



ELENA CASTIÑEIRA  
LATORRE

Doctora

[elencasti@gmail.com](mailto:elencasti@gmail.com)  
<https://www.researchgate.net/>

California s/n Punta del Este  
, Maldonado  
099439821

SNI

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

Fecha de publicación: 03/06/2025  
Última actualización: 03/06/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Biología Vegetal; Lab. Evolución y Domesticación de las Plantas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Sector Educación Superior/Público

/ Sayago

Dirección: Av. General Eugenio Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 099439821

Correo electrónico/Sitio Web:[ecastineira@fagro.edu.uy](mailto:ecastineira@fagro.edu.uy) [www.fagro.edu.uy](http://www.fagro.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Naturales (2014 - 2017)

Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina , Argentina  
Título de la disertación/tesis/defensa: Etnobotánica aplicada a la conservación en el Parque regional Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay

Tutor/es: María Lelia Pochettino

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [www.unlp.edu.ar](http://www.unlp.edu.ar)

Financiación:

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

Palabras Clave: Conservación biocultural Plantas medicinales Sistemas socioecológicos

Etnobotánica Aplicada Atención Primaria en Salud

Áreas de conocimiento:

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

Etnobotánica Aplicada a la Conservación Biológica y Cultural

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Complejidad de Sistemas socioecológicos

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Investigación y educación: geocronología de la vegetación del sistema de dunas costeras del balneario El Pinar

Tutor/es: Marcel Achkar

Obtención del título: 2009

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Pasantía de investigación "Gestión de Bancos de Germoplasma" (05/2022 - 06/2022)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Cordoba / Jardín botánico de Cordoba , España

40 horas

Palabras Clave: COnservación ex situ Germoplasma Conservación Restauración

Areas de conocimiento:

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

#### **BIOCULTURALIDAD: Cimientos de la sociedad actual (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina , Argentina

Palabras Clave: Conservación biocultural

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

#### **Etnobotánica y etnobotánica histórica. Marco teórico y estrategias metodológicas en el estudio del pasado como herramienta para interpretar el presente (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Nacional de Misiones , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Etnobotánica histórica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

#### **Etnobiología y Etnoecología: Desarrollo histórico y desafíos (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina

#### **Etnobotánica Aplicada: definición y alcances (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Pla , Argentina

50 horas

#### **Estadística avanzada (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina , Argentina

48 horas

#### **Análisis de Redes Sociales (ARS) para el abordaje de problemáticas actuales (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

30 horas

#### **Curso SIG Teoría y Práctica (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias y Museo-Universidad Nacional de la Plata-Argentina , Argentina

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática / Sistema de Información Geográfica

#### **Curso de Métodos em Etnobiologia e Etnoecologia (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal Rural de Pernambuco , Brasil

60 horas

Palabras Clave: Etnobiologia

Areas de conocimiento:

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

**Design Thinking. Un proceso para la innovación. (01/2011 - 01/2011)**

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

**Curso Introducción Problemas de Desarrollo (01/2008 - 01/2008)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: Desarrollo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo

**Curso-Taller de extensión universitaria: comunidad, territorialidad, metodología y abordajes.**

**Universidad de la República, CSEAM - CSE - Programa APEX Cerro (01/2007 - 01/2007)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
40 horas  
Palabras Clave: Extensión

**Conocimiento y reconocimiento de flora indígena (01/2002 - 01/2002)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay  
20 horas  
Palabras Clave: Biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

**Etología: el estudio del comportamiento animal (01/2000 - 01/2000)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay , Uruguay  
10 horas  
Palabras Clave: Zoología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**IX Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste (2021)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Conservación

**VIII Encuentro de discusión Arqueológica del Nordeste. Posadas, Misiones, Argentina. (2019)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
Palabras Clave: Análisis etnobotánico inferencias paleofarmacológicas Rio Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Etnobotánica

**X Simpósio Nordestino de Etnobiología e Etnoecología (2019)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Universidade Federal da Paraíba, Brasil  
Palabras Clave: Etnobiología Latinoamericana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Etnobotánica

**Jornadas de Investigación; Jornadas de Extensión y Encuentro de Egresados de Antropología. Uruguay (2017)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Humanidades, Universidad de la República, Uruguay  
Palabras Clave: Etnobotánica Conservación biocultural  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Etnobotánica

**XIIIth International People Plant (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

**Seminario Trayectoria en clave Inter (2011)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Uruguay

**2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2008)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Uruguay  
Palabras Clave: Desarrollo Educación Ambiental

**5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2007)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Vida Silvestre Uruguay- SNAP- IMF- MVOTMA, Uruguay  
Palabras Clave: Ambiente Educación Ambiental Conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Agenda 21 (2006)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: PUNUMA, UNESCO, Brasil  
Palabras Clave: Ambiente Desarrollo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /

**Elaboración de estrategias y planes de Educación Ambiental en los ámbitos Estatal y Nacional con base de experiencia en México (2006)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: PUNUMA, UNESCO, Brasil  
Palabras Clave: Educación Ambiental

**Cobrar entradas en los museos: a quiénes, cuánto, cómo, y para qué? (2006)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Presidencia de la República Oriental del Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Museos

**V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: PNUMA-UNESCO-Ministerio de Meio Ambiente-Ministerio da Educacao, Brasil  
Palabras Clave: Educación Ambiental

**1er. Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: MEC-MVOTMA-UDELAR-ANEP, Uruguay  
Palabras Clave: Educación Ambiental

**Educación Ambiental: Establecimiento de redes de monitoreo ambiental participativas. (2005)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: FC-UdelaR, Uruguay  
Palabras Clave: Extensión Educación Ambiental

### **Taller de Especies Exóticas Invasoras (2005)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: IABIN Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad, Uruguay

Palabras Clave: Conservación Biodiversidad Especies exóticas

Áreas de conocimiento:

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

### **CIENCIA Y COMUNIDAD. Un encuentro de actores de divulgación científica (2004)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNESCO-Asociación Civil Ciencia Viva-FC, UdelaR, IMM,

LATU, MEC, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay

Palabras Clave: Divulgación Científica Extensión

### **Curso Patologías óseas en Cetáceos. Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes Proyecto AMMA (Aves y Mamíferos Marinos Australes)(CADIC-CONICET). Tierra del Fuego-Argentina. (2003)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, Argentina

Palabras Clave: Museos Colecciones Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

### **Segundas Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PROFAUMA Protección de la Fauna Marina, Uruguay

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

### **Colecciones Científicas. (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes - Proyecto AMMA; Tierra del Fuego-Argentina., Argentina

Palabras Clave: Museos Colecciones

Áreas de conocimiento:

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

### **Primeras Jornadas. Conservación y uso sustentable de la fauna marina (2002)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PROFAUMA Protección de Fauna Marina, Uruguay

Palabras Clave: Conservación

Áreas de conocimiento:

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

### **I Congreso Brasileiro de Mastozoología (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedade Brasileira Mastozoología, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

### **Segundo Seminario Nacional Protección Marina (1999)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: URUMEPA Asociación Uruguaya para la Protección del Medio Ambiente Marino, Uruguay

Palabras Clave: Ambiente Conservación

### **OTRAS INSTANCIAS**

#### **Pasantía: Nuevas técnicas de conservación ex situ y planificación de prioridades en Bancos de Germoplasma (2022)**

España

Palabras Clave: Conservación de germoplasma Gestión de Bancos de Germoplasma

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Conservación de germoplasma

**Pasantía de investigación: Técnicas de conservación ex situ de recursos fitogenéticos medicinales bajo el marco teórico de la biología de la conservación y la disciplina etnobotánica (2022)**

