



**ELENA CASTIÑEIRA
LATORRE**

Doctora

elencasti@gmail.com
<https://www.researchgate.net/>
Ñapindá 1231
099439821

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Tacuarembó 20100 / 20000 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (1) 42493277

Correo electrónico/Sitio Web: elencasti@gmail.com

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: 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: www.unlp.edu.ar

Institución financiadora: 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 - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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

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 Nacional de Misiones , Argentina
40 horas
Palabras Clave: Etnobotánica histórica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

Estadística avanzada (01/2015 - 01/2015)

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

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 Plata , Argentina
50 horas

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 Plata , Argentina

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
Áreas 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 Etnobiología e Etnoecología (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal Rural de Pernambuco , Brasil
60 horas
Palabras Clave: Etnobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etnobiología

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

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 - UDeLaR , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Desarrollo
Áreas 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 - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Extensión

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

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

Introducción a la taxidermia (01/2002 - 01/2002)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo de Historia Natural "Dr. Carlos. Torres de la Llosa", Uruguay
2 horas
Palabras Clave: Museos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mamíferos del Uruguay (01/1999 - 01/1999)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay
10 horas
Palabras Clave: Conservación Biodiversidad

Introducción a la investigación en Zoología (01/1999 - 01/1999)

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

Los moluscos: introducción a un grupo animal megadiverso (01/1999 - 01/1999)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay
10 horas
Palabras Clave: Conservación Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Otro
Institución organizadora: UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: Análisis de Redes

Pasantía: Análisis de estructura de redes (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Lab. Ecoinformática/Inst. de Ecología y Biodiversidad/ Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Palabras Clave: Análisis de Redes Sistemas socioecológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobiología

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 /

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

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

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 /

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

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 Acatashún 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 Acatashún 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 /

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 /

Colecciones Científicas. (2002)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Museo Acatashún 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 /

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: URUMEPAsociación Uruguaya para la Protección del Medio Ambiente Marino, Uruguay

Palabras Clave: Ambiente Conservación

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/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Etnobotánica Aplicada a la Conservación Biológica y Cultural

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Complejidad de Sistemas socioecológicos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ciencias de las Plantas, Botánica/Plantas Medicinales

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (12/2016 - a la fecha)

,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

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

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2016 - a la fecha)

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/2013 - 12/2017)

Becario ,5 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

Aporte interdisciplinario a la arqueología del litoral del Río Uruguay, Argentina (06/2018 - a la fecha)

Proyecto binacional

10 horas semanales

Museo de La Plata

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Fondo Para La Investigación Científica y Tecnológica, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Elena CASTIÑEIRA LATORRE , Carola CASTIÑEIRA LATORRE (Responsable)

Palabras clave: Paleoetnobotánica Etnobotánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Etnobotánica

de plantas medicinales

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

Areas 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)

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

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asistente ,20 horas semanales

Unidad de Educación Permanente-Centro Universitario de Rivera. Dependencia: Oficina Centra, Universidad de la República, CDA/CDC/CDGAP.

Escalafón: 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.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Otro (09/2011 - 03/2012)

Docente Libre ,20 horas semanales

Escalafón: 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

Areas 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:

Areas 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ORIENTADOR (Responsable) , ESTUDIANTE , CAMARGO, ALEJANDRA
Palabras clave: Etnobotánica
Areas 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
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FERRARI, E.
Palabras clave: Etnobotánica
Areas 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
Alumnos encargados 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: FAGÚNDEZ C. , RIVAS, M. (Responsable) , GALVÁN, G. (Responsable) , DELLACASSA, E. , VÁZQUEZ, A. , FERREIRA, F. , OLIVARO, C. , VIDAL, R. , PORTA, B. , PELUFFO, S. , SCIANDRO, J.L. , HERNÁNDEZ, D. , DEL PUERTO, L. , DABEZIES, J.M. , GIANOTTI, C. , CALVETE, A. , PUPPO, M. , VILARÓ, M. , GUIMARAENS, M. , PEREIRA, S.

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: ORIENTADOR , ESTUDIANTE , ESTUDIANTE

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 Enfermería (09/2014 - 09/2014)

Grado

Invitado

Asignaturas:
Ecología y Salud, 4 horas, Teórico

Tecnicatura 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

Tecnicatura 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

Tecnicatura 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 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 - UDeLaR

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

**SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PRIVADO - LICEO PRIVADO -
URUGUAY**

Instituto Crandon

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 03/2009)

Docente ,20 horas semanales
Docente de Ciencias Naturales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2008 - 03/2009)

Secundario
Asignaturas:
Ciencias Naturales, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Acatushún 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 Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes.
60 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin 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

Mi línea de investigación de Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural, propone describir y analizar los conocimientos botánicos medicinales que poseen las comunidades rurales y urbanas del Uruguay. Propongo un abordaje metodológico innovador basado en el análisis de redes sociales y ecológicas con el que infiero aspectos de las dinámicas de los sistemas socioecológicos complejos. Las métricas que aplico, principalmente en áreas de vulnerabilidad socioeconómica y de alta prioridad de conservación biológica (e.g. Dep. de Rivera y Lavalleja), me permiten detectar patrones bioculturales que pueden contribuir con los programas de Atención Primaria en Salud (e.g. Programa de Salud Rural) y el manejo de recursos naturales (e.g. SNAP).

