



FELIPE MIGUEL LEZAMA
HUERTA

Lic.

flezama@fagro.edu.uy
23561066

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras C
iencias Agrícolas
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 08/04/2025
Última actualización: 02/04/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. E. Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 3597191

Correo electrónico/Sitio Web:flezama@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2013)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: INTERACCIONES PLANTA HERBÍVORO EN SISTEMAS PASTORILES: ¿CÓMO AFECTA EL GANADO LA ESTRUCTURA Y EL FUNCIONAMIENTO DE LA VEGETACIÓN? ¿CÓMO ES AFECTADA LA SELECTIVIDAD DEL GANADO POR CAMBIOS EN LA ESTRUCTURA DEL PASTIZAL?

Tutor/es: José Paruelo

Obtención del título: 2013

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: microhistología nitrógeno pisoteo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2002 - 2005)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Las comunidades herbáceas de un area de pastizales naturales de la región basáltica, Uruguay

Tutor/es: Alice Altesor, José Paruelo y Rolando León

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: heterogeneidad fitosociología disponibilidad de agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1993 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Pasantía en Ecología Terrestre

Tutor/es: Alice Altesor Hafliiger

Obtención del título: 2000
Palabras Clave: praderas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Alimentación de Precisión (01/2009 - 01/2009)

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

10 horas

Palabras Clave: Behavior nutrition fitness

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la nutrición

Cuantificación de la composición botánica de dietas (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata , Argentina

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Sistemática de Plantas Vasculares asociadas a Pasturas Naturales (01/2006 - 01/2006)

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

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

O futuro dos campos: conservação e uso sustentável (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

Palabras Clave: biodiversidad Agroecosistemas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Técnicas avanzadas de Estudio y Manejo de Sistemas Pastoriles Complejos (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA-UCDAVIS, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Jornadas sobre el Método Microhistológico y su Aplicación al Análisis de la Dieta de Herbívoros. (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INTA EEA Bariloche., Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Seminario de actualización técnica en manejo de campo natural. (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Identificación de Áreas Valiosas de Pastizal en las pampas y campos de Argentina, Uruguay y Sur de Brasil: Hacia la conformación de lineamientos para una estrategia de conservación tri-nacional (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Fundación Vida Silvestre Argentina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Sueco

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Interacción planta animal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2014 - 12/2015) Trabajo relevante

Docente, Departamento de Sistemas Ambientales 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2010 - 05/2014)

Docente de la Unidad de Sistemas Ambientales 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2010 - 09/2010)

Asistente 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Escalamiento de técnicas de restauración de campo natural en predios comerciales (04/2024 - a la fecha)

En este proyecto escalaremos, a nivel de potreros de establecimientos comerciales, técnicas de restauración ensayadas previamente en parcelas experimentales y evaluaremos su resultado en términos de tres variables centrales para el desempeño productivo y ambiental de los sistemas ganaderos pastoriles: su producción de forraje, su diversidad y su capacidad de secuestrar carbono. El proyecto pretende generar paquetes tecnológicos aplicables a escala comercial y productiva para la restauración de pastizales degradados y contribuir a la generación de políticas públicas tendientes a revertir los procesos de degradación, conservando la biodiversidad y contribuyendo a la mitigación del cambio climático vía el aumento del stock de carbono de los suelos. Las tecnologías desarrolladas serán de apropiación directa por los productores ganaderos asociados a la Comisión Nacional de Fomento Rural, contraparte del proyecto. Adicionalmente, la apropiación de las tecnologías generadas beneficiará al sector ganadero en general (por el aumento de la magnitud, estabilidad y resiliencia en la productividad de los pastizales restaurados) y la sociedad en su conjunto (por el aumento de la captura de Carbono en suelos restaurados y su efecto en la mitigación del cambio climático).

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEZAMA, F. , Pedro Pañella , BAEZA, S.

Palabras clave: Intensificación agropecuaria Biodiversidad

Cambios estructurales en el paisaje agrario uruguayo y su efecto sobre la provisión de servicios ecosistémicos. Insumos para el proceso de ordenamiento territorial. (04/2022 - a la fecha)

El objetivo general de este proyecto es evaluar los efectos del proceso de intensificación agrícola, con foco en el reemplazo de pastizales por otros usos del suelo, sobre los niveles de provisión de servicios ecosistémicos. En particular, busca analizar cómo los cambios estructurales a nivel de paisaje (composición, abundancia de diferentes usos del suelo, grado de fragmentación) afectan el funcionamiento y la estructura de los ecosistemas, generando funciones de afectación en la provisión de servicios ecosistémicos centrales como la fijación de carbono, la regulación de los flujos hídricos y la biodiversidad. Objetivos específicos: 1) Determinar las funciones de afectación en las ganancias de carbono causadas por el reemplazo de pastizales por diferentes usos del suelo 2) Determinar las funciones de afectación en la evapotranspiración y el rendimiento hidrológico causadas por el reemplazo de pastizales por diferentes usos del suelo. 3) Evaluar el efecto de los cambios en el uso del suelo sobre la biodiversidad vegetal en pastizales naturales. 4) Cuantificar el balance neto en las ganancias de carbono a nivel nacional y para diferentes regiones de Uruguay, luego de un periodo de de intensa transformación agrícola. 5) Elaborar recomendaciones para el diseño y formulación de políticas públicas en el ámbito del ordenamiento territorial, con énfasis en el uso del suelo y la conservación de pastizales naturales

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: LEZAMA, F. , BAEZA, S.

Biodiversidad del campo natural en un contexto de intensificación de la producción Agropecuaria (04/2020 - 10/2023)

La producción ganadera, una de las principales actividades económicas del país y cuyo sostén principal es el campo natural, está experimentando en los últimos años un acentuado proceso de intensificación reflejado en el uso creciente de insumos y el aumento de la carga animal sobre los sistemas. Paralelamente, el país está atravesando una etapa de cambios acelerados en el uso del suelo, entre los cuales se destaca un aumento de la superficie forestada y agrícola en detrimento de la superficie ocupada por campo natural. En este contexto son, sin embargo, dramáticamente escasos los estudios que cuantifiquen los efectos de la intensificación y el cambio en el uso del suelo sobre los distintos componentes de la diversidad biológica del campo natural en Uruguay. Esta falta

de información dificulta la concientización del problema y la generación de herramientas que garanticen los objetivos productivos de una forma sustentable y compatible con modelos de conservación del campo natural del país. El presente proyecto tiene como objetivo general llevar a cabo una evaluación de los impactos de la intensificación de los sistemas de producción ganaderos y del reemplazo de áreas pastoriles por agricultura y forestación sobre la diversidad taxonómica y funcional del campo natural a distintas escalas de análisis. La propuesta abarca además de la cuantificación de los impactos, la elaboración de estrategias para la prevención y mitigación de impactos y el diseño de planes de restauración de campos degradados.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEZAMA, F., Pedro Pañella, GUIDO A., MELLO, AL.