Uruguay  
Palabras Clave: Conservación ex situ Recursos fitogenéticos Plantas medicinales Bancos de Germoplasma  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Conservación de germoplasma

**Pasantía: Teoría de Redes aplicado al análisis de datos Etnobotánicos, utilizando el programa estadístico R (2016)**

Uruguay  
Palabras Clave: Análisis de redes Sistemas socioecológicos

**Pasantía: Análisis de estructura de Redes (2014)**

Chile  
Palabras Clave: Análisis de redes Sistemas socioecológicos

## EN MARCHA

### CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

**Pasantía de investigación: "Conservación de germoplasma en especies de valor medicinal" (06/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /  
Fitotecnia , Uruguay  
20 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Botánica

## Idiomas

### Español

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

### Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Etnobotánica-Conservación Biológica y Cultural

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Plantas Medicinales-Especies Alimenticias Marginadas y Subutilizadas

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Invasiones biológicas

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Conservación ex situ/in situ

## Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía / Departamento de Botánica

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (05/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Estudios etnobotánicos de la Yerba Mate Nativa del Uruguay (05/2023 - a la fecha )

Línea de investigación incluida en el proyecto Diversidad genética de poblaciones de Yerba mate nativa de Uruguay

Aplicada

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: CASTIÑEIRA, E , VIDAL, R

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### "Conocimiento Botánico Tradicional relacionado a la Yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hill) nativa en comunidades rurales próximas a las áreas de ocurrencia natural de la especie". (12/2023 - a la fecha)

Etnobotánica aplicada a conocimientos tradicionales sobre Yerba mate.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comité Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológica , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CASTIÑEIRA LATORRE, E (Responsable)

Palabras clave: Etnobotánica *Ilex paraguariensis* Conocimientos tradicionales

#### DOCENCIA

##### Área de Formación Obligatoria 1, Plan de Estudios 2020 (11/2023 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Área de Formación Obligatoria, 10 horas, Teórico-Práctico

#### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Jardín Botánico de Córdoba / Banco de Germoplasma Andaluz

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Profesor visitante (04/2022 - a la fecha)

Pasante 40 horas semanales

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

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y

## Gestión Ambiental

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (03/2022 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Contratado

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica / CSIC

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Otro (12/2020 - a la fecha)**

Responsable 2 por Proyecto 10 horas semanales  
ENFOQUES INTERDISCIPLINARES EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA INTERRELACIÓN HUMANO-AMBIENTAL DURANTE EL HOLOCENO EN EL LITORAL DEL RÍO URUGUAY  
Escalafón: No Docente

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

Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia"

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (11/2019 - a la fecha)**

Investigador 10 horas semanales

### ACTIVIDADES

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

#### **Aporte interdisciplinario a la arqueología del litoral del Río Uruguay, Argentina (11/2019 - a la fecha)**

Proyecto Arqueología del litoral del Río Uruguay, Argentina  
8 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha

Equipo: Castiñeira Latorre, C. (Responsable) , Mosquera, B. (Responsable) , Elena CASTIÑEIRA LATORRE , Laura DEL PUERTO GARCÍA , Gascue A , Hugo Rodolfo INDA FERRERO

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

Universidad Federal de Paraíba / Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente- PRODEMA

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Profesor visitante (04/2019 - a la fecha)**

Docente 10 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### **DOCENCIA**

#### **Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente- PRODEMA (04/2019 - a la fecha)**

Doctorado

Responsable  
Asignaturas:  
Temas especies I, 10 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Teoría de grafos y etnobotánica

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

Centro Universitario Regional del Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente 20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Contratado

#### **Becario (12/2016 - 12/2018)**

20 horas semanales  
Escala: No Docente

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Interrelación humano-ambiental durante el holoceno en el litoral del Río Uruguay (12/2020 - a la fecha )**

Esta investigación se fundamenta en la implementación de análisis multi-proxy para el reconocimiento y caracterización de los paisajes geoculturales del litoral del río Uruguay.  
Mixta  
10 horas semanales  
Centro Universitario Regional del Este, Coordinador o Responsable  
Equipo: CASTIÑEIRA, E., Capdepon, I.

#### **Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural (07/2013 - a la fecha )**

Mixta  
20 horas semanales  
CURE-Maldonado, Grupo de Investigación y Formación en Recursos Humanos en Biodiversidad, Otros  
Equipo:  
Palabras clave: Etnobotánica Análisis de Redes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobotánica

#### DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

#### **ASISTENTE ACADÉMICA (12/2018 - 04/2023)**

CURE-MALDONADO-UDELAR, Dirección  
30 horas semanales

#### DOCENCIA

#### **Teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental (08/2016 - a la fecha)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 8 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Análisis de redes aplicados a problemas etnobotánicos

#### **LIC. TURISMO (10/2017 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso de Patrimonio Cultural, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación del patrimonio biocultural

#### **LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (10/2016 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso Grafos, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas complejos

#### **Ciclos Iniciales Optativos y Licenciatura en Gestión Ambiental (06/2018 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller Interdisciplinario de Tópicos Regionales I (B) Ed. 2018, 10 horas, Teórico-Práctico

#### **ACTIVIDAD HONORARIA**

#### **TALLER INTERDISCIPLINARIO DE TÓPICOS REGIONALES I (07/2018 - 12/2019)**

CURE-MALDONADO-UDELAR 10 horas semanales

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

Universidad Nacional de La Plata

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Profesor visitante (07/2017 - a la fecha)**

8 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural (07/2013 - a la fecha)**

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Ciencias y Museo, Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada-LEBA, Integrante del equipo

Equipo: POCHETTINO, M.L.

Palabras clave: Etnobotánica Aplicada

Áreas de conocimiento:

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

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

#### **El conocimiento botánico local para la conservación y promoción de NUS (especies marginadas y subutilizadas) en distintas zonas de Argentina. (05/2019 - a la fecha)**

Objetivo 1. Actualizar el inventario y el estudio de las NUS (y/o variedades locales marginadas y subutilizadas) silvestres y/o cultivadas; así como también, el monitoreo del estado de su utilización y

conservación. Objetivo 2.a. Identificar conocimientos y prácticas tradicionales de conservación y uso de NUS, así como estrategias de adquisición y consumo de productos elaborados con estos taxones. b. Identificar y caracterizar los mecanismos de transmisión de los saberes locales. Objetivo 3. Analizar los saberes en sentido diacrónico, a través de los aportes de la paleoetnobotánica y etnobotánica histórica. Objetivo 4. Identificar las NUS con potencialidades para su uso sostenible. Objetivo 5. Diseñar estrategias para sostener e incentivar tanto saberes como recursos locales. Desarrollar y fomentar líneas de investigación tendientes a poder establecer, a partir de los resultados obtenidos, una valoración social y económica de la biodiversidad y de las pautas culturales asociadas con ella.

8 horas semanales

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Pochettino, M.L. (Responsable), Hilgert, N (Responsable), Hurrel, A (Responsable), CASTIÑEIRA, E (Responsable)

#### **Genética de cítricos asociados al flujo de la población guaraní misionera (07/2013 - a la fecha)**

5 horas semanales

Facultad de Ciencias y Museo, Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada. LEBA

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Universidad Nacional de La Plata, Argentina, Cooperación

Equipo: CANAVERO, A., POCHETTINO, M.L. (Responsable), HILGERT, N., STAMPELLA, P., CAMARGO, A.

