



ANAHÍ LÓPEZ RODRÍGUEZ

Magister

[anahi.loprod@gmail.com](mailto:anahi.loprod@gmail.com)

(+598) 99051338

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 09/06/2020

Última actualización: 09/06/2020

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Departamento de Ecología teórica y aplicada / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Ecología teórica y aplicada / Tacuarembó entre Aparicio Saravia y Av. Artigas / 20000 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (00598) 42236595

Correo electrónico/Sitio Web: [anahi.loprod@gmail.com](mailto:anahi.loprod@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Geociencias (2013 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Reconstrucción de las tramas tróficas en ecosistemas acuáticos de formación reciente: efecto del cambio climático en sitios centinela (Groenlandia)

Tutor/es: Mariana Meerhoff Scaffo

Obtención del título: 2017

Financiación:

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

Palabras Clave: Tramas tróficas Sitios centinela Calentamiento global Groenlandia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2008 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Rol trófico de los macroinvertebrados bentónicos en un arroyo de planicie (Florida, Uruguay)

Tutor/es: Carlos Iglesias Frizzera / Juan Pablo Pacheco

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Macroinvertebrados Arroyos Tramas tróficas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente/ Ecología trófica de arroyos

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2018)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Déjala correr: Efecto de modificaciones hidrológicas sobre las tramas tróficas fluviales

Tutor/es: Mariana Meerhoff Scaffo/Iván González-Bergonzoni

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Ecosistemas Fluviales Tramas tróficas Embalses peces

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Métodos estadísticos avanzados en Ecología y Evolución (02/2020 - 02/2020)**

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

##### **Ecología ambiental isotópica (10/2018 - 10/2018)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

45 horas

##### **Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (09/2017 - 11/2017)**

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

90 horas

##### **Herramienta de teoría de grafos para el análisis de paisajes y sistemas ecológicos (01/2016 - 01/2016)**

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

Palabras Clave: Teoría de grafos Redes Ecología comunitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

##### **Técnicas estadísticas aplicadas a estudios ambientales (01/2016 - 01/2016)**

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

45 horas

Palabras Clave: Estadística

##### **Monitoring and Assessment to Support Freshwater Management (01/2015 - 01/2015)**

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

Palabras Clave: Monitoreo Calidad de agua Ecosistemas de agua dulce

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua

##### **Modelos Tróficos como herramientas para el análisis de ecosistemas acuáticos (01/2015 - 01/2015)**

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

Palabras Clave: Modelos tróficos ecosistemas acuáticos

Áreas de conocimiento:

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

##### **Estadística avanzada y aplicaciones (04/2014 - 07/2014)**

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

##### **Cambio climático y ecosistemas de agua dulce (09/2013 - 09/2013)**

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

**Ecología general (03/2013 - 08/2013)**

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

**Fundamentos de citometría de flujo en ecosistemas acuáticos (01/2013 - 01/2013)**

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

**Nutrient Cycling, Modelling and Management from Field to Catchment Scale (11/2012 - 12/2012)**

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

90 horas

Palabras Clave: Ciclado de nutrientes Manejo de cuencas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / Restauración de ecosistemas de agua dulce

**Invertebrados de agua dulce (01/2011 - 01/2012)**

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

Palabras Clave: Macroinvertebrados Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología y taxonomía de macroinvertebrados

**Tópicos en Ecología Evolutiva del Comportamiento (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Universidad de Chile , Chile  
50 horas

Palabras Clave: Comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ecología del comportamiento

**Pre-intermediate course level 2 (01/2012 - 01/2012)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay

**Formas inmaduras de insectos (07/2011 - 12/2011)**

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

**Ecología fluvial (08/2011 - 12/2011)**

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

**Métodos y técnicas de Estudio en Ríos y Arroyos (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Luján , Argentina  
50 horas

Palabras Clave: Ecosistemas Fluviales Cuencas Retención de nutrientes

Áreas de conocimiento:

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

**Mamíferos del Uruguay (01/2010 - 01/2010)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural  
, Uruguay  
12 horas

Palabras Clave: Mamíferos Conservación

Áreas de conocimiento:

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

#### **A1, Expression générale (01/2005 - 01/2006)**

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Alliance Française de Montevideo , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Francés

#### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

##### **Ecología y manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay (2019)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CSIC-UdelaR, Uruguay

##### **Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Proyecto Producción Responsable, Uruguay

Palabras Clave: Conservación Biodiversidad Sostenibilidad

Áreas de conocimiento:

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

#### **OTRAS INSTANCIAS**

##### **Colaboración en workshop organizado por SARAS Institute (South American Institute for Resilience and Sustainability Studies). Nombre del workshop: "Seeking sustainable pathways for land use in Latin America. An interdisciplinary analysis of global drivers (2016)**

Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

##### **Integrante de Comisión organizadora local de IV Congreso Uruguayo de Zoología, Diciembre 2016, CURE Maldonado (2016)**

Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Español**

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

### **Francés**

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

### **Portugués**

Entiende bien / Lee muy bien /

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología acuática/tramas tróficas

## Actuación profesional

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

Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (08/2019 - a la fecha)

,5 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Río Queguay: Conociendo las comunidades de peces y sus relaciones tróficas (12/2019 - a la fecha )

Programa Iniciación a la Investigación 2019-Modalidad 2 (CSIC) Co-Responsable de Proyecto CSIC Iniciación a la Investigación-Aprobado en diciembre 2019 para desarrollarse desde marzo 2020 a febrero 2022.

Fundamental

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ , Ivana SILVA FRIPP , Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI

#### Análisis de la Estructura y Funcionamiento de las Comunidades y Tramas Tróficas Fluviales: Comunidades de peces del Río Queguay como Modelo. (03/2020 - a la fecha )

Proyecto de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable-Modalidad I - 2019

Fundamental

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI , Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ , Ivana SILVA FRIPP , Gonzalo SAPRIZA AZURI , Vanessa ERASUN RODRÍGUEZ DE LIMA , Christine Marie LUCAS , David Reynalte

#### DOCENCIA

#### Cenur Litoral Norte (08/2019 - 12/2019 )

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología II, 40 horas, Teórico-Práctico

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (08/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente ,25 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

#### Becario (06/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Beca apoyo a docentes-doctorado CAP ,30 horas semanales

Beca de posgrado de apoyo a docentes de la UdelaR otorgada por la comisión Académica de posgrado (CAP).

#### Colaborador (11/2015 - a la fecha)

,5 horas semanales

Colaboración con proyecto de Investigación de la Universidad de Coimbra, Portugal. Proyecto internacional titulado Response of stream functioning to the replacement of native forests by exotic plantations a global assessment of the impacts of eucalypt plantations, Coordinación: Dr. Verónica Ferreira (MARE, Univ. Coimbra, Portugal). Este proyecto se realiza con el trabajo en conjunto de distintas universidades a nivel mundial: University of Coimbra (MARE, Coimbra), University of Bilbao (Spain), University of Quito (Ecuador), University of Brasilia (Brasil), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (Brasil), University of Concepción (Chile), University of the Republic (Uruguay), Egerton University (Kenya). En Uruguay está siendo realizado por el Dr. Néstos Mazzeo, Dr. Franco Teixeira-de Mello, Msc. Guillermo Goyenola, Lic. Clementina Calvo y Lic. Anahí López.

Escalafón: No Docente

#### **Funcionario/Empleado (10/2016 - 06/2017)**

Docente CIO CyT ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

#### **Becario (03/2015 - 09/2016)**

Beca posgrados Maestría-ANII ,30 horas semanales

Beca de posgrado, opción Maestría otorgada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)-Llamado 2014

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Déjala correr: Efecto de modificaciones hidrológicas sobre las tramas tróficas fluviales (06/2018 - a la fecha )**

Tesis doctoral que tiene como objetivo estudiar el efecto de las represas sobre las comunidades de peces y las tramas tróficas fluviales

Mixta

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ , Mariana MEERHOFF SCAFFO , Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI

Areas de conocimiento:

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

##### **Response of stream functioning to the replacement of native forests by exotic plantations a global assessment of the impacts of eucalypt plantations (11/2015 - a la fecha )**

