



CLAUDIA RODRÍGUEZ
FÁBREGAS

Dra.



claudia@fcien.edu.uy
5258618 int.7161

SNI

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

Fecha de publicación: 11/12/2025
Última actualización: 11/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 5258618 / 7161

Correo electrónico/Sitio Web: claudia@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciências Biológicas (Ecologia) (1993 - 1998)

Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Título de la disertación/tesis/defensa: Dinâmica do banco de sementes de *Sida rhombifolia* L. (Malvaceae) na região de Campinas

Tutor/es: Maria Alice Garcia

Obtención del título: 1998

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: dinámica de poblaciones banco de semillas *Sida rhombifolia*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1988 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Comunidades fúngicas de una bosque ripario y una pradera adyacente

Tutor/es: Lina Bettucci Rossi

Obtención del título: 1991

Palabras Clave: comunidades fúngicas *Eupenicillium* pradera natural bosque ripario

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Biología (1979 - 1984)

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis/defensa: Comunidades fúngicas de suelos derivados de cenizas volcánicas

Tutor/es: Lina Bettucci Rossi

Obtención del título: 1984

Palabras Clave: comunidades fúngicas andosol gradiente altitudinal

Areas de conocimiento:

Idiomas

Portugués

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2008 - a la fecha)

Investigador Nivel I Activo_SNI 40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2007 - a la fecha)

Investigadora Grado 4 40 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1998 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Ciencias Ambientales 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1998 - 04/1998)

Profesor Adjunto de Ciencias ambientales 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1988 - 06/1996)

Asistente de Botánica 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1985 - 06/1988)

Ayudante de Botánica 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Efectos de actividades antrópicas sobre las comunidades de pastizales (04/1998 - a la fecha)**

Los pastizales del Río de la Plata constituyen la mayor extensión de pastizales templados de Sudamérica y una de las más importantes en el mundo. Mis trabajos se han centrado principalmente en los cambios estructurales de los pastizales asociados a perturbaciones.

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de Pastizales , Integrante del equipo

Equipo: ALTESOR, A. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , GALLEGO, F , PARUELO, J.

Palabras clave: pastizal pastoreo fuego forestación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Potencial de restauración pasiva del pastizal natural luego de la forestación con pinos (05/2024 - a la fecha)**

Código: FCE_1_2023_1_176408 En las últimas tres décadas Uruguay ha sido escenario de un intenso proceso de cambio en el uso del suelo. Entre las principales transformaciones se encuentra la sustitución del pastizal natural por forestaciones de pinos y eucaliptos. El reemplazo de la vegetación herbácea por plantaciones forestales es una perturbación a gran escala que afecta características tanto estructurales como funcionales del ecosistema. Los resultados de este proyecto generarán conocimiento sobre la resiliencia y la capacidad de recuperación del pastizal natural luego de una intensa perturbación, como es la forestación con pinos, y podrán colaborar en la definición de estrategias de restauración de este ecosistema.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: RODRÍGUEZ, C. (Responsable) , LÓPEZ MÁRSICO, L. , GALLEGO, F

Análisis de la sostenibilidad del pastizal en un contexto de intensificación productiva: cambios en la biodiversidad y la oferta de servicios ecosistémicos en respuesta al manejo del agroecosistema (12/2019 - 12/2023)

Proyecto CSIC Grupos

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de Pastizales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo: RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A. (Responsable) , PARUELO, J.M. (Responsable)

Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizal y desarrollo de un modelo de estados y transiciones (10/2013 - 12/2018)

Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizal y desarrollo de un modelo de estados y transiciones

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales

Investigación

Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: Alice ALTESOR HAFLIGER (Responsable)

Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P): A southern South American initiative (06/2013 - 12/2018)

Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning
5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, Estados Unidos, Apoyo financiero
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

Efecto del arbusto Eupatorium bunnifolium sobre indicadores del desempeño de gramíneas nativas con diferente metabolismo fotosintético (03/2014 - 03/2016)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología de pastizales
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: G. FERNÁNDEZ (Responsable)
Palabras clave: gramínea facilitación arbusto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Relación entre el hábito de crecimiento y el metabolismo fotosintético en la familia Poaceae (03/2009 - 03/2011)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CAYSSIALS, V.
Palabras clave: gramínea metodos comparativos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (03/2007 - 03/2010)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

Análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay a través de métodos comparativos (03/2007 - 03/2009)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología terrestre
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CAYSSIALS, V. (Responsable)

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (03/2005 - 03/2006)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: BRAZEIRO, A. (Responsable)

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 (03/2002 - 12/2005)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

Impact of forestry on Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functioning (12/2000 - 12/2001)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: PARUELO, J. (Responsable)

Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses (03/1999 - 03/2001)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: OESTERHELD, M. (Responsable) , ALTESOR, A. (Responsable)

Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva (03/1999 - 03/2001)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Otra
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera (03/1995 - 03/1997)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Ecología Terrestre
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALTESOR, A. (Responsable)

Comunidades fúngicas de los suelos del Uruguay, en sitios seleccionados (10/1985 - 10/1991)