CARACTERIZACIÓN DE ESTADOS DEL CAMPO NATURAL EN SISTEMAS GANADEROS DE URUGUAY: DEFINICIÓN Y USO DE INDICADORES DE CONDICIÓN COMO HERRAMIENTAS DE MANEJO (12/2015 - 03/2018)

INIA FPTA

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Dirección Nacional, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LEZAMA, F.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Evaluación de la sustentabilidad de las siembras en cobertura de leguminosas y la fertilización fosforada de campo natural: efectos de largo plazo sobre los ciclos biogeoquímicos y la productividad primaria (12/2016 - 03/2018)

siembras en cobertura de leguminosas y la fertilización fosforada

5 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: LEZAMA, F., GERVASIO PIÑEIRO

Nuevos abordajes analíticos sobre la vegetación campestre del sur de Brasil y Uruguay: una visión transnacional del bioma Pampa (TRANSCampos) (12/2015 - 12/2017)

CAPES

2 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: LEZAMA, F.

Desarrollo de un mapa SIG de los pastizales naturales de las regiones geomorfológicas: Areniscas, Basalto, Cristalino Central, Cristalino del Este y Noreste (12/2015 - 11/2017)

Convenio con el MGAP

5 horas semanales
Facultad de Agronomía
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Dirección General de Recursos Naturales Renovables, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable) , BAEZA, S. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo (SAGAN) (12/2015 - 03/2016)

Proyecto concluido
2 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PICASSO, V. (Responsable) , SOCA, P. (Responsable)

EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS A LARGO PLAZO DE LOS MEJORAMIENTOS EXTENSIVOS DE CAMPO NATURAL: IMPACTOS SOBRE VARIABLES EDÁFICAS, COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y PRODUCTIVIDAD (04/2013 - 04/2015)

CSIC VUSP- modalidad productiva
10 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PEZZANI, F. , PEREIRA, M. , DEL PINO, A. (Responsable) , LEZAMA, F. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Manejo de los pastizales e investigación participativa para la conservación y desarrollo local en la Quebrada de los Cuervos (10/2010 - 12/2014)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Aporte universitario a un debate sobre el desarrollo y la naturaleza (12/2013 - 12/2014)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: DE TORRES, M. (Responsable)

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (02/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fisiología de Cultivos, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Pasturas

Licenciatura en Gestión Ambiental (12/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Vegetal I, 6 horas, Teórico-Práctico

Ingeniero Agrónomo (02/2014 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología, Agricultura y Ambiente, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

(08/2012 - 12/2014)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología de Pastizales, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (08/2012 - 12/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemática de Plantas Vasculares, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN**(01/2014 - a la fecha)**

Facultad de Agronomía

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

GESTIÓN ACADÉMICA**Integrante de comisión (12/2015 - 04/2020)**

Facultad de Agronomía, Comisión de Investigación

Gestión de la Investigación

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Aves Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (10/2012 - 12/2012)**

CONSULTOR 40 horas semanales

CONTRATO DE SERVICIOS DE CONSULTORÍA POR EL PROGRAMA DE INCENTIVOS PARA

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY

Programa para la Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable en los Humedales del Este

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2012 - 04/2012)

Investigador 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos del pastoreo en la estructura de los pastizales naturales de Potrerillo de Santa Teresa y fuerte San Miguel (03/2012 - 04/2012)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2007 - 09/2010)

Investigador Asistente 45 horas semanales

Otro (11/2006 - 12/2006)

Asistencia profesional. INIA 45 horas semanales

Tareas desempeñadas: Muestreo de vegetación, identificación de especies en el campo y laboratorio, revisión de material de herbario.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Manejo Integrado de Malezas, Insectos - Plaga y Enfermedades de Pasturas (11/2007 - 10/2010)

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ALTIER, N. (Responsable), GARCÍA, A., ALZUGARAY, R., RÍOS, A.

Manejo Sustentable de Campo Natural (11/2007 - 10/2010)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: (OE1) Caracterizar las comunidades vegetales y sus interacciones con la cadena trófica en la producción (OE2) Desarrollar indicadores del estado degradación /productividad de las comunidades vegetales (OE3) Prospeccionar, coleccionar y valorizar los RRGG en las comunidades nativas

45 horas semanales

Estación Experimental Treinta y Tres, Pasturas y forrajes

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BEMHAJA, M. (Responsable) , JAURENA, M. , OLMOS, F. , BERRETA, E. , CONDON, F. , AYALA, W.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2007 - 02/2008)

Cargo docente 40 horas semanales

Proyecto INIA-FPTA Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2007 - 07/2007)

Departamento de Ecología 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2005 - 11/2006)

Proyecto PDT 30 horas semanales

Proyecto PDT Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2005 - 04/2005)

Proyecto FREPLATA 30 horas semanales

Proyecto FREPLATA Paisajes y Vegetación de la Costa.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (01/2004 - 12/2004)

40 horas semanales

Beca de Maestría. PEDECIBA.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (01/2002 - 12/2003)

40 horas semanales

"Caracterización regional de los recursos forrajeros en los pastizales del Río de la Plata y la Patagonia: desarrollo de sistemas de evaluación y pronóstico de la productividad primaria". Investigador principal: Dr. José M. Paruelo. Financiación del proyecto: Fondo Regional de

Tecnología Agropecuaria-BID.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (03/2001 - 12/2001)

Beca equivalente a gdo. 1. 20 horas semanales

Reacondicionamiento del Herbario de la Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (01/2001 - 12/2001)

40 horas semanales
Beca de iniciación a la investigación. CSIC
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (05/1999 - 12/2000)

Beca equivalente a gdo. 1 30 horas semanales
Proyecto CONICYT-BID N° 4042 Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva. Responsables: Dra. Alice Altesor y Dra. Claudia Rodríguez
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (03/2007 - 03/2010)**

INIA-FPTA 175
5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo: AYALA, W., PARUELO, J. M. (Responsable), ALTESOR, A. (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (12/2005 - 08/2008)

20 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BRAZEIRO, A. (Responsable)
Palabras clave: biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Interrelacao Planta Solo em Gradientes Altitudinais: Estudos de Caso em Serras do Uruguai, Argentina e Sudeste Brasileiro (01/2004 - 12/2004)

5 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ROSSIELLO, R. (Responsable), MUIJCA, J. (Responsable), RODRÍGUEZ, C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Elaboración de un mapa de pradera para la Unidad de Suelos Cuchilla de Haedo- Paso de los Toros (01/2001 - 12/2001)

40 horas semanales
Facultad de Ciencias, Ecología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: LEÓN, R. J. C. , PARUELO, J. M. , ALTESOR, A.