Palabras clave: Etnobotánica Genética Cítricos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobotánica histórica

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

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

Espacio Interdisciplinario

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (12/2019 - 12/2020)**

Integrante de equipo de investigación en proyecto Semillero 10 horas semanales

Escalafón: No Docente

#### **ACTIVIDADES**

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

##### **Grupo de Estudios Interdisciplinarios de la Relación Humano-Animal: contribución a la gestión del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. (12/2019 - 12/2020)**

Estudios Interdisciplinarios en Etnozoología.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Farías, A (Responsable), LETICIA D'AMBROSIO (Responsable), CASTIÑEIRA, E (Responsable), A. CANAVERO (Responsable)

Palabras clave: Etnozoología

Áreas de conocimiento:

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

## Museo Nacional de Historia Natural

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (12/2016 - 12/2018)**

Colaborador honorario 20 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### **Etnobotánica: conservación del patrimonio biocultural del Uruguay (12/2016 - 12/2017)**

Mixta

20 horas semanales

Botánica, Herbario, Coordinador o Responsable

Equipo: GARCÍA DE LA PEÑA, M.

Palabras clave: Colección Etnobotánica

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### **Etnobotánica: Conservación del patrimonio biocultural del Uruguay (12/2016 - a la fecha)**

Se generó la primera colección etnobotánica de referencia en el Uruguay. La misma tiene la particularidad de conservar ejemplares botánicos de referencia, asociados a usos medicinales, alimenticios, artesanales, etc. Una colección de este tipo preserva las muestras en distintos formatos: material botánico herborizado, preparaciones líquidas, etc.

20 horas semanales

Botánica, Herbario

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Embajada Suiza en Uruguay, Suiza, Cooperación

Equipo: GARCÍA DE LA PEÑA, M.

Palabras clave: Colección Etnobotánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Colecciones de referencia etnobotánicas

#### EXTENSIÓN

##### **(12/2016 - a la fecha)**

Botánica, Herbario

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Colecciones de referencia etnobotánicas

##### **(12/2016 - 12/2017)**

Botánica, Herbario

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Colecciones de referencia etnobotánicas

##### **(12/2016 - 12/2017)**

Botánica, Herbario

20 horas

##### **(12/2016 - 12/2017)**

Botánica, Herbario  
20 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Etnobotánica

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**(12/2016 - 12/2017)**

Botánica, Herbario  
20 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Etnobotánica

#### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY**

Instituto de Regulación y Control del Cannabis

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2016 - 03/2016)**

Fiscalizador 40 horas semanales / Dedicación total

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

Centro Universitario Rivera

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/2014 - 03/2015)**

Asistente 20 horas semanales  
Unidad de Educación Permanente-Centro Universitario de Rivera. Dependencia: Oficina Central,  
Universidad de la República, CDA/CDC/CDGAP.  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/2013 - 03/2014)**

Asistente 15 horas semanales  
Docente asociada al Departamento de Deporte. Curso Fisiología-Histología y Anatomía. Instituto  
Superior de Educación Física- Universidad de la República-UDELAR.  
Escala: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Otro (09/2011 - 03/2012)**

Docente Libre 20 horas semanales  
Escala: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Etnobotánica Aplicada a la Conservación en Parque Regional Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay  
(03/2013 - 03/2015)**

20 horas semanales, Coordinador o Responsable  
Equipo: ESTUDIANTE  
Palabras clave: Etnobotánica

Áreas de conocimiento:

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

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

Etnobotánica aplicada a la conservación

**ETNOBOTÁNICA APLICADA A LA CONSERVACIÓN EN EL PARQUE REGIONAL QUEBRADAS DEL NORTE, RIVERA, URUGUAY (03/2013 - 03/2015 )**

Mixta

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Etnobotánica en el Parque Regional Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay (04/2014 - 12/2014 )**

Aportes a una estrategia local de conservación y desarrollo sustentable para las comunidades del área Parque Regional Quebradas del Norte y las asociadas al mercado informal de plantas medicinales

20 horas semanales

Centro Universitario de Rivera

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ORIENTADOR (Responsable) , ESTUDIANTE , CAMARGO, ALEJANDRA

Palabras clave: Etnobotánica

Áreas de conocimiento:

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

**Plantas Medicinales de la Reserva de Biósfera (08/2014 - 12/2014 )**

Uso medicinal de las plantas medicinales en la Reserva de Biósfera Bioma Pampa-Quebradas del Norte de Uruguay en las comunidades rurales

20 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FERRARI, E.

Palabras clave: Etnobotánica

Áreas de conocimiento:

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

**Actualidad y perspectiva en el uso de plantas medicinales en los equipos de salud rural: hacia la promoción de prácticas seguras y eficaces. (10/2014 - 12/2014 )**

Describir la estructura de la red de conocimiento botánico medicinal que posee el personal de los equipos de salud rural en la Región Noreste, generando nuevo conocimiento básico para promover la seguridad, calidad y eficacia así como el uso sustentable de las plantas medicinales.

20 horas semanales

Centro Universitario de Rivera

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: ESTUDIANTE , GONZÁLEZ, P.  
Palabras clave: Etnobotánica Salud Salud rural

**Producción Alternativa y Co-innovación para el Desarrollo Sustentable en la Región Noreste del Uruguay (07/2014 - 12/2014 )**

Desarrollo Sustentable de sistemas de manejo productivo mediante la co-innovación entre investigadores y productores, incorporando estrategias de producción alternativa. Combina teoría de sistemas complejos, aprendizaje social y monitoreo de sistema dinámicos, así como la evaluación para estimular la reorganización estratégica de los sistemas de pequeños productores.

40 horas semanales

Centro Universitario de Rivera , LLamado a Polos de Desarrollo Universitario 2013

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: VARGAS, R. (Responsable)

**RECURSOS FITOGENÉTICOS Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ASOCIADOS (10/2014 - 10/2014 )**

Construir y consolidar un espacio formal de trabajo en Recursos Fitogenéticos y Conocimientos Tradicionales Asociados que actúe como facilitador y promotor del desarrollo de la temática en el país de forma sostenida a través del tiempo. Se trata de generar conocimiento desde un enfoque integral para valorizar, conservar, proteger y desarrollar los recursos fitogenéticos nacionales y sus conocimientos tradicionales asociados, generando y realizando actividades de enseñanza, investigación, difusión y extensión.

20 horas semanales

Espacio Interdisciplinario , Universidad de la República

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PUPPO, M., VILARÓ, M., GUIMARAENS, M., PEREIRA, S., CALVETE, A., OLIVARO, C., FAGÚNDEZ C., RIVAS, M. (Responsable), GALVÁN, G. (Responsable), DELLACASSA, E., VÁZQUEZ, A., FERREIRA, F., VIDAL, R., PORTA, B., PELUFFO, S., SCIANDRO, J.L., HERNÁNDEZ, D., DEL PUERTO, L., DABEZIES, J.M., GIANOTTI, C.

Palabras clave: Conservación Recursos Fitogenéticos Conocimientos tradicionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Estudios complejos

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Estudios complejos Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Estudios complejos

**Estructura temporal de una comunidad de anuros del (03/2012 - 12/2013 )**

Co-orientador Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil. Proyecto: Estructura temporal de comunidades de anuros del "Paisaje Protegido Valle del Lunarejo, Uruguay": desentrañando las claves bióticas y abióticas desde una aproximación multi-escala

4 horas semanales

Centro Universitario de Rivera-CUR

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ESTUDIANTE , ESTUDIANTE , ORIENTADOR

Palabras clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Agrobiodiversidad: Resiliencia, adaptabilidad y transformabilidad del sistema socio-ecológico (06/2012 - 06/2012 )**

Consolidar un Núcleo Interdisciplinario (NI) capaz de analizar la resiliencia (i.e. determinar los

efectos de diferentes estrategias de desarrollo y la capacidad de adaptación y transformación de los sistemas socio-ecológicos) con foco en el "Sistema de socio-ecológico Valle del Lunarejo" generando un impacto en la comunidad en términos de las funciones universitarias: enseñanza, investigación y extensión. Desarrollar un NI que integre y desarrolle un marco teórico y práctico de resiliencia en sistemas socio-ecológicos. Determinar pautas y avanzar en el análisis de resiliencia en el "Sistema de socio-ecológico Valle del Lunarejo" en vista de la adaptación del Plan de Manejo del área. Potenciar la interdisciplina en el CUR

20 horas semanales

Espacio Interdisciplinario, Centro Universitario de Rivera

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CANAVERO, A. (Responsable), CAPDEPONT, I., QUEIROLO, D. (Responsable), DOTTA, G., QUIÑONES, M.A., RODRÍGUEZ MIRANDA, A.