10 horas semanales
Facultad de Humanidades y Ciencias , Departamento de Botánica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: BETTUCCI, L. (Responsable)

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2009 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Estudios de campo en Ecología vegetal, 90 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2012 - a la fecha)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología de pastizales, 90 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2022 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Principios de Ecología Vegetal, 60 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2019 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Tópicos en Ciencias ambientales, 120 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Educación Ambiental (06/2019 - 07/2019)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Fundamentos y Aplicaciones en Ecología, 30 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Maestría Ecología (04/2016 - 05/2016)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología de especies exóticas invasoras, 2 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2003 - 03/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Maestría en Ciencias Ambientales (03/1998 - 06/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Fundamentos y aplicaciones en Ecología, 60 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2009 - 03/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Comunidades, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - 06/2007)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ecología general, 90 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1986 - 12/1990)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Botánica general, 90 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

EXTENSIÓN

Representante alterna de la Facultad de Ciencias en la Mesa de ganadería sobre campo natural (MGAP) (03/2012 - 05/2019)

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales
1 horas

(09/2017 - 09/2017)

CEIP, Centro Agustín Ferreiro
12 horas

Curso de Formación Permanente para Maestros Rurales (09/2017 - 09/2017)

Centro Agustín Ferreiro, CEIP 12 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Presentación de trabajo en el Simposio Internacional de la Red Interamericana de Ciencias Biológicas (10/2013 - 10/2013)

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de pastizales
1 hora

(07/2012 - 07/2012)

ANEP-PEDECIBA/Pro-Ciencia
4 horas

Taller para formación de maestros: Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento (06/2011 - 12/2011)

ANEP-PEDECIBA, Pro-Ciencia
4 horas

PASANTÍAS

(09/2002 - 11/2002)

Instituto de Ecología, UNAM (México), Departamento de Ecología Evolutiva
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología evolutiva

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias (01/2021 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Comisión Sectorial de Posgrados (06/2023 - a la fecha)

Representante alterna del Área Tecnológica y de Ciencias de la Naturaleza Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Responsable del Grupo de Ecología de Pastizales, Facultad de Ciencias (01/2020 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Otros 40 horas semanales

Comisión de Posgrados en Ciencias Ambientales (03/2002 - a la fecha)

Facultad de Ciencias Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Integrante (titular) de la Comisión del Departamento de Ecología (06/2001 - 06/2006)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

Jefa del Departamento de Ecología (02/2005 - 12/2005)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones

Miembro titular del Claustro de Facultad por el orden docente (02/2002 - 02/2004)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Jefa del Departamento de Ecología (01/2002 - 12/2002)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

Integrante (titular) de la Comisión del Instituto de Biología por el orden docente (02/1990 - 06/1991)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en consejos y comisiones

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

La herbivoría es una de las principales fuerzas selectivas que actúan sobre las plantas. En pastizales, los herbívoros (invertebrados y mamíferos) consumen el 50% o más de la productividad primaria neta aérea. El efecto de los herbívoros sobre los pastizales y las especies individuales varía con el tipo de herbívoro, el tipo de hábitat (en particular la fertilidad del suelo y la precipitación) y la escala espacial y temporal.

Los pastizales del Río de la Plata constituyen la mayor extensión de pastizales templados de Sudamérica y una de las más importantes en el mundo. En estas regiones, la coevolución de los pastizales con grandes herbívoros se originó hace 30-25 millones de años, fue interrumpida hace aproximadamente 10000 años después de la extinción masiva de la megafauna y fue reestablecida con la introducción de la ganadería por los españoles hace aproximadamente 400 años. En consecuencia, los pastizales de esta región han estado sometidos a diferentes intensidades de pastoreo a lo largo del tiempo evolutivo.

Los pastizales actuales de nuestra región consisten en una mezcla de componentes tanto C3 como C4. Bajo las condiciones actuales de pastoreo, las comunidades están dominadas por gramíneas C4 de hábito postrado que reemplazan a gramíneas erectas invernales C3, comunes bajo clausura al ganado.

Mis actividades de investigación se enmarcan en una de las principales líneas de investigación desarrollada por el Grupo de Ecología de pastizales del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (Facultad de Ciencias). Mis trabajos se han centrado principalmente en los cambios estructurales de los pastizales asociados a la ganadería. En este sentido, he evaluado cambios en la arquitectura de la vegetación, cambios en la composición y grupos de especies y cambios en los atributos de las especies. Otras áreas de interés que he desarrollado o estoy desarrollando en conjunto con estudiantes de grado y posgrado son: a) incorporación de información filogenética en el análisis de atributos de historia de vida de las gramíneas, b) relaciones positivas entre plantas de pastizales, c) efectos del fuego en la germinación de semillas y d) invasiones de plantas exóticas en las comunidades de pastizales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

RODRÍGUEZ, C. , GUIDO A. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , GALLEGO, F. , LEZAMA, F. , BAEZA, S. , PAÑELLA, P. , C. Ríos, Costa Gorrioz, B. , PEZZANI, GARCIA, S. , GERVASIO PIÑEIRO , FERNÁNDEZ, G. , A. TOMMASINO , Ana Laura Melo , ALTESOR, A. , PARUELO, J.M.
Austral Ecology, 2025

Palabras clave: Biodiversidad Bioma Pampa Pastizales del Rio de la Plata Conservación Campoa

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

E-ISSN: 14429993

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

Antagonistic effects of grazers and shrubs on the emergence and establishment of seedlings in a sub-humid grassland of South America (Completo, 2023)

FERNÁNDEZ, G., RODRÍGUEZ, C.

