



MARÍA FLORENCIA VIOZZI

Licenciada en Biodiversidad

[mariaflorviozzi@gmail.com](mailto:mariaflorviozzi@gmail.com)

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026  
Última actualización: 09/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / CURE / Uruguay

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (2016 - 2022)

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe Argentina, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Redes alimentarias del río Paraná medio: Los camarones palemónidos como modelo de estudio

Tutor/es: Verónica Williner

Descripción del título obtenido: Doctora en Ciencias Biológicas

Obtención del título: 2022

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://share.google/TuoPzIq4YGmqwLrdX>

Palabras Clave: comunidades litorales isotopos estables macrocrustaceos

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Facultad de Ciencias de la Comunicación y de la Educación (2024 - 2025)

Universidad de Concepción del Uruguay, Facultad de Ciencias de la Comunicación y de la Educación, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: sin defensa de tesis

Tutor/es: sin tutor

Descripción del título obtenido: Profesorado de Enseñanza Superior

Obtención del título: 2025

#### GRADO

##### Licenciatura en Biodiversidad (2009 - 2016)

Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Humanidades y Ciencias, Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Morfología y ontogenia de mandíbulas y quelípedos de *Trichodactylus borellianus* y *Aegla* uruguayana

Tutor/es: Veronica Williner

Descripción del título obtenido: Licenciada en Biodiversidad (Biología)

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Decapodos morfología ecofisiología alimentación

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### . Estructura y estabilidad trófica de reservas hídricas del sur de Santa Fe bajo diferentes estrategias de manejo: implicancias para su monitoreo y conservación (2022 - 2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICET / Instituto Nacional de Limnología, Argentina

Financiación:  
CONICET , Argentina

## **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

### **Aprendizajes Basados en Proyecto. "Proyectos en Comunidad". (12/2024 - 12/2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ministerio de Educación / Provincia de Santa Fe ,  
Argentina  
56 horas

### **Diplomado Superior en Herramientas Didácticas-Pedagógicas para la Implementación de las Tic?s en los Procesos de Enseñanza (02/2024 - 05/2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES) ,  
Argentina  
600 horas

### **Introducción al estudio de los conflictos socioambientales. Conocimientos y bienes de la naturaleza (03/2023 - 07/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Tres de Febrero / IDES , Argentina  
120 horas

### **Estadística Bayesiana: Perspectivas de un mundo regido por la sensibilidad (11/2019 - 11/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Científico Tecnológico (Santa Fé) / Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción , Argentina  
40 horas

### **Aplicaciones ecológicas de biomarcadores en redes alimentarias acuáticas: una perspectiva del cambio climático (02/2019 - 02/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (WMO Regional Training Center) , Argentina  
48 horas

### **Análisis de ecología comunitaria utilizando R (10/2018 - 10/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
45 horas

### **Diseño y optimización de experimentos (08/2018 - 08/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
60 horas

### **Filosofía de la Biología (05/2018 - 05/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
45 horas

### **Biología, Ecología y Evolución de los Macrocrustáceos de agua dulce. (05/2017 - 05/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
45 horas

### **Invertebrados acuáticos y ecología fluvial (04/2017 - 04/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de la Plata ,  
Argentina  
80 horas

### **Introducción a los Modelos Lineales Generalizados: una aproximación utilizando R. (03/2017 - 03/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional

del Litoral , Argentina  
45 horas

**Ecología ambiental isotópica (11/2016 - 11/2016)**

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

**Análisis de isótopos estables como herramienta de ecología trófica. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (10/2016 - 10/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco." Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud , Argentina  
40 horas

**Diplomatura en bioestadística básica y aplicada, mediada con entorno R (03/2016 - 06/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba , Argentina  
90 horas

**Estrategias para el desarrollo académico (03/2016 - 03/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
45 horas

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**84 Reunion de Ciencias Naturales del Litoral (2025)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ACNL, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

**CONGRESO ARGENTINO DE LA SOCIEDAD DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA AMBIENTAL (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: SETAC, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

**82 Reunión de Comunicaciones Científicas del Litoral (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: ACNL, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

**IV Congreso Iberoamericano de Limnología X Congreso Argentino de Limnología (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: UBA, Argentina  
Alcance geográfico: Internacional

**Reunión Argentina de Ecología (2023)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: RAE, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

**XI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeano (2022)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: EMEAP, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

**9º Congreso Argentino de Limnología (2022)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: CIEMEP, Argentina  
Alcance geográfico: Nacional

#### **XXIX reunion argentina de ecología (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asocion Argentina de Ecología, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **V Congreso Zoológico Uruguayo. (2018)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