Palabras clave: Agrobiodiversidad Socio-ecología Resiliencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Educación Física (08/2013 - 09/2014)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología del Deporte- Actividades Acuáticas y Fútbol, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

### **Licenciatura en Enfermería (09/2014 - 09/2014)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología y Salud, 4 horas, Teórico

### **Tecnatura en Deporte-Instituto Superior de Educación Física (03/2013 - 03/2014)**

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Fisiología, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Fisiología del Deporte

### **Tecnatura en Deporte-Instituto Superior de Educación Física (03/2013 - 03/2014)**

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Anatomía e Histología, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Anatomía e Histología

### **Tecnatura en Gestión de Recursos Naturales (09/2011 - 09/2011)**

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Docente Libre, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Licenciatura en Enfermería (09/2011 - 09/2011)**

Grado

Invitado  
Asignaturas:  
Ecología y Salud, 4 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermería / Ecología y Salud

## **EXTENSIÓN**

### **(09/2011 - 09/2011 )**

CUR, Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio  
5 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio Ambiente

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Docente G2 (03/2014 - 03/2015 )**

Unidad Central de Educación Permanente, Unidad de Educación Permanente-Centro Universitario de Rivera  
Otros

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

Universidad de la República - Unidad Central de Educación Permanente

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Funcionario/Empleado (03/2014 - 03/2015)**

Docente 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

## **ACTIVIDADES**

### **DOCENCIA**

#### **Nuevos destinatarios (12/2014 - 12/2014 )**

Perfeccionamiento  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología, 5 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

#### **Nuevos destinatarios, Unidad de Educación Permanente-Centro Universitario de Rivera (12/2014 - 12/2014)**

Curso Ecología: prácticas simples para problemas complejos  
5 horas semanales

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Coordinación, organización de cursos de perfeccionamiento (03/2014 - 03/2015 )**

Centro Universitario de Rivera, Unidad de Educación Permanente-Centro Universitario de Rivera  
Gestión de la Enseñanza

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

## Universidad del Trabajo - Rivera

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (03/2012 - 03/2014)

Docente G5 6 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

##### Técnico Forestal (05/2013 - 12/2013)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Biología vegetal aplicada, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

##### Técnico Forestal (05/2013 - 12/2013)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Fisiología Vegetal, 6 horas, Teórico-Práctico

##### Tecnólogo en Madera (03/2013 - 09/2013)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Anatomía de la madera, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

#### PASANTÍAS

##### (10/2013 - 10/2013)

Universidad del Trabajo del Uruguay - Instituto Federal Sul Rio Grandense, Tecnicatura en Control Ambiental

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Control Ambiental

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

## Facultad de Ciencias

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (08/2012 - 12/2012)

Ayudante 20 horas semanales

Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. Dependencia: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales-Facultad de Ciencias-Universidad de la República-UDELAR.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

### **Ecología y biodiversidad (06/2009 - 12/2009)**

Ecología de comunidades vegetales. Conservación biológica; Patrones temporales y espaciales en el uso del suelo e impactos biogeofísicos asociados, Educación Ambiental.

20 horas semanales , Otros

Equipo:

Palabras clave: Botánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY**

Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (10/2011 - 10/2011)**

Especialista en Educación Ambiental 5 horas semanales

Construcción participativa del Programa de Educación Ambiental Área Protegida Valle del Lunarejo

#### **ACTIVIDADES**

#### **EXTENSIÓN**

#### **(10/2011 - 10/2011)**

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio Ambiente y Educación Ambiental

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

Consejo de Educación Primaria

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Profesor visitante (03/2005 - 12/2006)**

10 horas semanales

Escuela N° 101 Dr. Carlos Nuñez. Playa Pascual-San José. Actividades de extensión.

#### **ACTIVIDADES**

#### **EXTENSIÓN**

#### **(03/2005 - 12/2006)**

A.N.E.P, Escuela N° 101 Dr. Carlos Nuñez, Playa Pascual-Canelones

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Medioambientales /

#### **(03/2005 - 12/2006)**

A.N.E.P, Escuela N° 159

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

**(09/2005 - 12/2005 )**

A.N.E.P, Escuela 159 Brio. San Luis-Canelones

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

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

### Centro Austral de Investigaciones Científicas (CONICET)

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (03/2003 - 03/2004)**

Encargada 60 horas semanales / Dedicación total

Encargada del Museo Acatashún de Aves y Mamíferos Marinos Australes. Dentro de este marco se desarrollaron las siguientes actividades. Monitoreo de pingüinos Magallánicos. A cargo del Dr. Adrián Schiavinni Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Isla Martillo-Tierra del Fuego-Argentina.

##### **Colaborador (03/2003 - 03/2004)**

60 horas semanales / Dedicación total

Estudio y colecta de especies introducidas en las Islas del Canal del Beagle. A cargo del Dr. Adrián Schiavinni. CADIC-CONICET. Tierra del Fuego Argentina

##### **Funcionario/Empleado (03/2002 - 03/2004)**

60 horas semanales / Dedicación total

Encargada del Proyecto *Chaetophractus villosus*; Una especie introducida para la Isla Tierra del Fuego-Argentina financiado por proyecto AMMA.

#### **ACTIVIDADES**

##### **PASANTÍAS**

**(03/2002 - 03/2003 )**

Museo Acatashún de Aves y Mamíferos Marinos Australes.

60 horas semanales

##### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## **Producción científica/tecnológica**

La etnobotánica, entendida como el estudio de las interrelaciones de los humanos con las plantas y con un fuerte dominio inter y transdisciplinar, constituye una importante herramienta para el reconocimiento y conservación de la diversidad biológica y cultural. Mi línea de investigación se enfoca en describir, desentrañar y comprender el funcionamiento y la dinámica de los sistemas de conocimientos basados en plantas (ej. medicinal y alimenticio) que poseen las comunidades humanas en diversos contextos espaciales (rurales, urbanos) y temporales (actuales y pasadas) (Castiñeira Latorre, et al. 2018;2020a,b). Estos conocimientos se construyen y manifiestan a través de los comportamientos que poseen las personas en relación a la identificación, selección, recolección y procesamiento de las plantas, sus usos y los elementos simbólicos asociados (Castiñeira Latorre 2017). Para desentrañar la complejidad de los sistemas etnobotánicos utilizo una aproximación metodológica que incluye un abordaje enmarcado en etnobotánica cualitativa. Esta metodología implica un contacto con los interlocutores a través de entrevistas y análisis de relatos. A su vez, esta información es analizada utilizando conceptos y herramientas de la teoría de

redes que permiten comprender los roles que cumplen los distintos agentes dentro de la red de conocimiento (ej. métricas de estructura de la red completa, de los nodos y estructuras intermedias). En este marco conceptual y de análisis, pongo a prueba hipótesis etnobotánicas relacionadas a los procesos de transmisión de conocimientos, hipótesis de apariencia ecológica, de valor de uso, redundancia utilitaria, etc. Desentrañar el funcionamiento de los sistemas etnobotánicos permite reflexionar sobre su resiliencia frente a escenarios de cambio ambiental, así como generar estrategias para la conservación del patrimonio biocultural (Castiñeira Latorre, et al. 2020). Además, éstos avances en teoría etnobotánica nos ofrecen un marco conceptual que esta siendo actualmente aplicado a la planificación de recursos y gestión de prioridades de conservación ex situ en Bancos de Germoplasma (Castiñeira Latorre et al. 2023).