Oecologia, 2023

Palabras clave: Facilitation Recruitment grazing protection Monocotyledonous Dicotyledonous

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00298549

E-ISSN: 14321939

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00442-023-05464-0>

Scopus®

Legacy effects after seven years of afforestation with Pinus taeda in a natural grassland (Completo, 2023)

GALLEGO, F., LÓPEZ MÁRSICO, L., A. TOMMASINO, ALTESOR, A., CASAS, M., RODRÍGUEZ, C.
Restoration Ecology, 2023

Palabras clave: species richness species composition restoration Pinus plantation Uruguay

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10612971

E-ISSN: 1526100X

DOI: <https://doi.org/10.1111/rec.13865>

Scopus®

Grazers and fires: Their role in shaping the structure and functioning of the Río de la Plata Grasslands (Completo, 2022) Trabajo relevante

PARUELO, J.M., Oesterheld, M., ALTESOR, A., Piñeiro, G., RODRÍGUEZ, C., Baldassini, P., Irisarri, G., LÓPEZ MÁRSICO, L., Pillar VD.

Ecología austral, v.: 32 p.:784 - 805, 2022

Palabras clave: perturbaciones pastizales servicios ecosistémicos huella ambiental

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 03275477

DOI: [10.25260/EA.22.32.2.1.1880](https://doi.org/10.25260/EA.22.32.2.1.1880)

Scopus® latindex

Damping and lag effects of precipitation variability across trophic levels in Uruguayan rangelands (Completo, 2020)

Gutiérrez, F., GALLEGO, F., PARUELO, J.M., RODRÍGUEZ, C.

Agricultural Systems, v.: 185 2020

Palabras clave: Livestock systems Aboveground net primary productivity Net secondary productivity Trophic efficiency Interannual variability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2020.102956>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Field burn versus fire-related cues: germination from the soil seed bank of a South American temperate grassland (Completo, 2020) Trabajo relevante

Cuello, N., LÓPEZ MÁRSICO, L., RODRÍGUEZ, C.

Seed Science Research, v.: 30 p.:206 - 214, 2020

Palabras clave: germination cues grass-fueled fire heat seedling emergence smoke tussock grass

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09602585

E-ISSN: 14752735

DOI: <https://doi.org/10.1017/S0960258520000288>

Scopus®

Decoupling facilitative effects in a temperate subhumid grassland: photosynthetic metabolism matters (Completo, 2019) Trabajo relevante

FERNÁNDEZ, G., RODRÍGUEZ, C.

Plant Ecology & Diversity, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17550874

E-ISSN: 17551668

DOI: [10.1080/17550874.2019.1572246](https://doi.org/10.1080/17550874.2019.1572246)

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

López-Mársico, L., Farías-Moreira L., Lezama, F., ALTESOR, A., RODRÍGUEZ, C.

Folia Geobotanica et Phytotaxonomica, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00155551

E-ISSN: 15731170

DOI: [10.1007/s12224-019-09336-5](https://doi.org/10.1007/s12224-019-09336-5)

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

The adaptive value of grass traits in response to grazing (Completo, 2018)

CAYSSIALS, V., RODRÍGUEZ, C.

Journal of Plant Ecology, 2018

Palabras clave: PICs plant height leaf length

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17529921

E-ISSN: 1752993X

DOI: [10.1093/jpe/rtw139](https://doi.org/10.1093/jpe/rtw139)

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

The growth form of dominant grasses regulates the invasibility of Uruguayan grasslands (Completo, 2014)

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

Ecosphere, v.: 5 2014

Palabras clave: biotic resistance prostrate C4 grasses erect C4 grasses light competition seed addition mesocosm

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 21508925

DOI: [10.1890/ES14-00004.1](https://doi.org/10.1890/ES14-00004.1)

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional (Completo, 2014)

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

Ecología austral, v.: 24 p.:83 - 93, 2014

Palabras clave: especies exóticas invasiones biológicas resistencia biótica gramíneas nativas C4 tipos funcionales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /


Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1667782X


E-ISSN: 03275477

Scopus'  Sciendo  Latindex


Functional traits of grasses growing in open and shaded habitats (Completo, 2013) Trabajo relevante

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.
Evolutionary Ecology, v.: 27 p.:393 - 407, 2013
Palabras clave: Functional traits PICs Adaptive divergence forest grasses grassland
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02697653
E-ISSN: 15738477
DOI: [10.1007/s10682-012-9601-3](https://doi.org/10.1007/s10682-012-9601-3)
<http://www.springerlink.com/content/n1101x0158g55140/?MUD=MP>