#### **. 80° Encuentro de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ACNL, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **79° Encuentro de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ACNL, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Autónoma de Entre Ríos y la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **Tercer encuentro de Morfometría (2015)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INALI, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **78° Encuentro de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL) (2014)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Museo Provincial de Ciencias Naturales "Dr. Ángel Gallardo", Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **- 3° Simposio Argentino de Ictiología en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (2013)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ACNL, Argentina

Alcance geográfico: Nacional

#### **OTRAS INSTANCIAS**

##### **Proyecto de Investigación: Efectos de la salinización en peces y crustáceos de agua dulce: estrés oxidativo y osmorregulación (2025)**

Argentina

##### **Proyecto de Investigación: Impactos de la contaminación antrópica en la integridad de las redes tróficas de los humedales protegidos: Un enfoque basado en perfiles de ácidos grasos de organismos acuáticos. Nombre de la directora: María Florencia Viozzi. T (2024)**

Argentina

##### **Proyecto de Investigación: Biomarcadores tróficos de calidad ambiental en reservas hídricas de la Provincia de Santa Fe. Nombre de la directora: María Florencia Viozzi. Tipo de financiación CyT: PICT. Función realizada: directora (2024)**

Argentina

##### **Proyecto de Investigación .Indicadores ecofisiológicos y sociales para la valoración de los ecosistemas acuáticos en áreas con diferentes prácticas de manejo del suelo. Nombre de la directora: Verónica**

**Williner. Tipo de financiación CyT: PICT. Función rea (2023)**

Argentina

## EN MARCHA

### POSDOCTORADOS

**Respuestas tróficas de peces a impactos antrópicos en grandes ríos neotropicales: una aproximación isotópica multiescalar en los ríos Negro y Uruguay (2025)**

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

## Idiomas

### Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien  
TOEFL® en línea B2

## Areas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /ecologia trófica

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

## Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este / Maldondado

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (08/2025 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente G2- Asistente 40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Contratado

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

CONICET / Instituto Nacional de Limnología

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Becario (04/2016 - 08/2025)** Trabajo relevante

Becaria Doctoral y Becaria Posdoctoral 45 horas semanales / Dedicación total

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 40 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Environmental quality and ecological risk assessment in three water reserves of the Pampas region (Argentina) (Completo, 2025)** Trabajo relevante

MARÍA FLORENCIA VIOZZI, VERÓNICA WILLINER, FERNANDO GASTÓN ITURBURU, MARÍA CELESTE MORA, GISELA PAOLA MAYORA, PAULA SOFÍA REYES, MARÍA ROSA REPETTI, CARLOS LEANDRO NEGRO

Environmental Science and Pollution Research, v.: 32 p.:22578 - 22594, 2025

ISSN: 09441344

E-ISSN: 16147499

DOI: [10.1007/s11356-025-36994-0](https://doi.org/10.1007/s11356-025-36994-0)

<https://doi.org/10.1007/s11356-025-36994-0>

Scopus<sup>®</sup>

**Pesticide pollution and its impact on biota: Contrasting shrimp-based biomonitoring results between headwater and middle-course streams (Completo, 2025)** Trabajo relevante

CARLOS LEANDRO NEGRO, MARÍA FLORENCIA VIOZZI, FERNANDO GASTÓN ITURBURU, MARÍA CELESTE MORA, PAULA SOFÍA REYES, MARÍA ROSA REPETTI, VERÓNICA WILLINER

Environmental Pollution, v.: 381 p.:126584 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 02697491

DOI: [10.1016/j.envpol.2025.126584](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2025.126584)

<https://doi.org/10.1016/j.envpol.2025.126584>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Cytometric and morphological characterization of hemocytes from four species of freshwater decapod crustaceans (Completo, 2025)**

PAULA SOFÍA REYES, CARLOS LEANDRO NEGRO, DIANA ALBERTO, MARÍA FLORENCIA VIOZZI, VERONICA WILLINER

Biología Acuática, p.:45 2025

E-ISSN: 16684869

DOI: [10.24215/16684869e045](https://doi.org/10.24215/16684869e045)

<https://doi.org/10.24215/16684869e045>

latindex 

**Trophic resources use pathways between two coexisting freshwater shrimp (Palaemon argentinus and Macrobrachium borellii) (Completo, 2023)**

M. FLORENCIA VIOZZI, VERÓNICA WILLINER

Marine and Freshwater Research, v.: 74 p.:1236 - 1243, 2023

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

DOI: [10.1071/mf23096](https://doi.org/10.1071/mf23096)

<https://doi.org/10.1071/mf23096>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Trophic dynamics of two omnivorous shrimps in the middle Paraná River (Completo, 2023)**