Participación en proyecto de investigación internacional Coordinación: Dr. Verónica Ferreira (MARE, Univ. Coimbra, Portugal). Este proyecto se realiza con el trabajo en conjunto de distintas universidades a nivel mundial: University of Coimbra (MARE, Coimbra), University of Bilbao (Spain), University of Quito (Ecuador), University of Brasilia (Brasil), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (Brasil), University of Concepción (Chile), University of the Republic (Uruguay), Egerton University (Kenya). En Uruguay está siendo realizado por el Dr. Néstos Mazzeo, Dr. Franco Teixeira-de Mello, Dr. Guillermo Goyenola, MSc. Clementina Calvo y MSc. Anahí López

Fundamental

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ

##### **IBEPECOR-Red Iberoamericana para la formulación y aplicación de protocolos de evaluación del estado ecológico, manejo y restauración de ríos (05/2017 - a la fecha )**

El objetivo de estos trabajos es la inter-calibración de los protocolos de valoración del estado ecológico para los cursos fluviales sudamericanos a nivel de ecorregión. Ello permitirá diseñar metodologías comunes que se usarán en estudios extensivos que sentarán las bases técnico-científicas para la gestión integrada de los ríos, especialmente ante el escenario de cambio climático al que nos enfrentamos. Apoyo financiero: CYTED, España

Mixta

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ , Mariana MEERHOFF SCAFFO , Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ , Guillermo Camilo GOYENOLA COLLAZO , Juan Maria CLEMENTE SOTO ,

Carlos IGLESIAS FRIZZERA , Juan Pablo PACHECO ESNAL

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Manejo y restauración de ríos y arroyos

## **DOCENCIA**

### **CIO CyT (10/2016 - 06/2017 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller de tópicos regionales 1, 90 horas, Teórico-Práctico

### **LGA (03/2016 - 12/2016 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal, 90 horas, Práctico

## **EXTENSIÓN**

**Colaborador docente en curso introductorio-Taller"Funcionamiento de ecosistemas y calidad del agua superficial" en convenio CURE-OSE. (04/2015 - 05/2015 )**

CURE-OSE 20 horas

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /  
Departamento de ecología y biología evolutiva

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Colaborador (12/2017 - a la fecha)**

Investigadora honoraria ,20 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

### **EXTENSIÓN**

**Co-responsable en actividades de visita escolar IIBCE. Actividad titulada ¿Qué son los peces? (07/2019 - 10/2019 )**

5 horas

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología / Departamento de cultura científica

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Colaborador (08/2015 - a la fecha)**

Colaboradora ,1 hora semanal

## **ACTIVIDADES**

### **EXTENSIÓN**

**Moderadora en Congreso Departamental de Clubes de Ciencias-Maldonado (05/2016 - 05/2017 )**

1 horas

Evaluadora en Feria Departamental de Clubes de Ciencias - Maldonado (08/2015 - 09/2016 )

1 horas

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (01/2018 - 07/2019)**

,25 horas semanales  
Departamento de Ecología y evolución  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (03/2017 - 12/2017)**

,30 horas semanales  
Departamento de Ecología y Evolución  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

##### **Funcionario/Empleado (06/2014 - 04/2015)** Trabajo relevante

Interino Gr.1 ,30 horas semanales  
Proyecto financiado por Convenio con OSE "Diagnóstico y Plan de Manejo del embalse del arroyo San Francisco, Minas", responsable Mariana Meerhoff, a partir de la toma de posesión y por el término de diez meses, sujeto a la recepción de los desembolsos y teniendo en cuenta la disponibilidad de los mismos.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

##### **Colaborador (04/2009 - 04/2010)**

Colaboradora honoraria ,5 horas semanales  
Escalafón: No Docente

#### ACTIVIDADES

##### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de de un arroyo de palnicie (Florida, Uruguay) (07/2012 - 07/2013)**

Proyecto desarrollado en el marco de la tesina de grado  
20 horas semanales  
CURE, Maldonado, UdelaR , Departamento de Ecología y Evolución  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Especialización: 1  
Equipo: Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ  
Palabras clave: Rol trófico Arroyos Macroinvertebrados bentónicos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Tramas tróficas y medio ambiente  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología de pequeños mamíferos