Palabras clave: fitosociología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses (12/1999 - 12/2000)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: OESTERHELD, M. (Responsable) , LEONI, E. , ALTESOR, A. (Responsable) , RODRÍGUEZ, C.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva (05/1999 - 12/2000)

30 horas semanales

Desarrollo

Concluido

Equipo: ALTESOR, A. (Responsable) , RODRÍGUEZ, C. (Responsable)

Palabras clave: especies crecientes y decrecientes exclusión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera (01/1995 - 12/1997)

1 hora semanal

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RODRÍGUEZ, C. , GRUN, S. , ALTESOR, A. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - 07/2007)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2002 - 12/2002)

30 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Habitat distribution of the wintering range of Buff-breasted sandpiper (11/2002 - 12/2002)

30 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: OESTERHELD, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Los pastizales naturales constituyen el ecosistema dominante de nuestro país y la principal fuente de forraje para la explotación ganadera, base de la economía nacional. Estos sistemas presentan varios desafíos a la investigación aplicada desde la perspectiva de la producción así también como de la conservación. Varios de estos desafíos son foco de mi actividad de investigación a través de distintos enfoques (ecosistema, comunidad, población) y distintas escalas espaciales. Por otra parte, estas líneas de investigación presentan claras implicancias también en el plano teórico en relación a teorías de

relación planta animal y de dinámica de comunidades. Las actividades de investigación durante mi período de formación de grado y posgrado se centraron en la caracterización de la heterogeneidad espacial del campo natural y en la descripción y comprensión de los efectos del pastoreo.

Con el propósito de contar con descripciones detalladas de la heterogeneidad florística y fisonómica del campo natural dirigí la realización de relevamientos florísticos intensivos de las principales regiones ganaderas del país. Este trabajo, realizado en conjunto con otros investigadores, ha permitido generar cartografías de la cobertura/uso del suelo de extensas áreas del territorio. Estos mapas representan un avance sustancial en el conocimiento de nuestros pastizales, siendo la base para un uso sustentable de este recurso y un insumo fundamental para el estudio de otros procesos ecológicos y agronómicos. Paralelamente, mis actividades de investigación atendieron dos aspectos claves de la ecología de pastizales como son el estudio de los efectos del pastoreo de ganado doméstico sobre la estructura y el funcionamiento del pastizal y el control que ejerce la estructura del pastizal sobre la selectividad del ganado.

A partir del 2014, con el doctorado concluido y habiendo ingresado al régimen DT, mi foco de atención se amplió hacia la temática de los impactos de la intensificación agropecuaria sobre la biodiversidad. Es decir, a evaluar los efectos del uso creciente de insumos en la producción agropecuaria sobre la biodiversidad del campo natural. Dentro de este marco está incluido también explorar y evaluar estrategias de restauración de campos abandonados por la agricultura o degradados por tecnologías asociadas a la intensificación. Esta línea de investigación ha resultado en el fortalecimiento de cooperaciones con el INIA, la Universidad de Buenos Aires y la Universidad de Porto Alegre, sustentadas en publicaciones arbitradas internacionales y cotutorías de Tesis.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Uruguayan Grasslands: A Threatened Natural Asset (Completo, 2025)

ANA CLARA GUIDO , LUIS LÓPEZ MARSICO , CLAUDIA RODRÍGUEZ , FEDERICO GALLEGO , FELIPE LEZAMA , SANTIAGO BAEZA , PEDRO PAÑELLA , CECILIA RÍOS , BEATRIZ COSTA , FABIANA PEZZANI , SILVINA GARCÍA , GERVASIO PIÑEIRO , GASTÓN FERNÁNDEZ , ANDREA TOMMASINO , ANA LAURA MELLO , ALICE ALTESOR , JOSÉ PARUELO

Austral Ecology, v.: 50 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 14429985

E-ISSN: 14429993

DOI: [10.1111/aec.70031](https://doi.org/10.1111/aec.70031)

<https://doi.org/10.1111/aec.70031>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Land-Use Intensification by Overseeding Legumes on Natural Grasslands: Impacts on Plant Diversity (Completo, 2024)

LEZAMA, F. , Cáceres, D , Pañella, P. , AMABELIA DEL PINO

Rangeland Ecology & Management, 2024

ISSN: 15507424

E-ISSN: 15515028

DOI: [10.1016/j.rama.2023.12.003](https://doi.org/10.1016/j.rama.2023.12.003)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Limited response to phosphorus fertilization in native South American grasslands across a productivity gradient despite low phosphorus concentrations in grassland herbage (Completo, 2024)

G.A. CARDOZO , LEZAMA, F. , Ayala, W. , Reyno, R. , CUADRO, R , Michelini, D. , Jaurena, M. , Lattanzi F.A.

Plant and Soil, 2024

E-ISSN: 15735036

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Determinants of biogeographical distribution of grasses in grasslands of South America (Completo, 2024)

Streit, H. , Müller, S. , ALTESOR, A. , LEZAMA, F. , Perelman, S. , Scarton, R. , Overbeck GERHARD ERNST

Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics, 2024

ISSN: 14338319

DOI: [10.1016/j.ppees.2024.125791](https://doi.org/10.1016/j.ppees.2024.125791)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phenotypic plasticity accounts for changes in plant phosphorus acquisition strategies from mining to scavenging along a gradient of soil phosphorus availability in South American Campos grasslands (Completo, 2024)

D. F. MICHELINI , F. A. LATTANZI , A. RODRÍGUEZ BLANCO , A. DEL PINO , F. PICCIN TORCHELSEN , F. LEZAMA , V. PINELLI , G. OVERBECK , P. INCHAUSTI , J. WASAKI , F. P. TESTE , H. LAMBERS

Journal of Ecology, v.: 113 p.:4 - 21, 2024

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220477

E-ISSN: 13652745

DOI: [10.1111/1365-2745.14445](https://doi.org/10.1111/1365-2745.14445)

<https://doi.org/10.1111/1365-2745.14445>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Patrones y controles regionales de la fragmentación de pastizales naturales en Uruguay (Completo, 2023)

Mello, A. , LEZAMA, F. , Baeza, S.