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Conservation of medicinal germplasm: a proposal to establish priorities based on conservation biology and ethnobotanical criteria. (Completo, 2023)** Trabajo relevante

CASTIÑEIRA LATORRE, E., A. CANAVERO, Vidal Rafael

Ethnobotany Research and Applications, v.: 26 5, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnobotánica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15473465

DOI: <http://dx.doi.org/10.32859/era.26.5.1-24>

<https://ethnobotanyjournal.org>

Scopus'

##### **Ethnobotanical knowledge complexity in a conservation area of northern Uruguay: interlocutors-medical plant network and the structural patterns of interaction (Completo, 2020)** Trabajo relevante

CASTIÑEIRA, E., A. CANAVERO, MARIM

Economic Botany, 2020

ISSN: 00130001

E-ISSN: 18749364

Scopus'

##### **Aportes a la farmacopea de los cerriteros prehispánicos de la cuenca del Río de la Plata (Completo, 2020)**

CASTIÑEIRA, E., CASTIÑEIRA, C

Ethnoscintia, v.: 5 1, 2020

Palabras clave: Cerritos Holoceno usos medicinales

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Etnobotánica

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 24482448

[www.ethnoscintia.com](http://www.ethnoscintia.com)

a presencia de estructuras monticulares en tierra, conocidas como "cerritos" caracterizan el paisaje arqueológico del sur de la cuenca del Río de La Plata y de la cuenca de la Laguna Merín. Los constructores y ocupantes prehispánicos de los cerritos, desarrollaron en estos sitios monticulares, múltiples actividades cotidianas y eventuales de subsistencia particular o grupal. Estas actividades, se reconocen mediante el estudio de evidencias orgánicas e inorgánicas halladas en las secuencias sedimentarias constitutivas de los cerritos y en los artefactos recuperados en estos. En este trabajo, inferimos posibles prácticas asociadas al mantenimiento y cuidado de la salud, a partir de las evidencias macro y micro vegetales recuperadas en los sitios monticulares de las áreas mencionadas y asociamos la información, con los usos medicinales destacados en la literatura etnobotánica regional. Implementamos técnicas estadísticas para procesar los datos antracológicos, carpológicos, fitolíticos y de almidones procedente de muestras de sedimentos, contenedores cerámicos (vasijas y cuchara) e instrumentos líticos (manos de moler y morteros) que fueron dados a conocer en las publicaciones arqueobotánicas. Reportamos 32 familias botánicas, de las cuales, un 84 %, son destacadas por sus usos medicinales en la literatura etnobotánica regional. Los usos más conspicuos plausibles de ser asociados a este registro estarían vinculados al tratamiento de infecciones, seguido por taxas con propiedades para intervenir en el sistema

gastrointestinal. El orden de esta asociación difiere entre los registros procedentes de los cerritos del sistema de humedales del área deltaica del río Paraná, respecto a las restantes áreas geográficas consideradas del nordeste argentino, noreste y este de Uruguay. Contextualizamos nuestros resultados con los datos bioarqueológicos referidos para las poblaciones cerriteras de las áreas consideradas con la vulnerabilidad hidrometeorológica de las mismas.

**Comparison of medicinal plant knowledge between rural and urban people living in the Biosphere Reserve Bioma Pampa-Quebradas del Norte, Uruguay: an opportunity for biocultural conservation (Completo, 2018)** [Trabajo relevante](#)

CASTIÑEIRA, E., A. CANAVERO, M.L. Pochettino  
Ethnobiology and Conservation, v.: 7 4, p.:1 - 34, 2018  
Palabras clave: Ethnobotany Medicinal Plants Traditional Knowledge Alien Species Rarefaction  
Curves Protected Areas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnobotánica Aplicada a la Conservación Biocultural  
Medio de divulgación: Papel  
E-ISSN: 22384782  
DOI: [10.15451/ec2018?03?7.4-1-34](https://doi.org/10.15451/ec2018?03?7.4-1-34)  
[www.ethnobiologyconservation.com](http://www.ethnobiologyconservation.com)  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA PARA USO RECREACIONAL EN LA MICROCUENCA DEL ARROYO CUÑAPIRÚ (RIVERA, URUGUAY) (Completo, 2018)**

RIVERO SIMONES, J.M., A. CANAVERO, CASTIÑEIRA, E  
Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais, v.: 9 8, 2018  
Palabras clave: Calidad de agua Cuñapirú Rivera Ambiente  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /  
Medio de divulgación: Papel  
E-ISSN: 21796858  
<https://sustenere.co/index.php/rica/issue/view/95>  
[latindex](#)

**La Etnobotánica en el Uruguay y una nueva herramienta para la investigación: la colección Etnobotánica (Completo, 2017)**

CASTIÑEIRA, E  
Trama Interdisciplinar, v.: 8 8, p.:26 - 34, 2017  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
E-ISSN: 21775672  
DOI: [10.1155/2012/320193](https://doi.org/10.1155/2012/320193)  
[latindex](#)

**Coastal dunes changes from 1966 to 2001 in the de La Plata River, Uruguay. (Completo, 2014)**

CASTIÑEIRA, E., CANAVERO, A  
Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais, v.: 5 2014  
Palabras clave: Coastal dunes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 21796858  
DOI: [2179-6858.2014.001.0003](https://doi.org/2179-6858.2014.001.0003)  
<http://sustenere.co/journals/index.php/rica/issue/view/52>  
[latindex](#)

**Composition and vegetation structure in a system of coastal dunes of the de la Plata River, Uruguay: a comparison with Legrand's descriptions (1959). (Completo, 2013)**

CASTIÑEIRA, E., FAGÚNDEZ C., DA COSTA, E., CANAVERO, A  
Brazilian Journal of Botany, 2013  
Palabras clave: Vegetation structure Acacia

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 01008404

Scopus<sup>®</sup>  

**Investigación y educación ambiental: integración del conocimiento ecológico y del espacio geográfico en la costa del Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2010)** 

CASTIÑEIRA, E., LÁZARO, M., CANAVERO, A., ACHKAR, M.

Terrae Didactica, v.: 6 2, p.:76 - 84, 2010

Palabras clave: Educación Ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 19804407



**A preliminary overview of skin and skeletal diseases and traumata in small cetaceans from South American waters. (Completo, 2007)**

VAN BRESSEM, M. F., K. VAN WAEREBEEK, REYES, J.C., FÉLIX, F., ECHEGARAY, M.,  
SICILIANO, S., DI BENEDITTO, A. P., FLACH, L., VIDDI, F., AVILA, I. C., BOLAÑOS, J.,  
CASTIÑEIRA, E., MONTES, D., CRESPO, E., FLORES, P. A. C., HAASE, B., MENDONÇA DE SOUZA,  
S.M.F., LAETA, M., FRAGOSO, A. B.