##### **Estructura de la trama trófica de dos arroyos con distinto uso del suelo, Florida, Uruguay (03/2012 - 02/2013)**

Proyecto PAIE-CSIC



15 horas semanales

CURE, Maldonado, UdelaR, Departamento de Ecología y Evolución

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LÓPEZ-RODRÍGUEZ A., CORRALES N., SIMÓN S., CALVO C., Mariana MEERHOFF SCAFFO (Responsable), LÓPEZ-GRANT A., TEIXEIRA DE MELLO F. (Responsable)

Palabras clave: Tramas tróficas Ecología de arroyos

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ecología trófica de arroyos

#### **Determinación de la dieta de una comunidad de Quirópteros, Paso Pache, Uruguay (02/2011 - 11/2011 )**

Proyecto PAIE-CSIC

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MORELLI E. (Responsable), LÓPEZ-GRANT A., CORTIZAS S., CALISTO V., Ana Laura RODALES MARIÑO

Palabras clave: Dieta Insectos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Entomología y Ecología de murciélagos

#### **DOCENCIA**

##### **PEDECIBA Biología (09/2018 - 09/2018 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Práctico redes tróficas en "métodos en ecología de peces de aguas continentales", 60 horas,

Teórico-Práctico

##### **Maestría en Geociencias (06/2016 - 06/2016 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Limnología y Oceanografía, 90 horas, Teórico-Práctico

##### **Maestría en Geociencias (06/2015 - 06/2015 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Limnología y Oceanografía, 90 horas, Teórico-Práctico

##### **Maestría en Geociencias (06/2014 - 06/2014 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Limnología y Oceanografía, 90 horas, Teórico-Práctico

#### **EXTENSIÓN**

##### **Co-coordinación y participación en proyecto de Laboratorio Móvil en escuela N°115 Santa Clara, Florida, titulado "macroinvertebrados como bioindicadores" (08/2018 - 08/2018 )**

1 horas

## CARGA HORARIA

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

## Producción científica/tecnológica

Las líneas de investigación en las que he participado y desarrollado a lo largo de mi formación académica se centran en comprender los efectos de cambios globales sobre los ecosistemas acuáticos, en particular del cambio climático y la fragmentación de hábitats. En la Licenciatura en Ciencias Biológicas, la tesis se centró en áreas de ecología acuática, comunitaria y ecosistémica de arroyos del Uruguay, enfocándose en ecología trófica, en particular en el rol de los macroinvertebrados bentónicos. Desarrollé actividades de identificación de macroinvertebrados bentónicos dulceacuícolas y análisis de contenido estomacal. Esta pasantía estuvo enmarcada en un proyecto titulado "Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema, grupo Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos (CURE-Facultad de Ciencias). La temática de mi pasantía, presentó un carácter innovador, contribuyendo a los escasos conocimientos que existen sobre las tramas tróficas en arroyos subtropicales, en particular en el Uruguay, además de aportar a la línea de base sobre las relaciones tróficas en arroyos de nuestro país. Mi proyecto de maestría en GEOCIENCIAS se centró en el efecto del cambio climático en las tramas tróficas de las comunidades presentes en charcos y lagos de reciente formación (generados a partir de la retracción de los glaciares en Groenlandia). Profesionalmente participé también en proyectos en los que me encargué de realizar análisis de muestras de zooplancton y fitoplancton de embalses y lagunas costeras, y muestreos de peces en embalses, lo que generó una gran apertura en mi espectro de conocimiento del funcionamiento de los ecosistemas acuáticos de agua dulce. Actualmente me encuentro realizando actividades en el marco de mi proyecto de doctorado (PEDECIBA-Biología), centrado en el efecto de los cambios hidrológicos ocasionados por las represas sobre las tramas tróficas fluviales, con énfasis en los peces. En el mismo estoy haciendo análisis de contenidos estomacales de peces y análisis de isótopos estables con el fin de poder reconstruir las tramas tróficas. Este proyecto cobra una gran relevancia en el contexto actual de crecimiento exponencial de la construcción de represas y fragmentación de hábitats a nivel global y particularmente en Uruguay.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

Nicolás VIDAL CARCAVALLO, Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ, Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Tesitore G., J. Pais, STEBNIKI S., Silva. I, D'ANATRO, A. Ecology of Freshwater Fish, 2020  
ISSN: 09066691

Scopus'

##### **Short-term interactive effects of experimental heat waves and turbidity pulses on the foraging success of a subtropical invertivorous fish (Completo, 2019)**

