



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: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. E. Garzón 780 / 12900 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: microhistología nitrógeno pisoteo

Áreas 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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Las comunidades herbáceas de un área 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

Áreas 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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Pasantía en Ecología Terrestre

Tutor/es: Alice Altesor Hafliger

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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR, 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 - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

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

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

Sustentabilidad ambiental y resiliencia de la ganadería en campo natural frente a cambios en la intensidad de pastoreo (SAGAN) (08/2014 - a la fecha)

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PICASSO, V. (Responsable), SOCA, P. (Responsable)

CHARACTERIZACIÓN DE ESTADOS DEL CAMPO NATURAL EN SISTEMAS GANADEROS DE URUGUAY: DEFINICIÓN Y USO DE INDICADORES DE CONDICIÓN COMO HERRAMIENTAS DE MANEJO (07/2014 - a la fecha)

INIA FPTA

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Dirección Nacional, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de un mapa SIG de los pastizales naturales de las regiones geomorfológicas: Areniscas, Basalto, Cristalino Central, Cristalino del Este y Noreste (02/2015 - a la fecha)

Convenio con el MGAP

5 horas semanales

Facultad de Agronomía

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados 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)

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos abordajes analíticos sobre la vegetación campestre del sur de Brasil y Uruguay: una visión transnacional del bioma Pampa (TRANSCampos) (01/2014 - a la fecha)

CAPES

2 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo:

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 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultade de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, 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

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Gestión Ambiental (11/2012 - 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

Areas 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 (08/2014 - a la fecha)

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 LA CONSERVACIÓN DE PASTIZALES NATURALES EN EL CONO SUR

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 - UDeLaR

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 (01/2001 - 12/2001)

,40 horas semanales
Beca de iniciación a la investigación. CSIC
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 (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: ALTESOR, A. (Responsable) , PARUELO, J. M. (Responsable) , AYALA, W.

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 /

Interrelação 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: RODRÍGUEZ, C. , MUIJCA, J. (Responsable) , ROSSIELLO, R. (Responsable)

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 - UDeLaR, Uruguay, Beca

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

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

Facultade de Ciencias , Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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

Palabras clave: especies crecientes y decrecientes exclusión

Areas 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 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

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

Areas 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

Areas 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 y arbustales naturales de nuestro país, comprendidos bajo la denominación local campo natural, constituyen el ecosistema dominante 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.

Con el propósito de contar con descripciones detalladas de la heterogeneidad florística y fisonómica del campo natural gran parte de mi actividad de investigación se ha dirigido a 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. En el marco de mi tesis de doctorado, recientemente concluida, mis actividades de investigación se han centrado en 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. El estudio de los efectos del pastoreo reviste gran importancia debido a que es una de las principales perturbaciones en los ecosistemas de pastizales. Disponer de modelos que expliquen los efectos de la herbivoría por grandes ungulados permite desarrollar pautas de manejo que hagan compatibles los objetivos de producción y conservación. Un objetivo de la tesis fue evaluar separadamente y en combinación los efectos de distintas intensidades y modalidades de remoción de biomasa, pisoteo y deposición de orina. Este objetivo abordado mediante una aproximación experimental de tipo manipulativa y a escala de parche, contribuyó a la comprensión de los mecanismos subyacentes a las respuestas al pastoreo de distintos atributos de la vegetación documentadas a nivel nacional. Paralelamente, como otro componente de la tesis, se realizó la caracterización de la dieta de ganado de las Sierras del Este y sus controles a través de un estudio de tipo observacional y a escala regional. Esta parte de la tesis contribuyó al conocimiento de la selectividad y sus controles, elementos claves para entender la dinámica del sistema planta-herbívoro. El desarrollo de este objetivo comprendió la instalación de un laboratorio de análisis de dieta y un ajuste de las técnicas microhistológicas para el Uruguay, lo cual se está llevando cabo en la Facultad de Agronomía.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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
DOI: [10.1093/botlinnean/boy063](https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy063)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

LEZAMA, F., PARUELO, J. M.
Applied Vegetation Science, 2016
Palabras clave: crecientes-decrecientes
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
ISSN: 14022001

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Dilemma of Improving Native Grasslands by Overseeding Legumes: Production Intensification or Diversity Conservation (Completo, 2015)

JAURENA, M. , LEZAMA, F. , SALVO, L. , CARDOZO, G. , AYALA, W. , TERRA, J. , NABINGER, C.
Rangeland Ecology and Management, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15515028

Variation of grazing-induced vegetation changes across a large-scale productivity gradient (Completo, 2014)

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

ISSN: 07185820

Scopus® *latindex*

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

Scopus® *latindex*

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 and Management, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15507424

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus®  latindex 

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 1667782X

Scopus®  latindex 

Effect of grazing on community structure and productivity of a Uruguayan grassland. (Completo, 2005)

