



FEDERICO HERNÁN  
GARRIDO DE LEÓN

MSc. en Ciencias Biológicas



[federico.garrido@fcien.edu.uy](mailto:federico.garrido@fcien.edu.uy)

Iguá 4225

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2026  
Última actualización: 22/05/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Departamento de Ecología y Evolución / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público  
Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 099576613

Correo electrónico/Sitio Web: [fgarrido171@gmail.com](mailto:fgarrido171@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)-Opción Ecología y Evolución (2020 - 2022)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos de los individuos en el nicho trófico poblacional: aportes metodológicos y empíricos

Obtención del título: 2022

Financiación:

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas - Ecología y Biodiversidad (2015 - 2019)

Universidad Federal da Integração Latinoamericana , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: The scientific production on Biodiversity: the gender gap continues in the Brazilian universities

Tutor/es: Ana Alice Aguiar Eleuterio

Obtención del título: 2019

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://dspace.unila.edu.br/handle/123456789/5354>

Palabras Clave: Cienciometria. Produção científica. Bibliometria. Género.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

###### Ciencias Biológicas (2023)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Heterogeneidad en la contribución individual al nicho trófico: impactos a nivel poblacional y comunitario a diversas escalas

Financiación:

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

Areas de conocimiento:

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Gestión de proyectos de investigación (05/2025 - 06/2025)**

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

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

##### **Habilidades de autogestión en la Investigación (05/2025 - 06/2025)**

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

10 horas

##### **The Statistical Quantification of Individual Differences (SQUID) workshop (10/2023 - 11/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Minas Gerais , Brasil

##### **Diseño financiero de proyectos de investigación de base biológica (05/2022 - 06/2022)**

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

45 horas

##### **Manejo y Uso de Animales no Tradicionales en Investigación (07/2021 - 09/2021)**

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

90 horas

##### **Curso de Preparación para el CELPE-BRAS (Proficiencia en Portugués) (09/2017 - 11/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal da Integração Latino-americana , Brasil

40 horas

##### **Prácticas de herborización y montaje de exsiccatas en el Herbario Evaldo Buttura (04/2017 - 08/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Parque Tecnológico Itaipu , Brasil

88 horas

##### **Minicurso de Invasiones Biológicas y Servicios Ambientales (07/2016 - 07/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de São Carlos , Brasil

4 horas

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### **Congreso Latinoamericano de Evolución (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CLEVOL, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

##### **III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SCAR UY, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

##### **I Reunión Trinacional de Ecología (2025)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: RAE, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

### **XXXVIII Encontro Anual de Etologia/ III Reuniao de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Tamaño muestral y especialización trófica individual: un aporte metodológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Tipo: Congreso

Palabras Clave: EFECTO DEL TAMAÑO MUESTRAL Y AMPLITUD DE NICHO ISOTÓPICO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Seminário de Atividades Formativas da UNILA - SAFOR (2019)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNILA, Brasil

### **"Fish Reproduction | I Workshop Brasileiro Sobre Reprodução de Peixes (2019)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNIOESTE, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

### **Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensao - SIEPE (2018)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNILA, Brasil

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos /

### **Encontros de Iniciação Científica e Tecnológica EICTI (2017)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNILA - PROGRAD, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **II International Symposium of Ecology (2016)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UFSCAR, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Encontros de Iniciação Científica e Tecnológica EICTI (2016)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNILA - PROGRAD, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **Idiomas**

### **Portugués**

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

### **Inglés**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología Trófica

## **Actuación profesional**

## Facultad de Ciencias

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (03/2025 - a la fecha)** Trabajo relevante

Ayudante 20 horas semanales  
Docencia en clases prácticas del curso de Evolución de la Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### **Funcionario/Empleado (09/2024 - 12/2024)**

Ayudante 20 horas semanales  
Docencia en clases prácticas del curso de Evolución de la Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

#### **Colaborador (03/2023 - 08/2023)**

Ayudante 10 horas semanales  
Docencia en Seminarios de Introducción a la Biología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

### ACTIVIDADES

#### EXTENSIÓN

#### **Docente responsable en el programa Zambullite en la Ciencia 2026 (02/2026 - 02/2026)**

Laboratorio de Evolución 25 horas

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CANADÁ

Université de Québec à Montréal / Département des Sciences  
Biologiques

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Becario (07/2024 - a la fecha)**

Research Intern in Lab: Evolutionary Ecology of Individual Differences 35 horas semanales

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

Colegio Santa Teresa de Jesús

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Docente de Biología (5to. Diversificación Biológica) 10 horas semanales

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Estadual de Campinas / Departamento de Biologia  
Animal (Instituto de Biologia)