Ecosistemas, v.: 32(2):2534 2023

E-ISSN: 16972473

DOI: <http://dx.doi.org/10.7818/ECOS.2534>

<https://www.revistaecosistemas.net/>

Scopus® Latindex

Rangeland resilience to droughts: changes across an intensification gradient (Completo, 2023)

Tomassino, A. , LEZAMA, F. , Gallego, F. , Camba, G. , Paruelo, J.
Applied Vegetation Science, 2023
E-ISSN: 1654109X
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/avsc.12722>

Plants at the summit: characterization of grasslands on cerros chatos of northeastern Uruguay (Completo, 2023)

Pedro Pañella , Mailhos, A. , JOSE M. BONIFACINO , LEZAMA, F.
Darwiniana nueva serie, 2023
E-ISSN: 18501699
[latindex](#)

Legume Overseeding and P Fertilization Increases Microbial Activity and Decreases the Relative Abundance of AM Fungi in Pampas Natural Pastures (Completo, 2023)

GASTÓN AZZIZ , CRISTINA FRADE , JOSÉ M. IGUAL , AMABELIA DEL PINO , FELIPE LEZAMA ,
ÁNGEL VALVERDE
Microorganisms, v.: 11 p.:1383 2023
E-ISSN: 20762607
DOI: [10.3390/microorganisms11061383](https://doi.org/10.3390/microorganisms11061383)
<http://dx.doi.org/10.3390/microorganisms11061383>
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Regional Assessment of Stocking Rate Effects on Uruguayan Rangelands: A Ranch-Level Study (Completo, 2022)

LEZAMA, F. , PARUELO, J.M.
Rangeland Ecology & Management, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15515028
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rama.2022.02.005>

Global patterns of vascular plant alpha diversity (Completo, 2022)

Sabatini, F. , LEZAMA, F.
Nature Communications, 2022
E-ISSN: 20411723
[Scopus®](#)

Fertilization and overseeding legumes on native grasslands leads to a hardly reversible degraded state (Completo, 2022)

Pañella, P. , GUIDO A. , Jaurena, M. , G.A. CARDOZO , LEZAMA, F.
Applied Vegetation Science, 2022
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X
[Scopus®](#)

Native and alien grassland diversity respond differently to environmental and anthropogenic drivers across spatial scales. (Completo, 2022)

Bergamin, R. , LEZAMA, F.
Journal of Vegetation Science, 2022
ISSN: 11009233
E-ISSN: 16541103
[Scopus®](#)

Natural grassland remnants in dynamic agricultural landscapes: identifying drivers of fragmentation (Completo, 2022)

Ríos, C. , LEZAMA, F. , Rama, G. , Baeza, S.
Perspectives in Ecology and Conservation, 2022
ISSN: 25300644
[Scopus®](#)

Efectos alelopáticos de plantas de *Cynodon dactylon* L. en praderas naturales invadidas (Completo, 2022)

Bresciano, D., Glison, N., LEZAMA, F.
Ecología austral, 2022
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477

Scopus[®]  

Persistencia de efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada y la introducción de leguminosas en pastizales del Uruguay. (Completo, 2021)

Del Pino, A., LEZAMA, F., Parodi, G., Pezzani, F.
Agriscientia, 2021
E-ISSN: 1668298X
DOI: [10.31047/1668.298x.v38.n1.26856](https://doi.org/10.31047/1668.298x.v38.n1.26856)



La fertilización fosforada disminuye la riqueza y aumenta el número de especies exóticas de plantas en pastizales intersembrados con leguminosas. (Completo, 2020)

Pañella, P., Cardozo, G., Reyno, R., Cuadros, R., LEZAMA, F.
Ecología austral, 2020
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477

Scopus[®]  

Heterogeneity decreases as time since fire increases in a South American grassland (Completo, 2020)

LÓPEZ MÁRSICO, L., LEZAMA, F., ALTESOR, A.
Applied Vegetation Science, 2020
ISSN: 14022001
E-ISSN: 1654109X

Scopus[®]

Overseeding legumes in natural grasslands: Impacts on root biomass and soil organic matter of commercial farms (Completo, 2020)

Bondaruk, V., LEZAMA, F., Gervasio Pineiro Guerra, AMABELIA DEL PINO
Science of the Total Environment, 2020
ISSN: 00489697
E-ISSN: 18791026

Scopus[®]

Una experiencia de generación de conocimiento ecológico a través de un proceso compartido entre ganaderos e investigadores en Sierras del Este (Uruguay) (Completo, 2020)

Costa Gorrioz, B., LEZAMA, F.
Tekoporá Revista Latinoamericana de humanidades ambientales y estudios territoriales, 2020
E-ISSN: 26972719

Weed control in natural grasslands: A case study using a perennial native forb from the South American Campos (Completo, 2020)

LEZAMA, F., Saldain, N., Lattanzi, F., QUIÑONES DELLEPIANE, A.
Austral Ecology, 2020
ISSN: 14429985
E-ISSN: 14429993

Scopus[®]

Grazing components differentially affect mycorrhizas in *Paspalum ditatum* Poir (Completo, 2019)

García, S., Pezzani, F., LEZAMA, F., PARUELO, J.M.
Ecología austral, 2019
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477

Scopus[®]  

Grasslands of Uruguay: classification based on vegetation plots (Completo, 2019) Trabajo relevante

LEZAMA, F., PEREIRA MACHÍN M., ALTESOR, A., PARUELO, J.M.
Phytocoenologia, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0340269X
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Decoupling facilitative effects in a temperate sub-humid grassland: photosynthetic metabolism matters (Completo, 2019)

FERNÁNDEZ, G., LEZAMA, F., RODRÍGUEZ, C.
Plant Ecology & Diversity, 2019
ISSN: 17550874
E-ISSN: 17551668
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Light intensity triggers different germination responses to fire-related cues in temperate grassland species (Completo, 2019)

López-Marsico, L., Farías-Moreira, L., LEZAMA, F., ALTESOR, A., RODRÍGUEZ, C.
Folia Geobotanica, 2019
ISSN: 12119520
E-ISSN: 18749348
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Inductive Approach To Build State-and-Transition Models for Uruguayan Grasslands (Completo, 2019)

ALTESOR, A., LEZAMA, F., GALLEGO, F., PARUELO, J.M.
Rangeland Ecology & Management, 2019
ISSN: 15507424
E-ISSN: 15515028
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Recent land use changes in the Cuesta Basáltica of Uruguay (Completo, 2018)

Rama, G., LEZAMA, F., BAEZA, S.
Oecologia Australis, 2018
E-ISSN: 21776199
Scopus'

Change in dominance determines herbivore effects on plant biodiversity (Completo, 2018)

Koerner, S., LEZAMA, F.
Nature Ecology & Evolution, 2018
E-ISSN: 2397334X
Scopus'

Vascular plant species richness and distribution in the Río de la Plata grasslands. (Completo, 2018)