Figueiredo B.R.S., CALVO, C, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Mormul R.P., TEIXEIRA DE MELLO, F., Benedito E., MEERHOFF M. Water, 2019  
ISSN: 03100367

Scopus'

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

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Silva. I, de Ávilas-Sima. S, STEBNIKI S., Bastian R, Massaro M.V, J. Pais, Tesitore G., TEIXEIRA DE MELLO, F., D'ANATRO, A., N. VIDAL, MEERHOFF M., Reynalte-Tataje D.A, Zaniboni-Filho E., González-Bergonzoni, Ivan

Water, 2019  
ISSN: 03100367  
DOI: [10.3390/w11071374](https://doi.org/10.3390/w11071374)  
Scopus<sup>®</sup>

**A Global Assessment of the Effects of Eucalyptus Plantations on Stream Ecosystem Functioning (Completo, 2018)** Trabajo relevante

Ecosystems (E), 2018  
ISSN: 14350629  
Scopus<sup>®</sup>

**Potential drivers of seasonal shifts in fish omnivory in a subtropical stream (Completo, 2016)** Trabajo relevante

González-Bergonzoni, Ivan , JEPPESEN, E. , N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F. , GOYENOLA, GUILLERMO , LÓPEZ- RODRÍGUEZ A. , MEERHOFF M.  
Hydrobiologia, v.: 1 768 , p.:183 - 196, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 00188158  
DOI: [10.1007/s10750-015-2546-0](https://doi.org/10.1007/s10750-015-2546-0)  
Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

## ARTÍCULOS ACEPTADOS

### ARBITRADOS

**Present and future threats for the ecological quality management of South American freshwater ecosystems (Completo, 2019)**

Torremorell A., Hegoburo C., Brandimarte A.L., Costa E.H., Pompeo M., Cardoso S., Moschini V., Caputo L., Fierro P., Mójica I., Pantoja A.L., Donato J.C., Jiménez P., Molinero J., Ríos-Touma B., GOYENOLA, GUILLERMO, IGLESIAS, C, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., MEERHOFF M., PACHECO, J. P., TEIXEIRA DE MELLO, F., Rodríguez D., Barrios M., Montoya J.V, López J.C., Navarro E.

Inland Waters, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Fecha de aceptación: 09/04/2019  
ISSN: 20442041

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**Monitoreo de exposición: monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A. (2019)**

Asesoramiento  
LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'ANATRO, A., STEBNIKI S., N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay  
Idioma: Español

**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. (2019)**

Asesoramiento  
LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., D'ANATRO, A., STEBNIKI S., N. VIDAL , TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay  
Idioma: Español

**Plan de Manejo y Gestión del Embalse Maggiolo y su cuenca, A° San Francisco, Lavalleja: Síntesis (2019)**

Asesoramiento

MEERHOFF M., Burwood, M., CLEMENTE, J., FOSALBA C., GOYENOLA, GUILLERMO, IGLESIAS, C., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Lussheimer E., Moreira A., TEIXEIRA DE MELLO, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Informe final de asesoramiento de estado del Embalse Maggiolo y planes de manejo-Convenio OSE-UdelaR

**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. (2018)** [Trabajo relevante](#)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 54

Duración: 12 meses

Medio de divulgación: Internet

**Monitoreo de exposición: monitoreo en la zona receptora de efluentes de la planta de pasta de celulosa UPM S.A. (2018)** [Trabajo relevante](#)

Asesoramiento

País: Uruguay

Idioma: Español

**Diagnóstico ambiental del embalse Maggiolo y su cuenca. Arroyo San Francisco, Lavalleja (2017)** [Trabajo relevante](#)

Asesoramiento

MEERHOFF M., BRUZZONE C., BURWOOD M., CLEMENTE J.M., FOSALBA C., GOYENOLA G., IGLESIAS C., INDA H., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., MOREIRA A., PACHECO J. P., PEREZ W., TEIXEIRA DE-MELLO F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Maldonado

Número de páginas: 100

Duración: 36 meses

Institución financiadora: OSE

Palabras clave: Calidad de agua Diagnóstico Embalse

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Manejo y restauración de embalses