Seed-bank dynamics of the tropical weed *Sida rhombifolia* (Malvaceae): incidence of seedling emergence, predators and pathogens (Completo, 2009) Trabajo relevante

RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.
Seed Science Research, v.: 19 4 , p.:241 - 248, 2009
Palabras clave: seed-bank seedling emergence seed pathogen seed predation weed control
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Cambridge
ISSN: 09602585
E-ISSN: 14752735
DOI: [10.1017/S0960258509990146](https://doi.org/10.1017/S0960258509990146)


Evaluación de la macrofauna de suelo en sistemas de producción en siembra directa y con pastoreo (Completo, 2008)

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.
Agrociencia (Uruguay), v.: 12 1 , p.:44 - 55, 2008
Palabras clave: siembra directa macrofauna del suelo propiedades del suelo rotaciones cultivos-pasturas sustentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del suelo
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548


La industria de la celulosa y sus efectos: certezas e incertidumbres (Completo, 2008)

ALTESOR, A. , EGUREN, G. , MAZZEO, N. , PANARIO, D. , RODRÍGUEZ, C.
Ecología austral, v.: 18 p.:291 - 303, 2008
Palabras clave: conflicto ambiental consumo de papel disruptor endócrino ecotoxicología eutrofización servicios ecosistémicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / servicios ecosistémicos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Buenos Aires
ISSN: 1667782X
E-ISSN: 03275477



Oligochaeta communities in Uruguayan Agro-ecosystems (Completo, 2006)

ZERBINO, S. , RODRÍGUEZ, C. , ALTIER, N.
Caribbean Journal of Science, v.: 42 p.:315 - 324, 2006
Palabras clave: earthworms indicator species agroecosystems
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Puerto Rico

Banco de semillas de un pastizal uruguayo bajo diferentes condiciones de pastoreo (Completo, 2006)

HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.

Ecología austral, v.: 16 2, p.:105 - 113, 2006

Palabras clave: clausura grupo funcional gramíneas C3 gramíneas C4 pastizal templado

Areas 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. , OESTERHELD, M. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.

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

Palabras clave: biomass diversity grazing primary production Rio de la Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

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

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

Palabras clave: forb graminoid grazing exclosure plant functional type succession.

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Relationship between spatial strategies and morphological attributes in a Uruguayan grassland: a functional approach (Completo, 1999)

ALTESOR, A. , PEZZANI, F. , GRUN, S. , RODRÍGUEZ, C.

Journal of Vegetation Science, v.: 10 p.:457 - 462, 1999

Palabras clave: grazing Functional group permanent plot small scale spatial dynamics

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fungal communities of two grazing-land soils in Uruguay (Completo, 1993)

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , INDARTE, R.

Pedobiología, v.: 37 p.:72 - 82, 1993

Palabras clave: grazing soil fungi Eupenicillium brefeldianum Eupenicillium shearii Aspergillus terreus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. I. Composition and organization (Completo, 1990)

RODRÍGUEZ, C. , BETTUCCI, L. , ROQUEBERT, M.
Pedobiología, v.: 34 p.:43 - 49, 1990
Palabras clave: fungal community volcanic ash soils Penicillium nigricans Oidiodendron periconioides Oidiodendron echinulatum
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. II. Vertical distribution (Completo, 1990)

RODRÍGUEZ, C. , BETTUCCI, L. , ROQUEBERT, M.
Pedobiología, v.: 34 p.:51 - 59, 1990
Palabras clave: soil fungi volcanic ash soils altitudinal gradient
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fungal communities of volcanic ash soils along an altitudinal gradient in México. III. Seasonal variation (Completo, 1990)

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , ROQUEBERT, M.
Pedobiología, v.: 34 p.:61 - 67, 1990
Palabras clave: soil fungi volcanic ash soils seasonal variation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 00314056
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Composition and organization of the Penicillium and its teleomorphs taxocene of two grazing land soils in Uruguay (Completo, 1989)

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C.
Cryptogamie Mycologie, v.: 10 p.:109 - 119, 1989
Palabras clave: Eupenicillium soil fungi taxocene Penicillium Talaromyces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 01811584
E-ISSN: 1776100X
WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

ALTESOR, A. , PIÑEIRO, G. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , BAEZA, S. , PARUELO, J.
Serie Técnica INIA, v.: 151 p.:21 - 32, 2005
Palabras clave: sucesión ecológica productividad primaria
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00010001

LIBROS

Fire in the South American Ecosystems (Participación , 2025) Publicado

RODRÍGUEZ, C. , LÓPEZ MÁRSICO, L. , PODGAISKI, L. , ZALBA, S. , OVERBECK, G.
Editor/Compilador: Alessandra Fidelis, Vânia R. Pivello
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-3-031-89371-1

Capítulos:
Fire in Subtropical and Temperate Grasslands
Página inicial 83, Página final 112

Ecosistemas terrestres del Uruguay: su valoración a partir del conocimiento (Completo , 2014)