M. FLORENCIA VIOZZI, MIGUEL SAIGO, VERÓNICA WILLINER

Aquatic Sciences, v.: 86 2023

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 10151621

E-ISSN: 14209055

DOI: [10.1007/s00027-023-01035-w](https://doi.org/10.1007/s00027-023-01035-w)

<https://doi.org/10.1007/s00027-023-01035-w>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Tissue-specific Isotopic Incorporation Turnover Rates and Trophic Discrimination Factors in the Freshwater Shrimp Macrobrachium borellii (Completo, 2021)**

María Florencia Viozzi  
Zoological Studies, 2021  
ISSN: 10215506  
E-ISSN: 1810522X  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Ontogenetic shifts in natural diet, chelae, and mandibles of the omnivorous freshwater crab *Aegla uruguayana*: linking morphology and function (Completo, 2021)** Trabajo relevante

M. FLORENCIA VIOZZI , JUAN M. CABRERA , FEDERICO GIRI , DÉBORA DE AZEVEDO CARVALHO , VERÓNICA WILLINER  
Canadian Journal of Zoology, v.: 99 p.:625 - 641, 2021  
Lugar de publicación: Canada  
ISSN: 00084301  
E-ISSN: 14803283  
DOI: [10.1139/cjz-2020-0290](https://doi.org/10.1139/cjz-2020-0290)  
<https://doi.org/10.1139/cjz-2020-0290>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Growth, survival, body composition and amino acid profile of *Macrobrachium borellii* against the limitation of feeds with different C:N ratios with comments about application in integrated multi-trophic aquaculture (Completo, 2020)**

DÉBORA CARVALHO , PAULA REYES , VERÓNICA WILLINER , MARÍA C. MORA , MARÍA F. VIOZZI , CRISTIAN J. DE BONIS , PABLO A. COLLINS  
Aquaculture Research, v.: 51 p.:3947 - 3958, 2020  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 1355557X  
E-ISSN: 13652109  
DOI: [10.1111/are.14696](https://doi.org/10.1111/are.14696)  
<https://doi.org/10.1111/are.14696>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Protein and cellulose level in diet: Effects on enzymatic activity, metabolite and amino acid profiles in freshwater anomurans *Aegla uruguayana* (Decapoda: Anomura) (Completo, 2019)**

GABRIELA E. MUSIN , DÉBORA A. CARVALHO , MARÍA F. VIOZZI , MARÍA C. MORA , PABLO A. COLLINS , VERÓNICA WILLINER  
Aquaculture Research, v.: 51 p.:1232 - 1243, 2019  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 1355557X  
E-ISSN: 13652109  
DOI: [10.1111/are.14474](https://doi.org/10.1111/are.14474)  
<https://doi.org/10.1111/are.14474>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Functional morphology of comminuting feeding structures of *Trichodactylus borellianus* (Brachyura, Decapoda, Trichodactylidae), an omnivorous freshwater crab (Completo, 2017)**

DÉBORA DE AZEVEDO CARVALHO , MARIA FLORENCIA VIOZZI , PABLO AGUSTÍN COLLINS , VERÓNICA WILLINER  
Arthropod Structure & Development, v.: 46 p.:472 - 482, 2017  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 14678039  
DOI: [10.1016/j.asd.2017.05.001](https://doi.org/10.1016/j.asd.2017.05.001)  
<https://doi.org/10.1016/j.asd.2017.05.001>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

## ARTÍCULOS ACEPTADOS

### NO ARBITRADOS

**Ontogenetic and sex-based trophic niche divergence in *Macrobrachium borellii*: evidence from the isotopic composition of different tissues (Completo, 2025)** Trabajo relevante

María Florencia Viozzi

Journal of Zoology, 2025

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Convenio Específico de colaboración entre el CONICET (INALI Instituto Nacional del Limnología- CCT Santa Fe) y el Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de la provincia de Santa Fe (2023)**

Asesoramiento

María Florencia Viozzi

El convenio surge de la necesidad de trabajar de manera cooperativa a nivel provincial y con organizaciones nacionales en temáticas de vacancia del conocimiento en las áreas naturales de Santa Fe. Este convenio permitira una valiosa articulación entre las instituciones involucradas para generar conocimiento en indicadores ecológicos, biológicos y sociales para la valoración de los ecosistemas acuáticos en áreas con diferentes prácticas de manejo. suelo, incluyendo las áreas protegidas.