Andrade, B. O., LEZAMA, F.
Botanical Journal of the Linnean Society, 2018
ISSN: 00244074
E-ISSN: 10958339
DOI: [10.1093/botlinnean/boy063](https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy063)
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

EL MÉTODO DE CORTE DE BIOMASA GENERA MAYORES DIFERENCIAS EN LA ESTIMACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD DE PASTIZALES QUE EL TIPO DE PASTIZAL. (Completo, 2017)

PEZZANI, F., LEZAMA, F., GALLEGO, F., LÓPEZ, L., LEONI, E., COSTA, B., PARODI, G., MELLO, A.
Revista Argentina de Producción Animal, 2017
Palabras clave: productividad primaria neta aérea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Estimación de la productividad primaria neta aérea y capacidad de carga ganadera: un estudio de caso en Sierras del Este, Uruguay (Completo, 2017)

GALLEGO, F. , LEZAMA, F. , PEZZANI, F. , LÓPEZ, L. , LEONI, E. , MELLO, A. , COSTA, B.

Agrociencia (Uruguay), 2017

Palabras clave: sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE® [latindex](#)

The Dilemma of Improving Native Grasslands by Overseeding Legumes: Production Intensification or Diversity Conservation (Completo, 2016)

JAURENA, M. , LEZAMA, F. , SALVO, L. , CARDOZO, G. , AYALA, W. , TERRA, J. , NABINGER, C.

Rangeland Ecology & Management, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

E-ISSN: 15515028

Disentangling grazing effects: trampling, defoliation and urine deposition (Completo, 2016)

LEZAMA, F. , PARUELO, J. M.

Applied Vegetation Science, 2016

Palabras clave: crecientes-decrecientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

ISSN: 14022001

E-ISSN: 1654109X

WEB OF SCIENCE® [Scopus](#)

Variation of grazing-induced vegetation changes across a large-scale productivity gradient (Completo, 2014) [Trabajo relevante](#)

LEZAMA, F. , BAEZA, S. , ALTESOR, A. , CHANETON, E. , CESA, A. , PARUELO, J. M.

Journal of Vegetation Science, 2014

Palabras clave: Diversidad Beta

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

DOI: [10.1111](#)

WEB OF SCIENCE® [Scopus](#)

Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional (Completo, 2013)

BRESCIANO, D. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Ecología austral, 2013

Palabras clave: gramíneas C4 Riqueza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 03275477

[Scopus](#)® [latindex](#)

Perennial grasses traits as functional markers of grazing intensity in basaltic grasslands of Uruguay (Completo, 2013)

JAURENA, M. , LEZAMA, F. , CRUZ, P.

Chilean Journal of Agricultural Research, 2013

Palabras clave: pastizal natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

E-ISSN: 07185820

Sinopsis de Aristida (Poaceae) para Uruguay (Completo, 2012)

LEZAMA, F., BONIFACINO, M.

Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, 2012

Palabras clave: Aristida flaccida

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0373580X

E-ISSN: 18512372

Spatial variability of above-ground net primary production in Uruguayan grasslands: a remote sensing approach (Completo, 2010)

BAEZA, S., LEZAMA, F., PIÑEIRO, G., ALTESOR, A., PARUELO, J. M.

Applied Vegetation Science, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14022001

E-ISSN: 1654109X

Carbon Stocks and Fluxes in Rangelands of the Rio de la Plata Basin. (Completo, 2010)

PARUELO, J. M., ALTESOR, A., PIÑEIRO, G., LEZAMA, F., BAEZA, S., BALDI, G., OESTERHELD, M.

Rangeland Ecology & Management, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15507424

E-ISSN: 15515028

Clasificación florística de los bosques y arbustales de las sierras del Uruguay. (Completo, 2009)

GAUTREAU, P., LEZAMA, F.

Ecología austral, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Fitosociología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1667782X

E-ISSN: 03275477

Ecosystem changes associated with grazing in subhumid South American grasslands (Completo, 2006)

ALTESOR, A., LEZAMA, F., PIÑEIRO, G., JACKSON, R. B., SARASOLA, M., PARUELO, J. M.

Journal of Vegetation Science, v.: 17 p.:323 - 332, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

Heterogeneidad de la vegetación en pastizales naturales de la región basáltica de Uruguay. (Completo, 2006) Trabajo relevante

LEZAMA, F., ALTESOR, A., PARUELO, J. M., LEÓN, R. J. C.

Ecología austral, v.: 16 p.:167 - 182, 2006

Palabras clave: fitosociología disponibilidad de agua sensores remotos comunidades tipos funcionales de plantas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477

Scopus® [latindex](#)

Effect of grazing on community structure and productivity of a Uruguayan grassland. (Completo, 2005) [Trabajo relevante](#)

ALTESOR, A., LEZAMA, F., OESTERHELD, M., LEONI, E., RODRÍGUEZ, C.
Plant Ecology, v.: 179, p.:83 - 91, 2005

Palabras clave: Productividad Primaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Relación planta herbívoro

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 13850237

E-ISSN: 15735052

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay (Completo, 2003) [Trabajo relevante](#)

RODRÍGUEZ, C., LEZAMA, F., LEONI, E., ALTESOR, A.

Journal of Vegetation Science, v.: 14 p.:433 - 440, 2003

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Interacción planta animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 11009233

E-ISSN: 16541103

WEB OF SCIENCE™ [Scopus](#)®

NO ARBITRADOS

El efecto del pastoreo sobre la estructura y el funcionamiento de las praderas naturales uruguayas: ¿Que sabemos y como podemos usar ese conocimiento para manejarlas mejor? (Completo, 2005)

ALTESOR, A., LEZAMA, F., PIÑEIRO, G., LEONI, E., RODRÍGUEZ, C., PARUELO, J. M., BAEZA, S.

Serie Técnica INIA, v.: 151 p.:21 - 32, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00010001

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Cambios recientes del uso del suelo en la Cuesta Basáltica del Uruguay (Completo, 2018)

Rama, G., LEZAMA, F., BAEZA, S.