Considero que Uruguay transita por un camino de cambios en los objetivos de desarrollo productivo, económico y social, por ello me baso en la Teoría de Resiliencia para generar las hipótesis con las que trabajo. La teoría sostiene que el conocimiento local puede aumentar la capacidad de los sistemas socioecológicos para hacer frente a diversas crisis y mantener la fuente de recursos naturales frente a las condiciones cambiantes e impredecibles del ambiente (e.g. cambios en la matriz productiva). La integración de los diversos saberes relacionados al uso, y gestión de los recursos naturales es una necesidad para la generación de propuestas de conservación biocultural contextualizadas. Cuantiosa bibliografía etnobotánica identifica y reporta diversos sistemas médicos (e.g. tradicionales, locales, folk) en donde las plantas medicinales (PM) constituyen la principal fuente de asistencia primaria de la salud en las comunidades. De esta manera se torna fundamental desde un enfoque disciplinar aplicado el registro de los conocimientos acerca de las PM y usos asociados, así como la comprensión de la complejidad de las interacciones entre las personas y las plantas. Esto permite que los trabajos etnobotánicos puedan contribuir a la conservación biocultural y el desarrollo sustentable de las sociedades

Me interesa particularmente:

a) Integrar equipos multidisciplinarios que contribuyan a mejorar la calidad de vida de las comunidades postergadas, a través de la investigación y el conocimiento aplicado, las actividades de enseñanza y extensión; b) desarrollar prácticas integrales como estrategia para producir conocimiento de excelencia, el cual pueda ser legitimado por la comunidad científica y apropiado por los actores sociales y comunidades involucradas; c) generar resultados que promuevan la seguridad, calidad y eficacia de los tratamientos, así como el uso sustentable de las plantas medicinales; d) contribuir con los programas de conservación, a través de nuevos aportes enfocados en el análisis del conocimiento botánico y el manejo sustentable de las especies medicinales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Etnobotánica Aplicada a la Conservación Biocultural

Medio de divulgación: Papel

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21796858
DOI: [2179-6858.2014.001.0003](https://doi.org/10.5597/10.5597/lajam001003)
<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.
Revista Brasileira de Botânica, 2013
Palabras clave: Vegetation structure Acacia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01008404

Scopus latindex

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 19804407

latindex

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.
The Latin American journal of aquatic mammals, v.: 6 p.:7 - 42, 2007
Palabras clave: Mamíferos marinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 16767497
DOI: [10.5597/lajam00108](https://doi.org/10.5597/10.5597/lajam00108)

Situación de los Edentados en Uruguay (Completo, 2006)

FALLABRINO, A., CASTIÑEIRA, E.
Edentata, v.: 7 p.:1 - 3, 2006
Areas 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>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

CASTIÑEIRA, E

Trama (AUAS), 2017
Palabras clave: Etnobotánica Conservación biocultural Colecciones científicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Etnobotánica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: URUGUAY
Escrito por invitación
Fecha de aceptación: 22/06/2017
ISSN: 16886356
<http://www.auas.org.uy/trama>

Ethnobotany in rural and urban environments of the Biosphere Reserve Bioma Pampa-Quebradas del Norte, Uruguay: an opportunity for biocultural conservation (Completo, 2017)

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

Ethnobiology and Conservation, 2017
Palabras clave: Medicinal plants Traditional knowledge Alien species Protected areas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Etnobotánica aplicada a la conservación biocultural
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 19/08/2017
ISSN: 22384782
<http://ethnobiococonservation.com>

LIBROS

Plan de Manejo-Paisaje Protegido Valle del Lunarejo-Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay (Libro publicado Compilación, 2016)

RODRÍGUEZ, A., SOSA, B., ACHKAR, M., CASTIÑEIRA, E
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 105
Edición: ,
Editorial: ,
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:
Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay / Cooperación, Uruguay

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., SZEPHEGYI M. N., TRIMBLE M.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Palabras clave: Conservación Biodiversidad
Áreas 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
Organizadores: PNUMA, CLAES & DINAMA
Página inicial 120, Página final 176

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen
CASTIÑEIRA, E

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
Areas 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)

Resumen
CASTIÑEIRA, E , BORTHAGARAY, A.I. , CANAVERO, A. , ARIM, M. , POTCHETTINO, M.L.

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
Areas 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)

Resumen
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.

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
Areas 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)

Completo
CASTIÑEIRA, E

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
Pagina inicial: 1
Pagina 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel

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

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

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)

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

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)

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

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)

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

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
Áreas 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)

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

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
Áreas 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)

Resumen
CASTIÑEIRA, E., FAGÚNDEZ C., GARCÍA OLASO F., LAPORTA P., NIN, M., PASSADORE C., RÍOS M., SZEPEGYI M. N., TRIMBLE M.

Evento: Nacional
Descripción: 2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable
Ciudad: Canelones-Uruguay
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Flores, Uruguay
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas 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)

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

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso de Educación Ambiental
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas 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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental

Ciudad: Joinville, Brasil

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas 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)

Resumen

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

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

Áreas 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. , SZEPHEGYI 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

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 primera 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 PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

International Journal of Biodiversity and Conservation (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
<http://www.academicjournals.org/ijbc>

REVISIONES

Polibotánica (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ethnobiology and Conservation (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (2013)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Rescate del saber popular asociado al uso de plantas medicinales en comunidades rurales de la región Noreste (2014)

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

Plantas Medicinales de la "Reserva de Biósfera Bioma Pampa-Quebradas del Norte" (2014)

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

Estructura temporal de comunidades de anuros (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martín Rivero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Conservación Anuros Comunidades
Áreas 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). (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Rivero

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad de agua Salud Medio Ambiente
Áreas 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. (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Camargo
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cesar Justo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Conservación Botánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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 primer 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.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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 de Rivera - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Conservación biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	24
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	14
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Trabajos técnicos	9
Otros tipos	1
EVALUACIONES	4
Evaluación de publicaciones	3
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	6
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Otras tutorías/orientaciones	6