Publicado

RODRÍGUEZ, C. , COSTA, B. , A. GUIDO , LÓPEZ-MÁRSICO, L. , G. FERNÁNDEZ
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 54
Editorial: CEIP-ANEP , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: ecosistema uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Consejo de Educación Primaria / Apoyo financiero, Uruguay

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales (Participación , 2011)

Publicado

RODRÍGUEZ, C. , CAYSSIALS, V.
Editor/Compilador: Alice Altesor, Walter Ayala y José M. Paruelo
Editorial: Serie FPTA-INIA , Montevideo
Palabras clave: pastoreo comunidades de gramíneas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Cambios estructurales en los pastizales asociados a la ganadería
Página inicial , Página final

Biología: Unidad en la Diversidad (Participación , 2010) Publicado

RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.
Editor/Compilador: Bettina Tassino y Ana Silva
Editorial: DIRAC , Montevideo
Palabras clave: servicios ecosistémicos pastizal natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:
Servicios ecosistémicos de la pradera natural
Página inicial 221, Página final 228

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Efectos de la actividad forestal sobre el suelo, la vegetación y el banco de semillas en Sierras del Este, Uruguay (2018)

GALLEGO, F., López-Mársico, L., Tomassino, A., Casás, M., HARETCHE, F., RODRÍGUEZ, C., ALTESOR, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Efectos del calor y el humo sobre el banco de semillas de un pastizal natural de Uruguay (2018)

Cuello N., López-Mársico, L., RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del calor y el humo sobre la germinación de especies de pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2016)

FARÍAS, L., LÓPEZ-MÁRSICO, L., RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile)

Ciudad: Puerto Iguazú

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Indicios de efectos múltiples del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la comunidad de gramíneas en pastizales de Uruguay (2014)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Comodoro Rivadavia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Effect of native grassland composition on alien invasion (2011)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2011

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

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas (2010)

D. BRESCIANO , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Coexistencia en especies simpátricas de hormigas cortadoras: diferenciación en la dureza del vegetal consumido y su relación con la morfología de las obreras (2010)

MONTES, P. , BOLLAZZI, M. , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er. Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Beyond the muscle mass: the role of mandibular morphology for different cutting forces in grass- and leaf-cutting ants (2010)

BOLLAZZI, M. , ROCES, F. , L. C. FORTI , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVII International Congress of the International Union for the Study of Social Insects (IUSSI)
Ciudad: Copenhagen
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Otros

Análisis de atributos de gramíneas nativas del Uruguay asociados al pastoreo en un contexto filogenético (2010)

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Forager morphology, mandibular force and foraging efficiency in sympatric grass and leaf cutting ants (2009)

RODRÍGUEZ, C. , MONTES, P. , BOLLAZZI, M. , FINCK, J. , ROCES, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1st Central European Meeting of the International Union for the Study of Social Insects (IUSSI)
Ciudad: Bavaria
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:

Efecto del pastoreo sobre la altura y el tamaño de las semillas de las gramíneas nativas de pradera natural uruguaya (2007)

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile)

Ciudad: La Serena

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción del Uruguay (2006)

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del pastoreo sobre la macrofauna del suelo en una pradera natural (2005)

ZERBINO, S. , ALTIER, N. , MORÓN, A. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Relación entre la cleistogamia y el metabolismo fotosintético en gramíneas nativas (2005)

CAYSSIALS, V. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Cambios estructurales y funcionales asociados al pastoreo en los pastizales del Río de la Plata (2004)

PARUELO, J. , PIÑEIRO, G. , ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , OESTERHELD, M.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical Grupo Campos

Ciudad: Salto

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas

Página inicial: 53

Página final: 60

ISSN/ISBN: 997400263X
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: sucesión ecológica productividad primaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Efecto del pastoreo sobre el banco de semillas de una pradera natural: una aproximación funcional (2004)

HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Regional
Descripción: XX Reunión Del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y Utilización de los recursos Forrajeros del Área Tropical y Subtropical Grupo Campos
Ciudad: Salto
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas
Página inicial: 159
Página final: 160
ISSN/ISBN: 997400263X
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Estudio del banco de semillas de una pradera natural bajo diferentes condiciones de pastoreo (2003)

HARETCHE, F. , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Relación entre diversidad y productividad en praderas naturales (2003)

ALTESOR, A. , OESTERHELD, M. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

Effects of grazing enclosure on species composition and plant traits in a Uruguayan grassland (2002)

RODRÍGUEZ, C. , LEONI, E. , LEZAMA, F. , ALTESOR, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Effect of grazing enclosure on community structure and productivity of a Uruguayan grassland (2002)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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 (Argentina, Chile)

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología (Argentina, Chile)

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Estrategias de colonización espacial de las especies de una pradera natural en Uruguay (1998)

RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI, F. , ALTESOR, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Botánica, XIV Congreso Mexicano de Botánica

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Dinámica espacial a pequeña escala de una comunidad de pradera (1997)

ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI, F. , GRUN, S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Perda do pericarpo das sementes da invasora *Sida rhombifolia* no solo: uma estratégia para a sobrevivência? (1996)

RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congresso de Ecologia do Brasil