Oecologia Australis, 2018

Medio de divulgación: Otros

Fecha de aceptación: 07/06/2018

E-ISSN: 21776199

LIBROS

Índice de Contribución a la Conservación de Pastizales Naturales del Cono Sur (Participación , 2014)

LEZAMA, F., LÓPEZ, L. Publicado

Número de volúmenes: 1
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974836204

Capítulos:
Especies vegetales indicadoras de la condición del pastizal natural: una aproximación metodológica para su aplicación en el Índice de Contribución a la Conservación de Pastizales Naturales del Cono Sur.
Página inicial 86, Página final 99

Bases ecológicas y tecnológicas para el manejo de pastizales. (Participación , 2011)

BAEZA, S., LEZAMA, F., PARUELO, J. M., ALTESOR, A. Publicado

Palabras clave: teledetección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Caracterización funcional en pastizales y sus aplicaciones en Uruguay.
Página inicial 163, Página final 182

Bases ecológicas y tecnológicas para el manejo de pastizales. (Participación , 2011)

BAEZA, S., GALLEGO, F., LEZAMA, F., ALTESOR, A., PARUELO, J. M. Publicado

Editor/Compilador: Serie FPTA, INIA. Altesor, A., W. Ayala y J.M. Paruelo editores.
Palabras clave: Teledetección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Cartografía de los pastizales naturales en las regiones geomorfológicas de Uruguay predominantemente ganaderas.
Página inicial , Página final

Bases ecológicas y tecnológicas para el manejo de pastizales. (Participación , 2011)

LEZAMA, F., ALTESOR, A., PEREIRA, M., PARUELO, J. M. Publicado

Editor/Compilador: Serie FPTA, INIA. Altesor, A., W. Ayala y J.M. Paruelo editores.
Palabras clave: fitosociología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Descripción de la heterogeneidad florística en los pastizales naturales de las principales regiones geomorfológicas de Uruguay
Página inicial , Página final

DOCUMENTOS DE TRABAJO

EFFECTOS DEL PASTOREO EN LA ESTRUCTURA DE LOS PASTIZALES NATURALES DEL PARQUE

EFFECTOS DEL PASTOREO EN LA ESTRUCTURA DE LOS PASTIZALES NATURALES DEL PARQUE NACIONAL SAN MIGUEL Y LA ESTACIÓN BIOLÓGICA POTRERILLO DE SANTA TERESA (2012)

Completo

LEZAMA, F. , ROSSADO, ANDRÉS

Serie: Probides, v: 48

Rocha

Palabras clave: diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Internet

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Effects of fire and grazing on species richness and vegetation coverage in an Uruguayan grassland (2016)

LÓPEZ, L. , ALTESOR, A. , LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Vegetation Science (IAVS)

Ciudad: Pirenópolis

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Phytosociology of the Uruguayan grasslands (2016)

LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , PEREIRA, M. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Vegetation Science (IAVS)

Ciudad: Pirenópolis

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: comunidades

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

El pan sobre la mesa (2016)

BRESCIANO, D. , LEZAMA, F. , COSTA, B.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Iguazú

Año del evento: 2016

Palabras clave: diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

RECLUTAMIENTO Y REBROTE DE *Ulex europaeus* L. LUEGO DE QUEMAS CONTROLADAS EN CAMPOS DE URUGUAY (2015)

QUIÑONES, A. , LEZAMA, F. , GARCÍA, A. , AYALA, W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de malezas

Año del evento: 2015

Palabras clave: especie invasora

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

INDICIOS DE EFECTOS MÚLTIPLES DEL ARBUSTO *EUPATORIUM BUNIFOLIUM* SOBRE LA COMUNIDAD DE GRAMÍNEAS EN PASTIZALES DE URUGUAY (2014)

FERNÁNDEZ, G., LEZAMA, F., RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Chubut

Año del evento: 2014

Palabras clave: Facilitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Contenido de bases en gramíneas nativas de campo natural y mejoramientos de Treinta y Tres, Uruguay (2014)

DEL PINO, A., PEZZANI, F., LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Suelos

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2014

Palabras clave: Fertilización Siembra en cobertura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Interacciones complejas: micorrizas arbusculares y fósforo en pastizales naturales de Uruguay. (2012)

PEZZANI, F., LEZAMA, F., DEL PINO, A., A. RODRÍGUEZ, JAURENA, M., PARODI, G.,

ALCHURRUT, M., GARCÍA, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: el VII Symposium Nacional y IV Reunión Iberoamericana de la Simbiosis Micorrízica

Ciudad: Xalapa, México

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: interseembra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

SOLAPAMIENTO DE DIETA ENTRE OVINOS Y VACUNOS EN PASTIZALES DE SIERRAS DEL URUGUAY (2012)

LEZAMA, F., CID, S., PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Luján

Año del evento: 2012

Palabras clave: microhistología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Interacción Planta -

Animal

Medio de divulgación: Otros

EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN FOSFATADA SOBRE LA INTERACCIÓN MICORRÍZICA EN PASPALUM DILATATUM. (2012)

GARCÍA, S., PEZZANI, F., LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología del suelo

ESTIMACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA EN DOS COMUNIDADES DE PASTIZAL NATURAL DE SIERRAS DEL ESTE, URUGUAY (2012)

MELLO, A. , COSTA, B. , GALLEGO, F. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , LÓPEZ, L. , PARODI, G. , PEZZANI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Luján

Año del evento: 2012

Palabras clave: ecología de pastizales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Análisis de los efectos del pastoreo sobre la interacción micorrícica en *Paspalum dilatatum* Poir. (2011)

GARCÍA, S. , LEZAMA, F. , PEZZANI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Rizobiología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Otros

Micorrizas arbusculares y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada. (2011)

PEZZANI, F. , LEZAMA, F. , GARCÍA, S. , PARODI, G. , DEL PINO, A. , A. RODRÍGUEZ , JAURENA, M. , ALCHURRUT, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Rizobiología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Cartografía de la variación florística de los pastizales de Uruguay (2010)

BAEZA, S. , LEZAMA, F. , GALLEGO, F. , ALTESOR, A. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: teledetección

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la composición florística del estrato herbáceo en pradera natural (2010)

ROSSADO, ANDRÉS , ALTESOR, A. , LEZAMA, F. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: arbustización

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

SIMULACIÓN DE LOS COMPONENTES DEL PASTOREO Y SUS EFECTOS EN UN PASTIZAL NATURAL DE URUGUAY (2010)

LEZAMA, F. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Caracterización de comunidades de campo natural de la región de Sierras del Este (2009)

LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Producción Animal-Pasturas, INIA

Ciudad: Treinta y Tres

Año del evento: 2009

Palabras clave: Pastizales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Atributos de pasturas naturales sobre suelos superficiales de Basalto con cargas contrastantes de capones. (2008)

JAURENA, M. , LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas y Forrajes

Cartografía de comunidades de pastizal de la Región Centro-Sur (Cristalino). (2008)

GALLEGO, F. , BAEZA, S. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas y Forrajes

Relevamiento de pastizales naturales de la región Centro -Sur del Uruguay (2008)

LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Cambios en el largo plazo de características del suelo y vegetación de mejoramientos de campo natural

(2008)