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (06/2022 - 08/2022)

30 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PASANTÍAS

#### Pasantía en Laboratorio de Variaciones Individuales bajo la orientación del Dr. Raul Costa-Pereira (UNICAMP) (06/2022 - 08/2022 )

30 horas semanales

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Integración Latinoamericana

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (03/2015 - 12/2020)

20 horas semanales / Dedicación total

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Competición aparente de *Tradescantia zebrina* (Schinz) D.R. Hunt (Commelinaceae) con la comunidad vegetal de Floresta Atlántica (04/2016 - 04/2017)

Las invasiones biológicas son un proceso de degradación de ecosistemas causada por la proliferación descontrolada de especies tanto animales como vegetales exóticos al ambiente. Actualmente, las especies invasoras son la segunda mayor causa de pérdida de biodiversidad biológica (Simberloff & Rejmanek, 2011). Prever los efectos a largo plazo de las invasiones biológicas sobre las poblaciones y comunidades exige una comprensión de los mecanismos por los cuales las especies invasoras y nativas interactúan. Aunque la ocurrencia directa entre especies invasoras y nativas es una pauta recurrente en varios trabajos sobre invasiones biológicas, las interacciones indirectas como la competición aparente han sido ignoradas (White et al., 2006). Se propone evaluar la competición aparente entre la especie invasora *T. zebrina* y las especies de la comunidad vegetal, utilizando como proxy de la misma el porcentaje de herbivoría y el área foliar, en el Parque Nacional do Iguacu. Este proyecto busca entender los impactos negativos de las especies invasoras en las comunidades nativas en áreas de conservación, contribuyendo para el correcto manejo y control de las especies vegetales invasoras.

16 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana, Brasil, Beca

Equipo: GARRIDO, FHL, CHIBA, WA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacciones ecológicas e invasión

#### Influencia de la invasora *Tradescantia zebrina* (Schinz) D. R. Hunt (Commelinaceae) en los regenerantes de fragmentos forestales bajo diferentes condiciones de luminosidad (03/2015 - 03/2016)

Invasión biológica es el proceso por el cual nuevas especies introducidas generan impactos negativos en el ambiente invadido y a las especies nativas que lo componen (Simberloff, 2005). Entre las características que definen una especie invasora están las altas tasas de reproducción y dispersión, plasticidad fenotípica y una buena capacidad competitiva (Valery et al., 2008). La cuestión de la dominancia refleja los impactos causados por la invasora. Superando las barreras ambientales, la estrategia es limitar la competición y desarrollo de especies nativas, que puede resultar en su extinción (Barbosa, 2008). *Tradescantia zebrina* (Schinz) D. R. Hunt (Commelinaceae)

es una fuerte competidora con especies nativas, ocupando gran parte del suelo e interfiriendo en el desarrollo natural de las plantas nativas (Pedrosa-Macedo et al., 2007). Dentro del Parque Nacional de Iguazú (PNI), la presencia de esta invasora es impactante, haciendo necesarios estudios que busquen responder de que manera se expresa la capacidad invasiva de T. zebrina. El objetivo de este proyecto es conocer el desarrollo de nuevos individuos (regenerantes) en una comunidad de plantas invadida por T. zebrina bajo diferentes condiciones competitivas y luminosas simultáneamente en fragmentos de Mata Atlántica del Parque Nacional do Iguazú. Este estudio permitirá comprender los efectos de la especie invasora sobre la comunidad de especies vegetales en términos de crecimiento y abundancia, así como las diferencias en su invasividad entre áreas internas y de borde en los fragmentos analizados.

16 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Universidad Federal de la Integración Latinoamericana, Brasil, Beca

Equipo: GARRIDO, FHL, CHIBA, WA (Responsable)

## **DOCENCIA**

### **Ciencias Biológicas (08/2019 - 12/2019 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad de Angiospermas, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

### **Evolución (08/2017 - 12/2017 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Evolución, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

### **Genética para Biotecnología y Biología (03/2016 - 08/2016 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética general para Biotecnología, 64 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

### **Genética General (03/2015 - 08/2015 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética, 56 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

## **EXTENSIÓN**

### **Curso de preparación para el Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (Celpe-Bras) bajo la orientación del prof. Dr. Henrique Rodrigues Leroy (03/2018 - 12/2018 )**

16 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos /

## **PASANTÍAS**

**Pasantía no remunerada en Colección Entomológicas- UNILA bajo la orientación del prof. Dr. Fernando César Vieira Zanella (04/2018 - 07/2018 )**

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Itaipu Binacional / Paraná

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (03/2019 - 12/2019)** Trabajo relevante