Ciudad: Londrina

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Dinámica del banco de semillas de *Sida rhombifolia* (Malvaceae) en la región de Campinas, Brasil (1995)

RODRÍGUEZ, C. , GARCIA, M.A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Caracas

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Comunidades fúngicas de dos pastizales bajo diferentes regímenes de pastoreo (1990)

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C. , INDARTE, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1990

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evolución temporal del taxoceno *Penicillium* en suelos de dos praderas naturales (1987)

BETTUCCI, L. , RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Botánica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1987

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comunidades fúngicas del suelo: Estudio en un gradiente altitudinal (1985)

RODRÍGUEZ, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1985

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La historia compartida entre los pastos y sus herbívoros (2018)

Vadenuevo

Revista
RODRÍGUEZ, C.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/08/2018
<https://new.vadenuevo.com.uy/historia/la-historia-compartida-entre-los-pastos-y-sus-herbivoros/>

La diversidad biológica de la pradera natural uruguaya (2004)

Simbiosis (Asociación de Profesores de Biología de Secundaria)
Revista
RODRÍGUEZ, C. , COSTA, B. , LEZAMA, F.

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

PAIE, UDELAR (2025 / 2025)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2024 / 2024)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC, Iniciación a la Investigación (2011 / 2011)

Uruguay
CSIC, Iniciación a la Investigación
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Polibotanica (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ecology (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Applied Vegetation Science (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Perspectives in Ecology and Conservation (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Ecology (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Vegetation Science (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecological Engineering (2011 / 2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2009 / 2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencias (2006 / 2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecología Austral (2006 / 2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

PAIE (2025 / 2025)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2024 / 2024)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas de Posdoctorado ANII (2024 / 2024)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas de Posdoctorado ANII (2022 / 2022)

Evaluación independiente
Cantidad: Menos de 5

Fondo Vaz Ferreira CONICYT (2021 / 2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable ANII (2020 / 2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR ÁREAS ESTRATÉGICAS DOCTORADOS (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Cantidad: Menos de 5

Becas de Posgrados Nacionales - Áreas Estratégicas 2017 (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

BECAS DE POSGRADO EN EL EXTERIOR ÁREAS ESTRATÉGICAS DOCTORADOS (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII

Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efecto del fuego sobre la invasibilidad de comunidades de pastizales y la invasividad de *Eragrostis plana* Ness. (2020 - 2024)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Ecología (UdelaR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (RODRÍGUEZ, C.)

Nombre del orientado: Lucía Farías

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Aislamiento de los efectos del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la heterogeneidad de la vegetación herbácea de pastizales naturales en distintos niveles de organización

Tesis de doctorado

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

Nombre del orientado: Gastón Fernández

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Variabilidad espacial, temporal y controles del flujo de energía en sistemas ganaderos de Uruguay

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: Francisco Gutiérrez

País: Uruguay

Palabras Clave: pastizales naturales sistemas ganaderos productividad primaria neta aérea
productividad secundaria neta eficiencia trófica

Áreas de conocimiento:

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

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas

Tesis de doctorado

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

Uruguay

Programa: Posgrado en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Daniella Bresciano

País: Uruguay

Palabras Clave: servicios ecosistémicos gramínea cambio en el uso del suelo biodiversidad
invasiones biológicas

Áreas de conocimiento:

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

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?

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Felipe Lezama
País: Uruguay
Palabras Clave: microhistología pastizales naturales efectos de la herbivoría
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Pastizales

Líquenes como Bioindicadores de Contaminación Atmosférica en Montevideo Uruguay

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Elisa Darré Castell
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Relación entre atributos de las gramíneas nativas de pastizales uruguayos y el ambiente: efectos del hábitat y del pastoreo Trabajo relevante

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Valerie Cayssials
País: Uruguay
Palabras Clave: metodos comparativos atributos gramíneas contrastes filogenéticamente independientes respuesta al pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Evaluación de la abundancia, biomasa y diversidad de la macrofauna del suelo en diferentes sistemas de producción

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Stella Zerbino
País: Uruguay
Palabras Clave: pradera natural pastoreo macrofauna siembra directa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de suelos

GRADO

Efecto del calor y el humo sobre la germinación de especies de pastizales de Sierras del Este, Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Farías
País: Uruguay
Palabras Clave: pastizales naturales fuego germinación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Efectos de señales del fuego: calor y humo sobre el banco de semillas de un pastizal natural de Uruguay

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Noelia Cuello
País: Uruguay
Palabras Clave: banco de semillas fuego humo calor
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Relación entre la dureza del material vegetal cortado y la morfología de las obreras en dos especies de hormigas cortadoras: *Acromyrmex heyeri* y *Acromyrmex lundii*

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Pablo Montes

País: Uruguay

Palabras Clave: gramínea Hormiga cortadora dureza hoja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Composición funcional del banco de semillas de pradera natural bajo diferentes regímenes de pastoreo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Federico Haretche

País: Uruguay

Palabras Clave: banco de semillas pradera natural pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Medalla Gabino Barreda (1982)

Universidad Nacional Autónoma de México

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio del potencial de restauración pasiva del pastizal en campos pos- agrícolas de las Planicies del Este uruguayo (2025)

Candidato: Cecilia Ríos Mendaro

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RODRÍGUEZ, C.