JAURENA, M. , AYALA,W. , LEZAMA, F. , SALVO, L. , TERRA, J. , BARRIOS, E. , BERMÚDEZ, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pasturas y Forrajes

Patrones de distribución geográfica de gramíneas en el Uruguay (2008)

LEZAMA, F. , CAYSSIALS, V. , BRAZEIRO, A. , MARCHESI, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur

Ciudad: Minas

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Efectos de los arbustos sobre el estrato gramíneo en pastizales del Río de la Plata (2007)

PEZZANI, F. , ALTESOR, A. , LÓPEZ, L. , LEZAMA, F. , SEMMARTIN, M. , BAEZA, S. ,

FERNÁNDEZ,G. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Los efectos del pastoreo sobre la composición florística de pastizales son mayores en los sitios más productivos (2007)

LEZAMA, F. , ALTESOR, A. , PIÑEIRO, G. , BAEZA, S. , CHANETON, E. , PARUELO, J. M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 3º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Áreas de vegetación costera del litoral platense uruguayo valiosas para la conservación. (2007)

FAGÚNDEZ, C. , LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 5º encuentro de ecoturismo y turismo rural y IV congreso nacional de áreas naturales protegidas.

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

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

bases científicas para la planificación del sistema nacional de áreas protegidas de Uruguay: vacíos de información, eco-regionalización y prioridades (2007)

BRAZEIRO, A. , ACHKAR, M. , CANAVERO, A. , CAMARGO, A. , LEZAMA, F. , COSTA, B. , FAGÚNDEZ, C. , GONZÁLEZ, E. , GRELA, I. , MANEYRO, R. , NÚÑEZ, D. , DA ROSA, I. , TORANZA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Distribución espacial de las comunidades de pastizal en la región basáltica (Uruguay). (2004)

LEZAMA, F. , BAEZA, S. , ALTESOR, A. , PARUELO, J. M. , LEÓN, R. J. C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: heterogeneidad fitosociología teledetección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inventario de recursos naturales

Especies bio-ingenieras y "Blanqueales" del litoral oeste uruguayo: rol ecosistémico de la hormiga *Atta vollenweideri* (2003)

BRAZEIRO, A. , FAGÚNDEZ, C. , LEZAMA, F. , BOLLAZZI, M. , PANARIO, D.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: Sodio Suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Clasificación de los pastizales del Basalto Superficial (2003)

LEZAMA, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: fitosociología disponibilidad de agua

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Vegetal

Efecto de la exclusión del ganado sobre la frecuencia de especies de pradera natural. (2001)

RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Palabras clave: pastoreo especies crecientes y decrecientes

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Effects of grazing enclosure in species composition and plant traits in a Uruguayan grassland (2001)

RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2001

Palabras clave: tipos funcionales de plantas gramíneas hierbas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Respuesta de las gramíneas al pastoreo: un análisis a través de los atributos de las especies (2001)

LEONI, E. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Palabras clave: gramíneas hierbas gramíneas estivales e invernales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Effect of grazing enclosure on community structure and productivity of an Uruguayan grassland (2001)

ALTESOR, A. , LEZAMA, F. , OESTERHELD, M. , LEONI, E. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2001

Palabras clave: Productividad Primaria Biomasa diversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología y manejo de pastizales

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La diversidad biológica de la pradera natural uruguaya. (2004)

SIMBIOSIS v: 5,

Revista

RODRÍGUEZ, C. , COSTA, B. , LEZAMA, F.

Palabras clave: tipos funcionales de plantas biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/07/2004

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

DEFINICIÓN DE ESPECIES INDICADORAS VEGETALES Y APLICACIÓN DE VARIABLE EFECTO DE MANEJO EN EL MARCO DE LA FÓRMULA APLICATIVA DEL ÍNDICE DE CONSERVACIÓN DEL PASTIZAL (ICP) (2013)

Consultoría
LEZAMA, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 11
Palabras clave: CONSERVACIÓN, BODIVERSIDAD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre (2008)

Otra
BRAZEIRO, A., ACHKAR, M., LEZAMA, F., CAMARGO, A., CANAVERO, A., FAGÚNDEZ, C., GONZÁLEZ, E., GRELA, I., MANEYRO, R., COSTA, B., BARTESAGHI, L., DA ROSA, I., NÚÑEZ, D., CARREIRA, S., TORANZA, C.
Resumen Ejecutivo. Proyecto PDT 32-26.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 48
Institución financiadora: PDT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de especies prioritarias para la conservación: mamíferos, aves, reptiles, anfibios, leñosas y gramíneas. (2006)

Consultoría
BRAZEIRO, A., ALDABE, J., CARREIRA, S., CANAVERO, A., DA ROSA, I., FAGÚNDEZ, C., GONZÁLEZ, E., GRELA, I., LEZAMA, F., MANEYRO, R.
Sistematización de información de colecciones biológicas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30
Duración: 4 meses
Institución financiadora: DINAMA-SNAP
Palabras clave: distribución geográfica endemismos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay. Avance de Resultados. (2006)

Informe o Pericia técnica
BRAZEIRO, A., ACHKAR, M., CAMARGO, A., CANAVERO, A., COSTA, B., FAGÚNDEZ, C., GONZÁLEZ, E., GRELA, I., LEZAMA, F., MANEYRO, R., NÚÑEZ, D., DA ROSA, I., TORANZA, C.
Estudio que fije prioridades en cuanto a cuáles son las áreas más urgentes e importantes a proteger
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 3
Duración: 12 meses

Institución financiadora: PDT
Palabras clave: herbario Poaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Distribución Espacial de la Vegetación Costera del Litoral Platense y Atlántico (2005)

Informe o Pericia técnica
FAGÚNDEZ, C. , LEZAMA, F.
Inventario de formaciones vegetales costeras del litoral platense y atlántico uruguayo
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 20
Duración: 8 meses
Institución financiadora: FREPLATA
Palabras clave: fotos aéreas categorías fisonómicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACIÓN DE TIPOS DE COBERTURA DEL SUELO Y PROPUESTA DE MANEJO PARA EL AREAPROTEGIDA Quebrada de los Cuervos, Dpto. de Treinta y Tres (2004)

Asesoramiento
ALTESOR, A. , LEZAMA, F. , BAEZA, S. , PIÑEIRO, G.
Asesoramiento en el plan de manejo de la reserva municipal
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Treinta y Tres
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses
Palabras clave: mapa de vegetación fuego
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Agrarias Fondo María Viñas (2022 / 2022)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CSIC (2019 / 2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de Iniciación a la Investigación- Área agraria

CESBE (2016 / 2021)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2014 / 2014)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Beca de Maestría

CONACYT (2010 / 2014)