26 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **PASANTÍAS**

**Pasantía remunerada en el sector de Ictiofauna en Itaipu Binacional bajo la supervisión de Ms. Mauricio Spagnolo Adames (03/2019 - 12/2019 )**

24 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Intendencia Municipal de Foz do Iguacu

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Becario (10/2018 - 02/2019)** Trabajo relevante

20 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **PASANTÍAS**

**Pasantía remunerada en la Secretaría Municipal de Medio Ambiente bajo supervisión del Ing. Diogo Soares (10/2018 - 02/2019 )**

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## **Producción científica/tecnológica**

Tengo interés en el estudio de la variación individual en la dieta, específicamente en la variación intra- e inter-individual y su relación con el nicho Eltoniano y la especialización individual en poblaciones naturales.

## **Producción bibliográfica**

ARBITRADOS

**A new approach to quantify isotopic (co)variation across levels of biological organization using double-hierarchical generalized linear models (Completo, 2026)**

GARRIDO-DE LEÓN, F., MARTIN, J., COSTA-PEREIRA, R., FRANCO-TRECU, V., RÉALE, D  
Journal of Animal Ecology, 2026

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00218790

E-ISSN: 13652656

DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2656.70277>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Unraveling how keystone niche individuals contribute disproportionately to the population niche (Completo, 2025)**

GARRIDO-DE LEÓN, F., FRANCO-TRECU, V., NAYA, D., COSTA-PEREIRA, R  
Oikos, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18080235

E-ISSN: 22360484

**Keystone niche individuals: some are more unequal than others (Completo, 2024)**

GARRIDO-DE LEÓN, F., FRANCO-TRECU, V., COSTA-PEREIRA, R  
Trends in Ecology & Evolution, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01695347

DOI: [10.1016/j.tree.2024.11.006](https://doi.org/10.1016/j.tree.2024.11.006)

<https://doi.org/10.1016/j.tree.2024.11.006>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Teaching of Science and Biology: a critical analysis of curriculum guidelines on conservation in Latin America (Completo, 2024)**

ROMERO, J., STUKER KROPF, M., GARRIDO-DE LEÓN, F  
Revista de Ensino de Biologia da SBEnBio, p.:150 - 172, 2024

E-ISSN: 27638898

DOI: [10.46667/renbio.v17i1.1124](https://doi.org/10.46667/renbio.v17i1.1124)

<http://dx.doi.org/10.46667/renbio.v17i1.1124>



**Individuals matter more than replicates: distribution of sampling effort in isotopic niche estimation (Completo, 2024)**

GARRIDO-DE LEÓN, F., NAYA, D., FRANCO-TRECU, V  
Marine Biology, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00227-024-04410-9>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Scientific production in biodiversity: the gender gap continues in Brazilian universities (Completo, 2023)**

GARRIDO-DE LEÓN, F., ELEUTERIO, A., GAREY, M., ROMERO, J  
Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2023

ISSN: 16782690

E-ISSN: 00013765

DOI: <https://doi.org/10.1590/0001-3765202320221127>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Fraying around the edges: negative effects of the invasive Tradescantia zebrina Hort. ex Bosse**

**(Commelinaceae) on tree regeneration in the Atlantic Forest under different competitive and environmental conditions (Completo, 2019)**

WAGNER A, CHIBA, RAFAEL, X, GARRIDO-DE LEÓN, F, ROMERO CASTRO, J, PERES, C, DA LUZ, R

Journal of Plant Ecology, v.: 12 p.:713 - 721, 2019

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 17529921

E-ISSN: 1752993X

DOI: [10.1093/jpe/rtz009](https://doi.org/10.1093/jpe/rtz009)

<http://dx.doi.org/10.1093/jpe/rtz009>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Invasões biológicas e espécies exóticas no continuum dos Parques Nacionais do Iguazu (Brasil) e Iguazú (Argentina) (Completo, 2017)**

GONÇALVES, B, LANA, J, GARRIDO-DE LEÓN, F, FACHINELLO, MA, CASTRO, J, SIBIM, A, CHIBA, W

Revista Latino-Americana de Estudos Avançados, 2017

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 25253794

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**ALGUNOS INDIVIDUOS SON MÁS IGUALES QUE OTROS: INDIVIDUOS CLAVE Y NICHOS TRÓFICOS (2023)**