Medio de divulgación: Papel

**Sistemas Acuáticos Canarios. Estado del conocimiento y gestión ambiental. Informe Ambiental Estratégico (2017)**

Asesoramiento

N. VIDAL, Acevedo S., Cabrera S., FOSALBA C., Teixeira-de Mello F., CALVO, C, LUCÍA GAUCHER, IGLESIAS, C, LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Burwood, M., CORRALES-MARTIN, N., D.OLSSON, Levrini P., PACHECO, J. P., Capuccio L., Urtado L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Canelones

Número de páginas: 53

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Gestión ambiental lagos

Medio de divulgación: Internet

**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. (2016)**

Asesoramiento  
LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., GONZÁLEZ-BERGONZONI I., DANATRO A., STEBNIKI S., VIDAL N.,  
TEIXEIRA DE-MELLO F.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 45  
Duración: 12 meses  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Geociencias multidisciplinaria / Calidad ambiental  
Medio de divulgación: Internet

**Programa de monitoreo hidrobiológico de calidad de agua de los sistemas de aprovisionamiento de agua potable en la zona este del departamento de Maldonado (2016)**

Asesoramiento  
PACHECO J. P., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., IGLESIAS C.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Maldonado  
Número de páginas: 10  
Duración: 12 meses  
Palabras clave: Aprovisionamiento de agua Laguna Hidrobiológico Fitoplancton Zooplancton  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología  
Informe estacional llevado a cabo desde 2016 al presente

## Otras Producciones

### EDICIÓN O REVISIÓN

**Hydrobiologia (2020)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Suiza  
Idioma: Inglés  
Información adicional: Revisión artículo

**Neotropical ichthyology (2020)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Brasil  
Idioma: Inglés  
Información adicional: Revisión de artículo

**Hydrobiologia (2019)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Suiza  
Idioma: Inglés  
Información adicional: Revisión de manuscrito

**Ecologia Austral (2019)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Argentina  
Idioma: Inglés  
Información adicional: Revisión de manuscrito

**Neotropical ichthyology (2019)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Brasil  
Idioma: Inglés  
Editorial: Sociedade Brasileira de Ictiologia  
Información adicional: Revisión de manuscritos

#### **Hydrobiologia (2017)**

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A.  
Revista  
País: Suiza  
Idioma: Inglés  
Editorial: Springer International Publishing  
Información adicional: Revisión de manuscrito

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **SNI Ciencias Naturales y exactas. Nivel Iniciación por 3 años (2020)**

(Nacional)  
ANII

#### **Harald Scioli (2015)**

(Internacional)  
Associação Brasileira de Limnologia  
Certificamos que o trabalho Higher turbidity could have stronger effects than higher temperature on fish-invertebrate trophic interactions de Bruno Renaly Souza Figueiredo, Clementina Calvo, Anahí López-Rodríguez, Roger Paulo Mormul, Evanilde Benedito, Franco Teixeira-de-Mello, Mariana Meerhoff, foi agraciado com Menção Honrosa na premiação Harald Sioli, conferida aos melhores manuscritos de estudantes, no XV Congresso Brasileiro de Limnologia, promovido pela Associação Brasileira de Limnologia de 12 a 16 de Julho de 2015, em Maringá-PR.

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **V Congreso Uruguayo de zoología (2018)**

Congreso  
Visitantes del Plata: migraciones reproductivas del bagre marino *Genidens barbatus* en el bajo Río Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología  
N. Vidal (expositor), I. Silva, G. Tesitore, J. Pais, A. López-Rodríguez, I. González-Bergonzoni, S. Stebniki, F. Teixeira de Mello & A. D?Anatro

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
EFECTO DEL CLIMA SOBRE LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE *Iheringichthys labrosus*, CON ENFASIS EN LA TEMPERATURA Y LA DESCARGA DEL RÍO  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología  
N. Vidal (expositor), A. López-Rodríguez, I. González-Bergonzoni, S. Stebniki, I. Silva, G. Tesitore, J. Pais, F. Teixeira de Mello & A. D?Anatro

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso  
VARIABILIDAD DE LA COMUNIDAD DE PECES EN EL RÍO URUGUAY BAJO (2005-2018).  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología

Teixeira de Mello, F. (expositor), González-Bergonzoni, I., Vidal N., López-Rodríguez, A., Stebniki, S., Tesitore, G., Silva, I., Pais, J. & D'Anatro, A.