Paraguay
CONACYT
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Darwiniana (2021 / 2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Applied Ecology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Perspectives in Ecology and Conservation (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Applied Vegetation Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological conservation (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta oecologica (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Flora (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Vegetation Science (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Biogeography (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Lilloa (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ecología Austral (2007 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitraje de artículos

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas de Investigación de Facultad de Agronomía (2018 / 2018)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

XXII REUNIÓN DE FORRAJERAS DEL CONO SUR (2008)

Uruguay

Integrante del Comité Editor

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Csic Iniciación a la Investigación (2019 / 2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Universidad de la República

Becas de posgrado en Áreas Estratégicas (2016 / 2019)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Beca de maestría en investigación en área fundamental (2016)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Beca de posgrado en el exterior (2016)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias AGrarias (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Programa de posgrado de UBA (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía - Universidad de Buenos Aires ,

Argentina

Nivel de formación: Doctorado

PEDECIBA (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Ingeniería Agronómica (2021 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Programa de posgrado UBA (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Escuela de Posgrados "Alberto Soriano", Facultad
Agronomía, UBA, Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Agrarias (2016 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Programa de Pós-Graduação em Botânica (2016 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2011 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
1 EMISIONES DE ÓXIDO NITROSO PRODUCIDAS POR LA ACTIVIDAD GANADERA EN EL
URUGUAY EN CONDICIONES DE PASTOREO (Lucía Berger) 2 METs en las Sierras del Este
(Manuel Ferrón) 3 Restauración de un pastizal post forestación (Martina Casás)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efectos de la interacción fuego-pastoreo en pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2014 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Luis López
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Descripción de las comunidades vegetales de campo natural de las Lomadas y Colinas del Este y su funcionamiento en el largo plazo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcello Martinelli

País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Caracterización y cartografía de relictos de Pastizal Natural en las planicies del Este del territorio Uruguayo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Ríos
País: Uruguay
Palabras Clave: humedales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Evaluación de los efectos a a largo plazo de los mejoramientos de campo natural

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Cáceres
País: Uruguay
Palabras Clave: ecología vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Evaluación de métodos de control de cardilla

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Amparo Quiñones
País: Uruguay
Palabras Clave: campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

GRADO

Selectividad de ovinos (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (LEZAMA, F. , Bell, W.)
Nombre del orientado: Micaela García y Victoria Pina
País: Uruguay

Revisión de Piptochaetium (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Carrera de ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Cotutor (LEZAMA, F. , JOSE M. BONIFACINO)
Nombre del orientado: Iramirí Sterling y Carla Ricca
País: Uruguay

Intensificación de la ganadería sobre pastizales naturales: impactos de la siembra de una leguminosa exótica y la fertilización fosforada sobre la diversidad

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro Pañella
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Sucesión en pastizales pastoreados y clausurados al pastoreo.

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Micaela Abrigo
País: Argentina
Palabras Clave: Carbono
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Análisis y revisión de los estudios de campo natural entre 1935 y 2015

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martín Baez
País: Uruguay
Palabras Clave: Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Desarrollo de clave electrónica para la identificación de especies de la tribu Aveneae (Gramineae)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Gonzalo Galindo
País: Uruguay
Palabras Clave: Gramineae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Tutor Principal: M. Bonifacino

Respuestas de la colonización micorrízica a los componentes del pastoreo en *Paspalum dilatatum* (Poir)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Silvina García
País: Uruguay
Palabras Clave: pisoteo urea selectividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Efecto del arbusto *E. buniifolium* sobre la composición y abundancia de herbáceas.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Rossado
País: Uruguay
Palabras Clave: pastizal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

OTRAS

Análisis de los efectos del pastoreo y la fertilización fosfatada sobre la interacción micorrízica en

Paspalum dilatatum Poir

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Silvina García

País: Uruguay

Palabras Clave: Fósforo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Fragmentación de pastizales en un contexto de expansión agrícola-forestal: evaluación de impactos y oportunidades para su restauración (2020)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Mello

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Bases para la restauración de campo natural (2019)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pedro Pañella

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Modelado de la Productividad Primaria Neta Aérea mediante sensores remotos en sistemas forrajeros con distinto grado de intensificación (2019)

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Santiago Regueiro

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Resiliencia de los agroecosistemas pastoriles (2019)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Andrea Tomassino

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Doctorado (2010)

(Nacional)

CSIC

Beca Maestría (2004)

(Nacional)
Peduciba

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Encuentro de Ganaderos de Pastizales del Cono Sur (2010)

Taller
Jornada de reconocimiento de Pasturas Naturales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Aves de Pastizal, Instituto Plan Agropecuario Palabras Clave: Gramíneas nativas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

VIII Congreso Nacional de Profesores de Biología (2006)

Congreso
Dictado del taller de Enseñanza de la Ecología en el patio de la Escuela
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores de Biología Palabras Clave: ciclo de indagación, diseño de estudios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Llamado a aspirantes para ocupar un cargo docente, honorario, Grado 1 10 hs., Facultad de Agronomía. (2011)

Candidato: Mauricio Alchurrut
Tipo Jurado: Otras
PEZZANI, F., A. RODRÍGUEZ, LEZAMA, F.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Llamado a aspirantes para ocupar un cargo docente, honorario, Grado 1 10 hs., Facultad de Agronomía. (2011)

Candidato: Silvina García
Tipo Jurado: Otras
PEZZANI, F., DEL PINO, A., LEZAMA, F.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Integrante de la Comisión de Investigación que asesora al Consejo de la Facultad de Agronomía (desde 2014) y miembro del Claustro de la Facultad de Agronomía por el orden docente (ambas actividades culminaron en marzo 2020).

Información adicional

Dictado de prácticas en las salidas de campo del curso de Ecología General, 1999-2007. Dictado del módulo de "Técnicas de Muestreo de Vegetación" dentro del curso de "Técnicas de muestreo y monitoreo del medio biótico" de la carrera "Técnico en gestión de recursos naturales". Octubre-

2003 (30/09/2008) (09/06/2009) (09/06/2009) Dictado de prácticas en las salidas de campo del curso de Ecología de Campo. 2009. (10/06/2009) (13/01/2010) Candidato a Investigador en la categoría Investigador Activo del Sistema Nacional de Investigadores (Área Ciencias Naturales y Exactas). (13/01/2010) (18/10/2010)
SEMANTACYT 2015 "El pan sobre la mesa"

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	30
Proyectos Investigación Desarrollo	22
Docencia	6
Extensión	1
Gestión Académica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	84
Artículos publicados en revistas científicas	45
Completo	45
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	32
Libros y Capítulos	4
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	31
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	12
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2