País: Argentina

Idioma: Español

Duración: 24 meses

#### **Bioensayos de toxicidad crónica con Hyallela curvispina (2022)**

Consultoría

María Florencia Viozzi

Los bioensayos se realizan en el Marco del El Plan de Monitoreo Integral que se desarrolla en el río Uruguay a través de dos Subprogramas. El Subprograma 1 incluye el monitoreo de la calidad de las aguas, del sedimento y de la biota del río Uruguay en los 498 kilómetros del tramo compartido entre Uruguay y Argentina; a su vez, el Subprograma 2 comprende el monitoreo de los afluentes y descargas de establecimientos industriales, agrícolas y centros urbanos que realicen evacuaciones significativas al río Uruguay. Las experimentaciones consisten en evaluar la calidad de las muestras de agua recibidas analizando los efectos letales y subletales (agudos y crónicos) de efluentes líquidos y de agua sobre el crustáceo anfípodo Hyallela curvispina (Crustacea; Amphipoda). En todos los casos se contrastan las muestras recibidas con un tratamiento de control, compuesto por agua de clorinada. Los individuos utilizados pertenecen al cultivo permanente del Instituto Nacional de Limnología, el cual se mantiene de acuerdo a Somma y col. (2011). Los experimentos fueron llevados a cabo en la sala de Toxicología del laboratorio de Bioensayos II del INALI.

País: Argentina

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

### OTRAS PRODUCCIONES

#### **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

#### **Producción de materiales y recursos modulares e interactivos sobre biodiversidad y funcionamiento del río Paraná. Nombre de la directora: (2017)**

María Florencia Viozzi

País: Argentina

Idioma: Español

Producción de materiales y recursos modulares e interactivos sobre biodiversidad y funcionamiento del río Paraná. Nombre de la directora: Verónica Williner. Tipo de financiación ASACTEI. Función realizada: miembro de grupo.

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

#### **84 Reunion de Comunicación Científica de la asociación de Ciencias Naturales del Litoral (2025)**

María Florencia Viozzi

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina

Idioma: Español

Duración: 1 semanas  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

### **83 Reunion de Comunicación Científica de la asociación de Ciencias Naturales del Litoral (2024)**

María Florencia Viozzi  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Argentina ,Santa Fe  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

### **82 Reunion de Comunicación Científica de la asociación de Ciencias Naturales del Litoral (2023)**

María Florencia Viozzi  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Argentina ,Santa Fe  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

### **81 Reunion de Comunicación Científica de la asociación de Ciencias Naturales del Litoral (2022)**

María Florencia Viozzi  
Congreso  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Argentina ,Santa Fe  
Idioma: Español  
Duración: 1 semanas  
Catálogo: SI  
Institución Promotora/Financiadora: Asociacion de Ciencias Naturales del Litoral

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **REVISIONES**

#### **STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT ( 2022 / 2025 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

#### **STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT ( 2021 )**

Tipo de publicación: Anales  
Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **83° Reunion de Ciencias Naturales del Litoral ( 2023 )**

Revisiones  
Argentina

Asociación de Ciencias Naturales del Litoral

### **JURADO DE TESIS**

#### **Licenciatura en Sanaeamiento Ambiental ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe Argentina , Argentina

Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

##### **Efectos del uso del suelo sobre los recursos tróficos de los cangrejos de río del género *Zilchiopsis* sp. (2021 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
Programa: Licenciatura en Biodiversidad  
Tipo de orientación: Cotutor ( María Florencia Viozzi , Verónica Williner )  
Nombre del orientado: Lorena Olgiati  
País: Argentina

#### OTRAS

##### **Morfología funcional de estructuras alimenticias de *Aegla uruguayana* en un gradiente de uso de suelo (2023 - 2024)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Interuniversitario Nacional , Argentina  
Programa: Beca estímulo a las Vocaciones Científicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Nahuel Gnero  
País: Argentina

##### **La morfología de apéndices en crustáceos decápodos como indicadora del uso de suelo (2023 - 2024)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Interuniversitario Nacional , Argentina  
Programa: Beca estímulo a las Vocaciones Científicas  
Tipo de orientación: Cotutor ( María Florencia Viozzi , Veronica Williner )  
Nombre del orientado: Tamara Martínez  
País: Argentina

### TUTORÍAS EN MARCHA

#### GRADO

##### **La morfología de apéndices en crustáceos decápodos como indicadora del uso de suelo (2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral , Argentina  
Programa: Licenciatura en Biodiversidad  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Tamara Martínez  
País/Idioma: Argentina,

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>11</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	10
Completo	10
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	1
Completo	1

<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>4</b>
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	2
Jurado de tesis	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>4</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>3</b>
Iniciación a la investigación	2
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>1</b>
Tesis/Monografía de grado	1