GARRIDO-DE LEÓN, F, FRANCO-TRECU, V, NAYA, D, COSTA-PEREIRA, R

Publicado

Resumen

Año del evento: 2023

**Individuos clave: contribución diferencial de los individuos al nicho trófico en poblaciones de pinnípedos (2023)**

GARRIDO-DE LEÓN, F, FRANCO-TRECU, V, NAYA, D, COSTA-PEREIRA, R

Publicado

Resumen

Año del evento: 2023

Medio de divulgación: Internet

**NICHO POBLACIONAL COMO PROPIEDAD EMERGENTE: ¿EXISTEN INDIVIDUOS CLAVES? (2022)**

GARRIDO-DE LEÓN, F, COSTA-PEREIRA, R, NAYA, D, FRANCO-TRECU, V

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

**TAMAÑO MUESTRAL, NICHOS ISOTÓPICOS Y ESPECIALIZACIÓN TRÓFICA INDIVIDUAL: UN APORTE METODOLÓGICO (2022)**

GARRIDO-DE LEÓN, F, NAYA, D, FRANCO-TRECU, V

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul e 13º Congresso da Sociedade Latino-Americana de Mamíferos Aquáticos

Ciudad: Praia do Forte

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

**EFFECTO DEL TAMAÑO MUESTRAL Y AMPLITUD DE NICHOS ISOTÓPICOS (2021)**

GARRIDO-DE LEÓN, F, NAYA, D, FRANCO-TRECU, V

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet

**TAMAÑO MUESTRAL Y ESPECIALIZACIÓN TRÓFICA INDIVIDUAL: UN APORTE METODOLÓGICO (2021)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , NAYA, D , FRANCO-TRECU, V

Publicado

Resumen

Descripción: XXXVIII Encontro Anual de Etologia/ III Reuniao de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)

Año del evento: 2021

Medio de divulgación: Internet

**Práticas en Botânica (2019)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , PIRES, L

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: SAFOR

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2019

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

**Curso preparatório para o certificado de proficiência em língua portuguesa para estrangeiros (CELPE-BRAS) (2018)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , ESCOBAR, J , LEROY, H

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão

Ciudad: Foz

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: I SIEPE

Areas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Especificos /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<https://dspace.unila.edu.br/handle/123456789/4561>

**Competição aparente da invasora lambari Tradescantia Zebrina (Schinz) D. R. Hunt (commelinaceae) com comunidade vegetal de mata atlântica (2017)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , CHIBA, WA

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VI Encontro de Iniciação Científica e II Encontro de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: EICTI 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<https://dspace.unila.edu.br/handle/123456789/3375>

**Apparent competition of the invasive inchplant in Atlantic forest (2016)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , CASTRO, J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I International Symposium of Ecology

Ciudad: Sao Carlos

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Cadernos de Resumos do Simpósio Internacional de Ecologia - UFSCAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<http://www.eventospaggern.ufscar.br/arquivos/caderno-de-resumos>

#### **Effects of luminosity and inchnplant invasion in tree regenerants (2016)**

GARRIDO-DE LEÓN, F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: I International Symposium of Ecology

Ciudad: Sao Carlos

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Cadernos de Resumos do Simpósio Internacional de Ecologia - UFSCAR

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<http://www.eventospaggern.ufscar.br/arquivos/caderno-de-resumos>

#### **Estratégias de invasão de Lambari Tradescatia Zebrina (SCHINZ) D.R.Hunt (COMMELINACEAE) sob diferentes condições competitivas e ambientais (2016)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , CASTRO, J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro de Iniciação Científica e I Encontro Anual de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: EICTI 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<https://dspace.unila.edu.br/handle/123456789/1375>

#### **Influência da invasora Tradescatia Zebrina (SCHINZ) D.R.Hunt (COMMELINACEAE) nos regenerantes de fragmentos florestais sob diferentes condições de luminosidade (2016)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , CASTRO, J

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro de Iniciação Científica e I Encontro Anual de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: EICTI 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Universidade Federal da Integração Latino-americana / , Brasil

<https://dspace.unila.edu.br/handle/123456789/1375>

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

##### **Curso de preparación para el Celpe-Bras (2018)**

GARRIDO-DE LEÓN, F , LEROY, H

Extensión extracurricular

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 4 semanas

Lugar: Jardim Universitário

Ciudad: Foz do Iguacu

Institución Promotora/Financiadora: UNILA

Información adicional: Curso dictado para comunidad académica, administrativos y público externo con el objetivo de desarrollar habilidades para la realización del examen Celpe-Bras

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **Oikos ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Marine Environmental Research ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Revista Mastozoología Neotropical ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Peer J- The multidisciplinary journal of Life, Medical & Environmental Sciences ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Stacks Journal ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Zoology ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### JURADO DE TESIS

##### **Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2025 / 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tribunal de la Tesina de Grado de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de la República.