#### **V Congreso Uruguayo de Zoología (2018)**

Congreso

ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL ENSAMBLE DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS ASOCIADOS AL PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN DE *Alnus glutinosa* (ALDER) EN ARROYOS Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología

Burwood, M. (expositor), Calvo, C.; López-Rodríguez, A.; Goyenola, G.; Ferreira, V. & Teixeira de Mello, F.

#### **Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay (2018)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CARU

Palabras Clave: Tramas tróficas Subsidio energético Río Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

AUTORES: González-Bergonzoni, I., Silva, I., Correa, P., López-Rodríguez, A., Stebniki, S., Pais, J., Tesitore, G., Vidal, N., Teixeira de Mello, F., D'Anatro, A.

#### **Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay (2018)**

Encuentro

Variación espacio-temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces en el corredor del bajo Río Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CARU

Palabras Clave: Estructura trófica Peces Río Uruguay

S. Stebniki, I. González-Bergonzoni, A. D'Anatro, N. Vidal, A. López-Rodríguez, G. Tesitore, I. Silva, J. Pais, F. Teixeira de Mello

#### **Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay (2018)**

Encuentro

Efecto de la temperatura y la descarga del río sobre los parámetros reproductivos de *Iheringichthys labrosus*

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CARU

N. Vidal\*, A. López-Rodríguez, I. González-Bergonzoni, S. Stebniki, I. Silva, G. Tesitore, J. Pais F. Teixeira de Mello, A. D'Anatro

#### **Jornadas sobre biodiversidad en el corredor del Río Uruguay (2018)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: CARU

F. Teixeira de Mello, I. González-Bergonzoni, N. Vidal, A. López-Rodríguez, S. Stebniki, G. Tesitore, I. Silva, J. Pais, A. D'Anatro

#### **IX International Shallow Lakes Conference (2017)**

Congreso

Food webs reconstruction in recent aquatic ecosystems: effects of climate change on sentinel sites (Greenland)

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Palabras Clave: Groenlandia Cambio climático Redes tróficas Lagos someros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología trófica  
Food webs reconstruction in recent aquatic ecosystems: effects of climate change on sentinel sites (Greenland). A. López-Rodríguez\*, E. Jeppesen, I. González-Bergonzoni, N. Vidal, T. A. Davidson, F. Landkildehus, L. DeMeester, M. Meerhoff

#### **16° Encontro Nacional de Ecologia (2017)**

Congreso

Os efeitos das plantações de eucalipto no funcionamento dos ribeiros à escala local, regional e global

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade portuguesa de ecologia

Ferreira, Verónica (expositor); Boyero, Luz; Calvo, Clementina; Correa, Francisco; Figueroa, Ricardo; Gonçalves, José Francisco Jr.; Goyenola, Guillermo; Graça, Manuel A.S.; Hepp, Luiz; Kariuki, Samuel; Leite, Gustavo; López-Rodríguez, Anahí; MÉRimba, Charles; Mazzeo, Néstor; Pozo, Jesús; Rezende, Renan; Teixeira-de Mello, Franco

#### **IV Congreso Uruguayo de zoología (2016)**

Congreso

Zooplankton como posible controlador del fitoplancton en un embalse fuente de agua potable (Embalse San Francisco, Minas-Uruguay)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología

Palabras Clave: Zooplankton:fitoplancton Cascada trófica

Areas de conocimiento:

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

López-Rodríguez A., Iglesias C., Pacheco J.P., Teixeira de Mello F., Goyenola G., Fosalba C., Burwood M., Clemente J.M. & Meerhoff M.

#### **IV Congreso Uruguayo de zoología (2016)**

Congreso

Análisis comparativo de metodologías de muestreo de macroinvertebrados para el biomonitoreo ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de zoología

Burwood M. (expositor), Teixeira de Mello F., Clemente J.M., Fosalba C., López-Rodríguez A., Goyenola G., Iglesias C., Pacheco J.P. & Meerhoff M

#### **XV Congreso Brasileiro de Limnología (2015)**

Congreso

Cambio climático en sitios centinela (Groenlandia): área y productividad como estructuradores de tramas tróficas en ecosistemas acuáticos recientes - Resultados preliminares

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Limnologia

Palabras Clave: Cambio climático Ecosistemas centinela Ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología trófica/Cambio climático

Anahí López-Rodríguez, Gonzalez-Bergonzoni I., Vidal N., Davidson T. A., Landkildehus F., DeMeester L., Jeppesen E. & Meerhoff M.