Latin American Journal of Aquatic Mammals, v.: 6 p.:7 - 42, 2007

Palabras clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 16767497

E-ISSN: 22361057

DOI: [10.5597/lajam00108](https://doi.org/10.5597/lajam00108)

**Situación de los Edentados en Uruguay (Completo, 2006)**

FALLABRINO, A., CASTIÑEIRA, E

Edentata, v.: 7 p.:1 - 3, 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14134411

DOI: [10.1896/1413-4411.7.1.1](https://doi.org/10.1896/1413-4411.7.1.1)

<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1896/1413-4411.7.1.1>

**LIBROS**

**Plan de Manejo-Paisaje Protegido Valle del Lunarejo-Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay (Completo, 2016)**

RODRÍGUEZ, A., SOSA, B., ACHKAR, M., CASTIÑEIRA, E Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 105

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Educación Ambiental Plan de Manejo SNAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación biocultural

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

**Geo Uruguay: Informe del estado del medio ambiente ( Participación , 2008)**

AMESTOY, F. , DE ALAVA A. , CASTIÑEIRA, E , DELFÍNO E. , FAGÚNDEZ C. , GARCÍA OLASO F. , GUTIÉRREZ O. , HORTA S. , LAPORTA P. , MARTÍNEZ G. , PANARIO D. , PASSADORE C. , PUIG P. , RÍOS M. , SZEPEGYI M. N. , TRIMBLE M. Publicado

Editor/Compilador: PNUMA, CLAES & DINAMA

Número de volúmenes: 1

Palabras clave: Conservación Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 345.327

Capítulos:

Zona Costera

Página inicial 120, Página final 176

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**CARACTERIZACIÓN DE LA COLECCIÓN EX SITU DE PLANTAS MEDICINALES DEL BANCO DE GERMOPLASMA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA COMO APORTE A LA CONSERVACIÓN BIOCULTURAL. (2022)**

CASTIÑEIRA, E , VIDAL, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII CONGRESSO BRASILEIRO DE RECURSOS GENÉTICOS

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Plantas medicinales Banco de germoplasma Conservación ex situ

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Beca, Uruguay

**SIN FRONTERAS: GEOARQUEOLOGÍA EN AMBAS MÁRGENES DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO URUGUAY (2022)**

Capdepon, I. , Fernandez, G , Blasi, A , Castiñeira, C , Alvarez, Marco , Angrizani, R , CASTIÑEIRA, E , Rosete, D

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Taller GEGAL México 2022 "Los ambientes holocénicos y sus cambios culturales; una mirada geoarqueológica hacia América Latina".

Ciudad: Mexico

Año del evento: 2022

Publicación arbitrada

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

**El Herbario del Museo Nacional de Historia Natural y su aporte al desarrollo de la Etnobotánica en el Uruguay (2017)**

CASTIÑEIRA, E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Investigación; Jornadas de Extensión y Encuentro de Egresados de Antropología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Escrita por invitación  
Palabras clave: Conservación biocultural Colecciones etnobotánicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural  
Medio de divulgación: Internet

**Consensus within diversity: testing an ethnobotanical hypothesis using the network analysis approach (2016)** Trabajo relevante

CASTIÑEIRA, E., BORTHAGARAY, A.I., CANAVERO, A., ARIM, M., POTCHETTINO, M.L.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Plants, cultures and Healthy Communities/XIIIth International People Plant Symposium  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Etnobotánica Conservación biocultural Análisis de Redes Plantas medicinales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología  
Medio de divulgación: Papel

**Cooperation Network: a suitable platform to contribute for the biodiversity conservation in Latin America (2016)**

CASTIÑEIRA, E., ZEIDEMANN, V., REISSIG, E. C., CAMINO, M., ARBETMAN, M. P., BARRAGÁN-BARRERA, D., BARREDA, N., DONOSO, D., FLECHAS, F., HIDALGO, M., MAZZINI, F., PINEIRO, A., RODRÍGUEZ, V.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Rufford Foundation Meeting  
Ciudad: Lima, Peru  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: CONFERENCE PROCEEDINGS  
Página inicial: 1  
Página final: 94  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Conservación Análisis de Redes Redes de cooperación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Análisis de Redes  
Medio de divulgación: Papel

**Red de cooperación de mujeres que trabajan en ciencias ambientales (2016)**

CASTIÑEIRA, E.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: PROFESSIONAL WOMEN IN ENVIRONMENTAL SCIENCES AND SUSTAINABILITY: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES IN LATIN AMERICA  
Ciudad: Puerto Iguazú, Argentina  
Año del evento: 2016  
Anales/Proceedings: Southern Cone Conservation Leadership Initiative, University of Florida  
Volumen: 1  
Página inicial: 1  
Página final: 30  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Editorial: Southern Cone Conservation Leadership Initiative, University of Florida  
Ciudad: Florida, EUA  
Palabras clave: Equidad de género Ciencias ambientales  
Áreas de conocimiento:

**Importancia cultural de las plantas medicinales en la Reserva de Biosfera Bioma Pampa Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay (2015)**

CASTIÑEIRA, E., CANAVERO, A., ARIM, M., POCHETTINO, M.L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XI Reunión de Antropología del Mercosur, UDELAR,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etnobotánica Conservación biocultural Plantas medicinales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

Medio de divulgación: Papel

**Conocimiento Botánico Medicinal en un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera-Uruguay (2015)**

CASTIÑEIRA, E., CANAVERO, A., ARIM, M., POCHETTINO, M. L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The Rufford Small Grant Conference South America

Ciudad: Quintay, Chile

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etnobotánica Conservación biocultural Plantas medicinales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

Medio de divulgación: Internet

**Análisis de la red de conocimiento etnobotánico para un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)**

CASTIÑEIRA, E., CANAVERO, A., ARIM, M., POCHETTINO, M. L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Cuarta Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Etnobiología Redes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

Medio de divulgación: Papel

**Red de usos de plantas medicinales en un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)**

CASTIÑEIRA, E., CANAVERO, A., ARIM, M., POCHETTINO, M. L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en biodiversidad y ecología

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes II Jornadas Interdisciplinarias en biodiversidad y ecología.

Acercando producción y aplicación del conocimiento.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Etnobiología Redes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

Medio de divulgación: Internet

**MÉDANOS Y BAÑADOS: un sitio para hacer educación ambiental en la Ciudad de la Costa (2008)**

CASTIÑEIRA, E , LÁZARO, M. , ACHKAR, M. , CANAVERO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano

Sustentable

Ciudad: Canelones-Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación Ambiental Conservación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

**Avances del Proyecto ARENAS: científicos y maestros hacia la conservación de la zona costera (2008)**

CASTIÑEIRA, E , FAGÚNDEZ C. , GARCÍA OLASO F. , LAPORTA P. , NIN, M. , PASSADORE C. ,

RÍOS M. , SZEPEGYI M. N. , TRIMBLE M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano

Sustentable

Ciudad: Canelones-Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

**Afuera del área: Educación Ambiental en Ecosistemas Costeros (2007)**

CASTIÑEIRA, E , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. N. , TRIMBLE M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Flores, Uruguay

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

**Programa de Educación Ambiental El ecosistema marino: características y funcionamiento (2006)**

CASTIÑEIRA, E , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. N. , TRIMBLE M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso de Educación Ambiental

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

**¿Cómo es nuestra costa?: Trabajando la identidad cultural con niños y maestros de las localidades costeras de Uruguay (2006)**

CASTIÑEIRA, E., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPHEGYI M. N., TRIMBLE M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental

Ciudad: Joinville, Brasil

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

#### **El ecosistema marino Uruguayo: Una experiencia de Educación Ambiental (2006)**

CASTIÑEIRA, E., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPHEGYI M. N., TRIMBLE M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1ª Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos SOMEMMA-SOLAMAC.