Título: Hábitos alimenticios del chorlo pampa, playerito canela y playerito pectoral en la Laguna de

Castillos, Uruguay. Estudiante: Micaela Bugallo. Orientadores: Valentina Franco-Trecu y Joaquín

Aldabe.

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **Congreso Latinoamericano de Evolución (2025)**

Congreso  
Señales de selección positiva en sitios funcionales de la hormona de crecimiento en Caviomorfos  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: CLEVOL  
Alcance geográfico: Internacional

#### **III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica (2025)**

Congreso  
Diferenciación trófica entre pinnípedos antárticos en Isla Rey Jorge mediante isótopos estables  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: SCAR-UY  
Alcance geográfico: Nacional

#### **I Reunión Trinacional de Ecología (2025)**

Congreso  
Un nuevo enfoque para analizar la variación isotópica intrapoblacional usando modelos doble-  
jerárquicos: perspectivas sobre la dieta y especialización individual  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Alcance geográfico: Internacional

#### **Reunión Internacional para El Estudio de los Mamíferos Marinos (Solamac) (2025)**

Congreso  
An inverse latitudinal gradient in individual niche specialization: the case of pinnipeds  
México  
Tipo de participación: Poster  
Alcance geográfico: Internacional

#### **Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul e 13º Congresso da Sociedade Latino-Americana de Mamíferos Aquáticos (2023)**

Congreso  
TAMAÑO MUESTRAL, NICHOS ISOTÓPICOS Y ESPECIALIZACIÓN TRÓFICA INDIVIDUAL: UN  
APORTE METODOLÓGICO (2022)  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral

#### **Jornadas Argentinas de Mastozoología (2023)**

Congreso  
Individuos clave: contribución diferencial de los individuos al nicho trófico en poblaciones de  
pinnípedos  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral

#### **Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ) (2023)**

Congreso  
ALGUNOS INDIVIDUOS SON MÁS IGUALES QUE OTROS: INDIVIDUOS CLAVE Y NICHOS  
TRÓFICOS  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral

#### **Congreso Nacional de Biociencias (2022)**

Congreso  
NICHOS POBLACIONALES COMO PROPIEDAD EMERGENTE: ¿EXISTEN INDIVIDUOS CLAVES?  
(2022)  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

### **XXXVIII Encontro Anual de Etologia e III Reunião de Biologia do Comportamento do Cone Sul (2021)**

Encuentro

Tamaño muestral y especialización trófica individual: un aporte metodológico

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **II International Symposium of Ecology (2016)**

Simposio

Presentación de banner referente proyecto de iniciación científica: Effects of luminosity and inchplant invasion in tree regenerants

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFSCAR Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **EICTI 2016 (2016)**

Encuentro

Exposición oral referente al proyecto de Iniciación científica: Estratégias de invasão de Lambari

Tradescatia Zebrina (SCHINZ) D.R.Hunt (COMMELINACEAE) sob diferentes condições competitivas e ambientais

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNILA Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

### **Dictado de clases y seminarios**

- 2024. Dictado de Seminario: "Uso de isótopos estables para identificar individuos claves". Curso de posgrado: Ecología ambiental isotópica. Docentes Responsables: Iván González y Leandro Bergamino

- 2024. Docente ayudante (G1) Curso Licenciatura Ciencias Biológicas: Evolución, durante todo el semestre 2. Dictado de clases prácticas.

- 2022. Docente de Seminarios de Discusión en Introducción a la Biología, durante todo el semestre 2. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Docente responsable: Bettina Tassino y Adriana Migliaro.

- 2019. Docente ayudante en curso Diversidad de Angiospermas de la Licenciatura en Ciencias Biológicas durante todo el semestre 2. Dictado de clases prácticas. Universidad Federal da Integração Latinoamericana (UNILA, Brasil). Docente responsable: Laura Cristina Pires.

- 2018. Docente ayudante en curso de Evolución de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, durante todo el semestre 1. Dictado de clases prácticas. Universidad Federal da Integração Latinoamericana (UNILA, Brasil). Docente responsable: Hermes Schmitz.

- 2017-2018. Docente ayudante en curso de Genética de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, durante todo el semestre 2. Dictado de clases prácticas y tutorías. Universidad Federal da Integração Latinoamericana (UNILA, Brasil). Docente responsable: Luiz Henrique Pereira.

## **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>12</b>
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	<b>2</b>
<b>Docencia</b>	<b>4</b>

<b>Extensión</b>	2
<b>Pasantía</b>	4
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>21</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	8
Completo	8
<b>Trabajos en eventos</b>	13
<b>Otros tipos</b>	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>7</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	6
<b>Jurado de tesis</b>	1