#### **XV Congreso Brasileiro de Limnología (2015)**

Congreso

Higher turbidity level could be more impactful to fish-invertebrate trophic interaction than temperature increase

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Limnologia



Bruno R. S. Figueiredo, Calvo C., López-Rodríguez A., Teixeira-de Mello F., Benedito E. & Meerhoff M.

### **III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Congreso

Tamaño del ecosistema como factor estructurador de tramas tróficas en ecosistemas acuáticos de formación reciente: Efecto del cambio climático en sitios centinela (Groenlandia)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Tramas tróficas Cambio climático Factores estructuradores Ecosistemas centinela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Autores: López-Rodríguez, A.; González-Bergonzoni, I.; Vidal, N.; Davidson, T.A.; Landkildehus, F.; Jeppesen, E. & Meerhoff, M.

### **XIV Congreso Brasileiro de Limnología (2013)**

Congreso

Transferencia de energía por invertebrados en arroyos en condiciones climáticas contrastantes

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Limnologia

Palabras Clave: Macroinvertebrados Tramas tróficas Nivel trófico Temperatura Transferencia de energía

López-Rodríguez, A.; Iglesias, C.; Pacheco, J.P.; Teixeira- de Mello, F.; Goyenola, G.; González-Bergonzoni, I.; Clemente, J.M.; Mazzeo, N.; Jeppesen, E. & Meerhoff, M.

### **5 Congreso Argentino de Limnología (2012)**

Congreso

Rol trófico de los macroinvertebrados bentónicos en un arroyo de planicie (Florida-Uruguay).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Tramas tróficas Macroinvertebrados bentónicos Arroyos de planicie

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

López-Rodríguez, A.; Pacheco, J.P.; Iglesias, C.; Teixeira- de Mello, F.; Goyenola, G.; González-Bergonzoni, I.; Clemente, J.M.; Mazzeo, N.; Jeppesen, E. & Meerhoff, M.

### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Congreso

Aproximación al estado trófico de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) a partir del uso de macroinvertebrados como indicadores

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Macroinvertebrados bentónicos Estado trófico Bioindicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

López-Rodríguez, A.; Pacheco, J.P.; Iglesias, C.; Teixeira- de Mello, F.; Goyenola, G., González-Bergonzoni, I.; Mazzeo, N.; Jeppesen, E. & Meerhoff, M.

### **II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Congreso

Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de la comunidad de peces en dos arroyos de Florida, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Palabras Clave: Ecología de arroyos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Corrales-Martin, N., Calvo C., López- Grant A., López- Rodríguez A., Simón C., Goyenola G., Gonzalez-Bergonzoni, I., Vidal N., Meerhoff M. & Teixeira de Mello F.

## II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Aproximación a la dieta de una comunidad de quirópteros en Paso Pache, Canelones.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Zoología

Calisto V., Cortizas S., López-Grant A., López Rodríguez A., Rodales A. L. & Morelli E.

## JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

### Caracterización de la diversidad y rol trófico de la familia Loricariidae en el Río Uruguay (2019)

Candidato: Joaquín Pais

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., IGLESIAS, C

Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Información adicional

### Extensión

Agosto, 2015, Setiembre, 2015 y Setiembre, 2016

Evaluador en la Feria Departamental de Clubes de Ciencias -Departamento de Cultura Científica de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (DICyT)- Ministerio de Educación y Cultura (MEC).

Mayo, 2016 y Mayo, 2017

Moderador en Congreso Departamental de Clubes de Ciencias -Departamento de Cultura Científica de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (DICyT)- Ministerio de educación y Cultura (MEC)

Junio, 2016

Participación en actividad práctica en Taller "La naturaleza y nosotros" dictado en el Liceo de la Barra, Maldonado. Identificación del estado ambiental de una cañada a través de protocolos visuales y muestreo de macroinvertebrados.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>6</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	5
Completo	5
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>15</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	9
<b>Otros tipos</b>	6