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

Plant Ecology, v.: 179, p.:83 - 91, 2005

Palabras clave: Productividad Primaria

Areas 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay (Completo, 2003)

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 11009233
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología
ISSN: 15100839

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
ISSN: 21776199

LIBROS

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

LEZAMA, F., LÓPEZ, L.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
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.
Organizadores:
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.
Edición: ,
Editorial: ,

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.
Organizadores:
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.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
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.
Organizadores: Serie FPTA, INIA. Altesor, A., W. Ayala y J.M. Paruelo editores.
Página inicial , Página final

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

LEZAMA, F., ALTESOR, A., PEREIRA, M., PARUELO, J. M.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
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
Organizadores: Serie FPTA, INIA. Altesor, A., W. Ayala y J.M. Paruelo editores.
Página inicial , Página final

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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
Áreas 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)

Resumen
LÓPEZ, L., ALTESOR, A., LEZAMA, F.

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Vegetation Science (IAVS)
Ciudad: Pirenópolis
Año del evento: 2016
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

Phytosociology of the Uruguayan grasslands (2016)

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

Evento: Internacional
Descripción: International Association for Vegetation Science (IAVS)
Ciudad: Pirenópolis
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: comunidades
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

El pan sobre la mesa (2016)

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

Evento: Internacional
Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Iguazú
Año del evento: 2016
Palabras clave: diversidad
Áreas 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)

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

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de malezas
Año del evento: 2015
Palabras clave: especie invasora
Áreas 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)

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

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)

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

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)

Resumen expandido

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

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: intersiembra

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)

Resumen

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

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)**

Resumen

GARCÍA, S., PEZZANI, F., LEZAMA, F.

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)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Luján

Año del evento: 2012

Palabras clave: ecología de pastizales

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

GARCÍA, S., LEZAMA, F., PEZZANI, F.

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Rizobiología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2011

Áreas 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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Rizobiología

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: teledetección

Áreas 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)

Resumen

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

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)

Resumen

LEZAMA, F. , PARUELO, J. M.

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)

Resumen expandido

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

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)

Resumen
JAURENA, M. , LEZAMA, F.

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)

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

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)

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

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)

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

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

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

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

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 / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de pastizales

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

Resumen

PEZZANI, F., ALTESOR, A., LÓPEZ, L., LEZAMA, F., SEMMARTIN, M., BAEZA, S., FERNÁNDEZ, G., PARUELO, J. M.

Evento: Internacional

Descripción: 3º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Áreas 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)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 3º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Áreas 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)

Resumen

FAGÚNDEZ, C., LEZAMA, F.

Evento: Nacional

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

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2007

Áreas 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)

Resumen

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.

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)

Resumen

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

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)

Resumen expandido

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

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)

Resumen

LEZAMA, F.

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)

Resumen

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

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 exclosure in species composition and plant traits in a Uruguayan grassland (2001)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2001

Palabras clave: tipos funcionales de plantas gramínoideas 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)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Palabras clave: gramínoideas 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)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2001

Palabras clave: Productividad Primaria Biomasa diversidad

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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: Irrestricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

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

CESBE (2016 / 2017)

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

Journal of Biogeography (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Anais da Academia Brasileira de Ciencias (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Lilloa (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Darwiniana (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
Arbitraje de artículos

REVISIONES

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

Ecología Austral (2007 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Arbitraje de artículos

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXII REUNIÓN DE FORRAJERAS DEL CONO SUR (2008)

Uruguay

Integrante del Comité Editor

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado en Áreas Estratégicas (2016)

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

Maestría en Ciencias Agrarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Programa de Pós-Graduação em Botânica (2016)

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)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
EMISIONES DE ÓXIDO NITROSO PRODUCIDAS POR LA ACTIVIDAD GANADERA EN EL URUGUAY EN CONDICIONES DE PASTOREO

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación de métodos de control de cardilla (2013)

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

GRADO

Desarrollo de clave electrónica para la identificación de especies de la tribu Aveneae (Gramineae) (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Gonzalo Galindo
País/Idioma: Uruguay, Español
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) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Silvina García
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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. (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrés Rossado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Silvina García
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Fósforo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización y cartografía de relictos de Pastizal Natural en las planicies del Este del territorio Uruguayo (2016)

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

Descripción de las comunidades vegetales de campo natural de las Lomadas y Colinas del Este y su funcionamiento en el largo plazo (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcello Martinelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

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

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

Evaluación de los efectos a largo plazo de los mejoramientos de campo natural (2014)

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

Atributos morfológicos y micorrización en dos gramíneas nativas en respuesta a la fertilización Fosfatada (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Gerardo Parodi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: campo natural

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

GRADO

Sucesión en pastizales pastoreados y clausurados al pastoreo. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: Licenciatura en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Micaela Abrigo
País/Idioma: Argentina, Español
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 (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Baez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología

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:

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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

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) SEMANACYT 2015 "El pan sobre la mesa"

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo	17
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	18
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	8
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	12

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2