Doctorado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Biodiversidad de pastizales de Uruguay: conservación de comunidades raras y avances en restauración (2024)

Candidato: Pedro Pañella

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Doctorado (en Ciencias Agrarias) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Dormición de semillas de especies sexuales de *Paspalum* del grupo *Dilatata* (Poaceae): estudios ecológicos, fisiológicos y genéticos (2023)

Candidato: Nicolás Glison

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RODRÍGUEZ, C.

Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Invasión de *Eragrostis plana* en pastizales de Uruguay: el estrés hídrico como oportunidad para su

colonización (2022)

Candidato: Maira Soares de Lima
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C. , BRESCIANO, D. , TOGNETTI, P.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de variables ambientales a pequeña escala en la comunidad de pastizal con especial énfasis en la topografía (2022)

Candidato: Pedro Maldini
Tipo Jurado: Pregrado
RODRÍGUEZ, C. , Lezama, F. , BERNARDI, R.E.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Bases ecológicas para el control integral de la especie exótica invasora *Gleditsia triacanthos* (Fabaceae) en el Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2021)

Candidato: Beatriz Sosa
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RODRÍGUEZ, C.
Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Distribución y diversidad del bosque serrano y de quebrada en Uruguay (2021)

Candidato: Carolina Toranza
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RODRÍGUEZ, C.
Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Cambios en el largo plazo en la salud del campo natural asociados a la tecnología de mejoramientos extensivos (2019)

Candidato: Diego Cáceres Bentancor
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Intensificación de la ganadería sobre pastizales naturales: impactos de la siembra de una leguminosa exótica y la fertilización fosforada sobre la diversidad (2019)

Candidato: Pedro Pañella
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Restauración de un pastizal post-forestación: análisis de la primera etapa sucesional (2019)

Candidato: Martina Casás
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C. , Lezama, F. , ALTESOR, A.
Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Eventos de quema en pastizales de Sierras del Este: una caracterización basada en sensores remotos (2019)

Candidato: Laura Bruzzone
Tipo Jurado: Pregrado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas, opción Ecología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estado de conservación de la palmera Butia yatay en Uruguay: efectos de la expansión agro-forestal y ganadera (2018)

Candidato: Schiaini Vanessa Bortolini
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Ecotono bosque-pastizal serrano: efectos del ganado en la expansión del bosque (2018)

Candidato: Patricia Nora Brussa Lafarge
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Caracterización de estados de condición de los pastizales de las Sierras del Este, Uruguay (2017)

Candidato: Manuel Ferrón
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A. , LEZAMA, F. , RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización funcional de los estados de condición de las comunidades vegetales de la Cuesta Basáltica (2017)

Candidato: Gabriela Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LÓPEZ-MÁRSICO, L. , GALLEGO, F. , RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

El rol del banco de semillas en un campo natural: similitud con la vegetación presente y efectividad en

la regeneración poblacional de especies productivas con diferentes niveles de intervención (2016)

Candidato: Silvana Noell

Tipo Jurado: Otras

L. ASTGARRAGA, M. CADENAZZI, RODRÍGUEZ, C.

Posgrado en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Integrante del Comité de seguimiento del Doctorado

Potencial de *Scutia buxifolia* para estudios dendrocronológicos en Uruguay (2016)

Candidato: Alex Ferreira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

El ambiente y la estructura comunitaria como determinantes de la estabilidad en comunidades vegetales de charcos temporales (2016)

Candidato: Verónica Pinelli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PIÑEIRO, G., VALLE LISBOA, J., RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Expansión agrícola-forestal y estado de conservación de los palmares de *Butia yatay* en el litoral oeste Uruguayo (2015)

Candidato: Schiaini Bortolini

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante del Tribunal de defensa del proyecto de tesis

Revisión taxonómica de la subtr. AGROSTIDINAE (Gramineae: Poeae) en Uruguay (2015)

Candidato: Gonzalo Galindo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Bases ecológicas para el control integral de la especie exótica *Gleditsia triacanthos* (Fabaceae) en el Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2014)

Candidato: Beatriz Sosa

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento

Evaluación de los efectos a largo plazo de los mejoramientos extensivos (introducción de leguminosas y fertilización fosfatada) sobre la composición florística del campo natural. (2014)

Candidato: Diego Cáceres

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante del Tribunal de defensa del proyecto de tesis

Impactos de los déficit hídricos en la cadena trófica de ecozonas de ganadería extensiva del Uruguay (2014)

Candidato: Walter Oyhantçabal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PIÑEIRO, G. , PANARIO, D. , RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Distribución y diversidad del bosque serrano en Uruguay y el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay) SIERRAS DEL ESTE (2013)

Candidato: Carolina Toranza

Tipo Jurado: Otras

RODRÍGUEZ, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento

La aptitud para realizar una tarea: ¿un factor determinante en la división del trabajo en insectos sociales? (2012)

