas semanales (N° 10213). Contrato postdoctoral, desde marzo de 2025 ? a la fecha. Ocupado por la Dra. Julieta Capeletti.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	84
Proyectos Investigación Desarrollo	22
Docencia	43
Extensión	9
Gestión Académica	5
Servicio Técnico Especializado	3
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	117
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo	39

Trabajos en eventos	74
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	47
Trabajos técnicos	45
Otros tipos	2
EVALUACIONES	66
Evaluación de proyectos	23
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	33
Evaluación de convocatorias concursables	9
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	18
Tesis/Monografía de grado	5
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	6
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Orientación de posdoctorado	3
Tesis/Monografía de grado	1