Ciudad: Mérida, México

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

#### **PREPRINT**

#### **Core-periphery structure of a medicinal botanical system in Uruguay (2024)** Trabajo relevante

CASTIÑEIRA LATORRE, E., BORTHAGARAY, ANA INÉS., A. CANAVERO

Medio de divulgación: Internet

<https://ethnobiomed.biomedcentral.com/>

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **RECURSOS FITOGENÉTICOS Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ASOCIADOS (2015)**

Elaboración de proyecto

RIVAS, M., GALVÁN, G., DELLACASSA, E., VÁZQUEZ, A., FERREIRA, F., CASTIÑEIRA, E., OLIVARO, C., VIDAL, R., PORTA, B., PELUFFO, S., SCIANDRO, J.L., HERNÁNDEZ, D., DEL PUERTO, L., DABEZIES, J.M., GIANOTTI, C., FAGÚNDEZ C., CALVETE, A., PUPPO, M., VILARÓ, M., GUIMARAENS, M., PEREIRA, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 22

Duración: 60 meses

Institución financiadora: Programa de apoyo a los centros interdisciplinarios de la UDELAR 2015

Palabras clave: Recursos Fitogenéticos Conocimientos tradicionales Conservación biocultural

Areas de conocimiento:

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

Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural

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

Medio de divulgación: Papel

**Applied ethnobotany to the conservation in the protected area Quebradas del Norte-Regional Park, Rivera, Uruguay. (2012)**

Elaboración de proyecto  
CASTIÑEIRA, E

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Rivera  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: Rufford Small Grants  
Palabras clave: Etnobotánica Conservación biocultural Áreas Protegidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación  
Medio de divulgación: Internet

**Programa de Educación Ambiental. Proceso de elaboración del Plan de Manejo del Paisaje Protegido Valle del Lunarejo (2012)**

Otra  
CASTIÑEIRA, E

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 105  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: MVOTMA  
Palabras clave: Educación Ambiental Conservación biocultural SNAP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Prospección y evaluación de los bienes patrimoniales del padrón N° 1036 de la 5ta. Sección Catastral del Departamento de Rivera (2008)**

Estudios de impacto  
CASTIÑEIRA, C. , CAPDEPONT, I. , CASTIÑEIRA, E

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras clave: Biodiversidad Flora  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /  
Medio de divulgación: Papel  
Reconocimiento de la flora nativa asociada a las estructuras históricas reconocidas, evaluando los procesos tafonómicos involucrados en la preservación y visibilidad de los bienes patrimoniales del padrón prospectado y áreas adyacentes (Antigua Represa de Cuñapirú).

**Proyecto Arenas. Los Ecosistemas Costeros: Una Propuesta para Educadores (2007)**

Elaboración de proyecto  
CASTIÑEIRA, E , LAPORTA P. , PASSADORE C. , FAGÚNDEZ C. , GARCÍA OLASO F. , SZEPHEGYI M. N. , NIN, M. , RÍOS M. , TRIMBLE M.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales /  
Medio de divulgación: Otros

**Proyecto de Educación Ambiental Cetáceos Uruguay (2006)**

Elaboración de proyecto

CASTIÑEIRA, E., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPEGYI M. N., TRIMBLE M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Otros

#### **Programa de Educación Ambiental de Cetáceos Uruguay (2005)**

Elaboración de proyecto

CASTIÑEIRA, E., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPEGYI M. N., TRIMBLE M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Otros

#### **Estudio y colecta de especies introducidas en las Islas del Canal del Beagle (2004)**

Estudios de impacto

SCHIAVINNI, A., CASTIÑEIRA, E

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

#### **Proyecto *Chaetophractus villosus*; Una especie introducida para la Isla Tierra del Fuego-Argentina (2003)**

Elaboración de proyecto

CASTIÑEIRA, E

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

### **OTRAS PRODUCCIONES**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

#### **Técnicas de conservación ex situ-in situ de los recursos fitogenéticos, silvestres y cultivados (2019)**

CASTIÑEIRA, E., BERMEJO, E., RIVAS, M

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Centro Universitario Regional del Este (CURE-Rocha)

Ciudad: Rocha

Institución Promotora/Financiadora: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Palabras clave: Bancos de germoplasma Conocimientos tradicionales Etnobotánica Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Etnobotánica

Información adicional: El objetivo principal es el de ofrecer una formación específica en el estudio y conservación de la biodiversidad mediante técnicas ex situ, in situ e integradas, fundamentadas en las bases teóricas y prácticas de la biología de la conservación, brindando conceptos y herramientas,

para que puedan aplicarse los métodos y adoptarse las decisiones más adecuadas para la gestión, conservación y uso sostenible de la diversidad vegetal y de los recursos fitogenéticos.

## OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

### **Etnobotánica: conservación del patrimonio biocultural del Uruguay (2017)**

CASTIÑEIRA, E., GARCÍA DE LA PEÑA, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://www.mnhn.gub.uy>

Construcción de la primer colección de referencia etnobotánica del Uruguay

Lugar: Museo Nacional de Historia Natural (MNHN), Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Fondos de cooperación de la Embajada de Suiza en Uruguay

Palabras clave: Conservación Etnobotánica Patrimonio biocultural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobotánica

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Sistema de Evaluaciones Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2021)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Agronomía UDELAR

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### **Plos One (2019 / 2020)**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Plos One

Cantidad: Menos de 5

##### **Human Ecology (2019)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Ethnobiology and Conservation (2018 / 2020)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Polibotánica (2018)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **International Journal of Biodiversity and Conservation (2014 / 2014)**

Cantidad: Menos de 5

<http://www.academicjournals.org/ijbc>

#### REVISIONES

##### **Genetic Resources and Crop Evolution (2024)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Programa de Pós graduação em Biologia Vegetal. Universidade Federal de Pernambuco ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ethnobotany Research and Applications ( 2023 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ethnobotany Research and Application ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Qeios ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ethnobotany Research and Applications ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Human ecology ( 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Human Ecology ( 2019 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Polibotánica ( 2019 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Polibotánica ( 2019 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Polibotánica ( 2019 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ethnobiology and Conservation ( 2018 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Polibotánica ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ethnobiology and Conservation ( 2018 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Polibotánica ( 2018 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**JURADO DE TESIS**

**Magister en Ciencias Agrarias-Opción Ciencias Sociales ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /  
Ciencias Agrarias , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría

### **Técnico en Gestión de Recursos Naturales ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera ,  
Uruguay

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **OTRAS**

#### **Rescate del saber popular asociado al uso de plantas medicinales en comunidades rurales de la región Noreste**

Otras tutorías/orientaciones  
/ , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Cesar Justo  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Conservación biodiversidad Plantas medicinales Patrimonio biocultural  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobotánica

#### **Plantas Medicinales de la "Reserva de Biósfera Bioma Pampa-Quebradas del Norte"** Trabajo relevante

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Enzo Agustín Ferrari  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Etnobotánica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

#### **Estructura temporal de comunidades de anuros**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera ,  
Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Martín Rivero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Conservación Anuros Comunidades  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **Análisis de calidad del agua para uso recreacional en la microcuenca del arroyo Cuñapirú (Rivera, Uruguay).**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Martín Rivero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Calidad de agua Salud Medio Ambiente  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Medio ambiente

#### **Etnobotánica en el Parque Regional Quebradas Del Norte, Rivera, Uruguay.**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera ,

Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Camargo

País: Uruguay

Palabras Clave: Etnobotánica Etnobiología Plantas medicinales

Áreas de conocimiento:

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

### **Descripción de la flora leñosa del albardón asociado al río Uruguay en el Área de Protección Ambiental Rincón de Franquía, Bella Unión, Uruguay**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cesar Justo

País: Uruguay

Palabras Clave: Conservación Botánica

Áreas de conocimiento:

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

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **POSGRADO**

#### **?Plantas acuáticas (macrófitas) de arroyos del Uruguay. Distribución, conservación ex situ y sus potenciales usos? (2022)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Biología, PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CASTIÑEIRA, E , IGLESIAS, C )

Nombre del orientado: Natalia Valería Gómez Barros

País/Idioma: Uruguay,

### **GRADO**

#### **Desentrañando el conocimiento de las comunidades rurales sobre las poblaciones de yerba mate, *Ilex paraguariensis* St Hill., nativa de Uruguay? (2024)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: 23/3/2018 1 Ed. 2018 Licenciatura en Gestión Ambiental y Ciclos Iniciales Optativos

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Rossi

País/Idioma: Uruguay,

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Fondo Concursable para la Cultura 2023 (2023)**

(Nacional)

Fondos para la Cultural-Ministerio de Educación y Cultura

Edición de libro titulado: " Yerba del Uruguay, para niñas y niños"

#### **Beca Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (2022)**

(Internacional)

CYTED

Estancia de investigación en el Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz. Financiada por la Red de Cultivos Infrutilizados y Marginados con Valor Agroalimentario, CULTIVA-CYTED con el objetivo de incorporar las nuevas técnicas de conservación ex situ

**Beca: Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (MIA) - Comisión Sectorial de Investigación Científica CSIC-UDELAR (2022)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica CSIC-UDELAR

Evaluación de técnicas, generación de protocolos y estudios de viabilidad de las accesiones de interés etnobotánico medicinal conservadas en el Banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía, UDELAR.

**Cooperación Internacional (2017)**

(Internacional)

Embajada de Suiza en Uruguay

El aporte fundamental de este trabajo se basa en visibilizar y perpetuar el conocimiento que poseen las comunidades acerca de las plantas y sus usos, a través de la generación de la primera colección de referencia etnobotánica ubicada en el Herbario del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo.

**Beca Apoyo a Estudios de Posgrados en el Extranjero (2014)**

(Nacional)

Comisión Coordinadora del Interior, Udelar

**Beca de Apoyo a Pasantías en el Extranjero (2014)**

(Nacional)

Comisión Coordinadora del Interior, Udelar

**Becas de Posgrado en el Exterior en Áreas Estratégicas (2014)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

**Etnobotánica Aplicada a la Conservación en el Parque Regional Quebradas Del Norte, Rivera, Uruguay (2013)**

(Internacional)

Rufford Small Grants Foundation

The main contribution of our project is to generate guidelines for sustainable gathering of medicinal plants as a social economic development strategy for the local communities (see the section Contribution of your work in the RSG for Nature Conservation Application). In this sense, the project contains two main approaches are considered in the bicultural conservation framework: 1) rescuing the Traditional Botanical Knowledge (TBK) in the protected area, and 2) determine the field productivity of medicinal plants. Taking into account the suggestions of the reviewers of RSG we will focus on the first approach, the rescue of the TBK in the protected area. This main objective will be reached by three particular objectives: i) identify the social

**Beca Monetaria (2003)**

(Internacional)

Fundación R. Natalie Prosser Goodall

Encargada del Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes. Tierra del Fuego-Argentina.

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**International School of Ethnobiology. [www. International School of Ethnobiology \(even3.com.br\)](http://www.international-school-of-ethnobiology.com.br) (2023)**

Congreso

Structural Core of Medicinal Plants in a Botanical Medicinal System of Biocultural Conservation Importance in Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Laboratório de Ecologia e Evolução de Sistemas Socioecológicos (LEA)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Plantas medicinales Análisis de redes Etnobotánica  
Structural Core of Medicinal Plants in a Botanical Medicinal System of Biocultural Conservation Importance in Uruguay. International School of Ethnobiology. www. International School of Ethnobiology (even3.com.br)

**VII Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos. (2022)**

Congreso  
Caracterización de la colección ex situ de plantas medicinales del banco de Germoplasma de la Facultad de Agronomía como aporte a la conservación Biocultural.  
Brasil  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 5  
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Germoplasma Plantas medicinales Conservación

**IX Encuentro de Discusión Arqueológica del Nordeste Argentino (2021)**

Congreso  
GESTIÓN DEL BOSQUE RIBEREÑO: SABERES TRADICIONALES Y ARQUEOLOGÍA EN LA MARGEN ORIENTAL DEL RÍO URUGUAY  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral

**XSNEE Etnobiología no Nordeste e no Brasil: Lições do pasado e perspectivas para o futuro. X Simpósio Nordestino de Etnobiología e Etnoecología. (2019)**

Congreso  
Mesa Redonda titulada: "Desafios e perspectivas de ser etnobióloga em diferentes países da América Latina"  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal da Paraíba Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Etnobotánica

**XSNEE Etnobiología no Nordeste e no Brasil: Lições do pasado e perspectivas para o futuro. X Simpósio Nordestino de Etnobiología e Etnoecología. (2019)**

Congreso  
Palestra titulada: "Etnobotánica aplicada a la Conservación del Bioma Pampa Quebradas del Norte, Uruguay"  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal da Paraíba Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnobotánica

**XSNEE Etnobiología no Nordeste e no Brasil: Lições do pasado e perspectivas para o futuro. X Simpósio Nordestino de Etnobiología e Etnoecología. (2019)**

Congreso  
Minicurso: Analisis de redes para la comprensión de sistemas etnobotánicos  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 4  
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal da Paraíba Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Teoría de grafos y etnobotánica

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

**Rescate de Conocimientos tradicionales asociados a usos de plantas en la localidad rural de Cerro Pelado-Rivera, Uruguay (2020)**

Candidato: Daimy Yanitse Quintero Carvajal  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CASTIÑEIRA, E , Marta Ch  
Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Agronomía / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

### **Descripción de la flora leñosa del albardón asociado al río Uruguay en el Área de Protección Ambiental Rincón de Franquía, Bella Unión, Uruguay (2014)**

Candidato: Cesar Justo  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
L., PROFUMO, CASTIÑEIRA, E  
Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Conservación biodiversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Recursos Naturales

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Desde el 2011 trabajo para fortalecer el proceso de descentralización universitaria, mediante actividades de investigación, enseñanza y extensión. El desafío comenzó en el Centro Universitario de Rivera (CUR) y se desarrolló durante cinco años, actualmente los esfuerzos se centran en el Centro Universitario Regional Este (CURE-Maldonado). Trabajo junto a actores locales en proyectos de innovación, desarrollo y conservación, con el fin de construir autonomía y visibilizar las necesidades de los sectores más postergados de la sociedad uruguaya.

### **Información adicional**

Ingreso 2020 al Programa de PEDECIBA Área Biología-Investigador Grado 3-MEC-UDELAR  
Ingreso 2020 al Colegio de Posgrado de Facultad de Agronomía-UDELAR

### **Indicadores de producción**

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>54</b>
Líneas de investigación	8
Proyectos Investigación Desarrollo	13
Docencia	16
Extensión	9
Gestión Académica	2
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	1
Pasantía	2
Actividad Honoraria	1
Otra Actividad Técnica	1
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>30</b>
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	11
Trabajos en eventos	16
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1

Capítulos de libro publicado	1
<b>Preprints</b>	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>11</b>
Trabajos técnicos	9
Otros tipos	2
<b>EVALUACIONES</b>	<b>23</b>
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	20
Jurado de tesis	2
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>8</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Otras tutorías/orientaciones	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1