Candidato: Mateo García

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos de las plantas acuáticas Potamogeton illinoensis (Morong) y Myriophyllum quitense (Kunth) sobre la clorofita Ankistrodesmus sp (2012)

Candidato: Andrea Garay

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

La expansión de Ligustrum lucidum en la cuenca media del Río Santa Lucía (Uruguay). Acción del clima en el reclutamiento (2012)

Candidato: Ana Laura Martino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALTESOR, A. , MAZZEO, N. , RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bosque ripario dendrocronología variación climática especie invasora

Áreas de conocimiento:

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

Leñosas exóticas en bosques fluviales de la zona sur de Uruguay: perturbación antrópica y grado de invasión (2011)

Candidato: Mónica Búrmida

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la composición florística del estrato herbáceo en un pastizal natural (2011)

Candidato: Andrés Rossado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Biomasa y productividad primaria neta subterráneas de pastizales naturales de Uruguay (2011)

Candidato: Luis López

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OESTERHELD, M., BRAZEIRO, A., RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* (Hook. y Arn.) en el desempeño y la distribución espacial de gramíneas nativas en un pastizal natural de Uruguay. (2011)

Candidato: Gastón Fernández

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAZEIRO, A., P. GRAFF, RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Extracción de juncos *Schoenoplectus californicus* en el Área Protegida Humedales del Santa Lucía (Uruguay): contexto ecológico, socioespacial y perspectivas de manejo sustentable (2011)

Candidato: Viveka Sabaj

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Micorrizas arbusculares en dos gramíneas nativas (*Nassella neesiana* y *Coelorhachis selloana*) de un

pastizal natural de Uruguay (2010)

Candidato: Gerardo Parodi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comparación del zoobentos en dos embalses eutróficos de diferentes eco-regiones de la cuenca del Santa Lucía (2010)

Candidato: Virginia Hernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de las comunidades de líquenes de Bahía Collins, Isla Rey Jorge, Antártida (2010)

Candidato: Verónica Piñeiro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estructura poblacional de Eupatorium buniifolium en pastizales naturales bajo distinto régimen de pastoreo e historia de uso (2008)

Candidato: Maria Noel Merentiel

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Preferencias alimenticias de Cnesterodon decemmaculatus y su rol como agente de control biológico de mosquitos (2008)

Candidato: Federico Quintans

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Relación riqueza-productividad en pastizales naturales pastoreados (2007)

Candidato: Luis López

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos comunitarios y poblacionales de la ingeniería ecosistémica: el rol de la hormiga Atta vollenweideri en sabanas arboladas del litoral oeste uruguayo (2007)

Candidato: Beatriz Sosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, C.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Relación distribución-abundancia en aves de pradera de Uruguay: evaluación de hipótesis explicativas (2006)

Candidato: Carolina Toranza
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (*Mytilus edulis platensis*) en la costa uruguaya (2006)

Candidato: Noelia Kandratavicius
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Principales factores que determinan el patrón espacial de la vegetación sumergida en la Laguna del Potrero (Maldonado, Uruguay) (2006)

Candidato: Carolina Crisci
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de la granivoría en fragmentos de un bosque nativo (Canelones, Uruguay) (2005)

Candidato: Daniella Bresciano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Caracterización de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos de la Cañada del Dragón (Melilla, Montevideo) (2004)

Candidato: Lucía Boccardi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estructura y regeneración del bosque de ombúes (*Phytolacca dioica*) (2004)

Candidato: María Gabriela Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Influencia de *Pistia stratiotes* en el comportamiento migratorio horizontal de *Daphnia obtusa* (2004)

Candidato: Claudia Fosalba
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de las condiciones ambientales y de las estrategias de pastoreo sobre la germinación y el establecimiento de ryegrass anual (*Lolium multiflorum* Lam.). Consecuencias sobre la productividad invernal de los pastizales naturales de la Pampa Inundable (2004)

Candidato: Adriana Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C.
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Efecto de la estructura del dosel sobre la radiación interceptada por la vegetación (2003)

Candidato: Valerie Cayssials
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

La vegetación de un blanqueal en el litoral oeste del Uruguay: efectos de la hormiga *Atta vollenweideri* (2003)

Candidato: César Fagúndez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la compactación del suelo sobre la estructura del matorral de mata negra *Chilotrimum diffusum* en Tierra del Fuego (2003)

Candidato: Susana Stoffella
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, C.
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Composición de la arañeofauna en pradera pastoreada y pradera con exclusión de ganado (2002)

Candidato: Rosina Seguí
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RODRÍGUEZ, C.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Area Específica Foliar como variable de respuesta al pastoreo en gramíneas dominantes de una pradera natural (2002)

Candidato: Santiago Baeza

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ, C.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Coexistencia y movimiento de especies a pequeña escala en una comunidad de pradera natural (2001)

Candidato: Marcos Texeira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, C.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	43
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	15
Docencia	11
Extensión	6
Gestión Académica	9
Pasantía	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	61
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	26
Trabajos en eventos	29
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	2
Revistas	2
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	10
FORMACIÓN RRHH	12

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	3