



Curriculum Vitae

Anaclara GUIDO BOLIOLI



Actualizado: 16/04/2017

Publicado: 12/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Asociado(01/06/2015)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: aguido@fcien.edu.uy; anaclara.guido@ufrgs.br

Institución principal

Laboratorio de Ecología Cuantitativa / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Brasil

Dirección institucional

Dirección: Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Av. Bento Gonçalves 9500 / RS / Porto Alegre / Brasil

Teléfono: (+15007) 33086776

E-mail/Web: guibolana@gmail.com / <http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/ecoqua/main.html>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2012 - 2016

Doctorado

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título: Susceptibilidad de comunidades campestres a la invasión por plantas exóticas

Tutor/es: Valerio De Patta Pillar

Obtención del título: 2016

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de especies invasoras

2010 - 2011

Maestría

Master en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural

Universidad de Santiago de Compostela , España

Título: Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos (480 horas en total)

Tutor/es: Dr. Ramón Díaz Varela

Obtención del título: 2011

Becario de: European Commission (European Union)

Palabras clave: pastizales, productividad primaria neta

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

Grado

2005 - 2009

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Efecto de la defoliación y la disponibilidad de recursos sobre la tasa de crecimiento relativo y la tasa de senescencia en dos gramíneas nativas (*Axonopus affinis* y *Coelorachis seloana*)

Tutor/es: Alice Altesor / *Cotutor:* Elsa Leoni

Obtención del título: 2009

Sitio web de la Tesis: http://pastizales.fcien.edu.uy/Documentos/Pasantias/Pasantia_Guido.pdf

Palabras clave: pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales/Ecofisiología

Formación complementaria

Postdoctorado

01 / 2017

Programa Nacional de Posdoctorado PNPD - Programa en Posgraduación en Ecología
Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Becario de: 'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' , Brasil

03 / 2016 - 12 / 2016

Posdoctorado Junior PDJ - Programa en Posgraduación en Ecología
Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras

Cursos corta duración

05 / 2010 - 05 / 2010

Montevideo y sus Plantas: Plantas Exóticas Invasoras

Museo y Jardín Botánico 'Prof. Atilio Lombardo', Intendencia de Montevideo , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2009 - 2009

Sistemática de Plantas Vasculares

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

11 / 2009 - 11 / 2009

Introducción al estudio de los líquenes

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

10 / 2008 - 10 / 2008

Montevideo y sus Plantas: Plantas de la Costa

Museo y Jardín Botánico 'Prof. Atilio Lombardo', Intendencia de Montevideo , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Otras instancias

2014

Seminarios

Nombre del evento: Seminario Internacional do Bioma Pampa: valores biológicos, culturais e economicos

Institución organizadora: Brasil

2011

Seminarios

Nombre del evento: Seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales

Institución organizadora: Uruguay

2009

Seminarios

Nombre del evento: Enfoque Funcional Aplicado al Estudio del Campo Natural

Institución organizadora: INIA , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

2009

Seminarios

Nombre del evento: Compositae

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UDELAR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Botánica Scientia amabilis <i>Institución organizadora:</i> Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminarios de Ecología <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Construcción institucional

Sistema Nacional de Investigadores

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 08/2007

Integrante del Grupo Ecología de Pastizales , (No docente 4 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2016

Posdoctoranda , (40 horas semanales) , Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2010 - 08/2010, *Vínculo:* Ayudante de la Comisión de Patrimonio Vegetal, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2007 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Grupo Ecología de Pastizales, No docente (4 horas semanales)

05/2008 - 07/2009, *Vínculo:* Responsable del Programa de Visitas de la Fac, No docente (20 horas semanales)

Actividades

05/2016 - 05/2016

Docencia , Maestría

Ecología de especies exóticas invasoras , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP. , Asistente , Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP

10/2011 - 10/2011

Docencia , Perfeccionamiento

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP. , Asistente , Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP

09/2011 - 09/2011

Extensión , Programa de Visitas

Actividad didáctica recreativa en el marco del Año Internacional de los Bosques

12/2011 - 08/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Relevamiento de flora en la Isla de las Gaviotas , Integrante del Equipo

08/2007 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural , Otros/Colaboración en salidas de campo y procesamiento de datos

11/2009 - 11/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez , Integrante del Equipo

05/2009 - 05/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo , Integrante del Equipo

08/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera , Otros/Asistente de campo para la obtención de datos

Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

Vínculos con la institución

05/2012 - 03/2016, *Vínculo: Doctoranda, (40 horas semanales / Dedicación total)*

03/2016 - Actual, *Vínculo: Posdoctoranda, (40 horas semanales)*

Actividades

05/2012 - Actual

Líneas de Investigación

Ecología de plantas invasoras en pastizales , Integrante del Equipo

09/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Ecología aplicada a agronomía , Asistente

03/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Ecología de Poblaciones y Comunidades , Asistente

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração , Coordinador o Responsable

01/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos) , Integrante del Equipo

05/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

SISBIOTA: Biodiversidade dos campos e dos ecótonos campo-floresta no sul do Brasil: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável, Integrante del Equipo

03/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico

Universidad de Santiago de Compostela , España

Vínculos con la institución

08/2011 - 07/2012, *Vínculo:* Estudiante de maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

Technische Universität Munchen , Technische Universität Munchen , Alemania

Vínculos con la institución

07/2013 - 09/2013, *Vínculo:* Estudiante de doctorado de intercambio, (40 horas semanales)

Universidad de Tartu , Estonia

Vínculos con la institución

06/2015 - 07/2015, *Vínculo:* Doctoranda internacional visitante, (40 horas semanales / Dedicación total)

Lineas de investigación

Título: Ecología de plantas invasoras en pastizales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Valério De Patta Pillar(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

Proyectos

2016 - Actual

Título: Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

2012 - Actual

Título: Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 2(Especialización), 1(Doctorado)

Equipo: Valério De Patta Pillar(Responsable); Gerhard E. Overbeck(Integrante); Sandra C. Müller(Integrante); Cristiane Follmann Jurinitz(Integrante); Martin Molz(Integrante); André Dresseno(Integrante)

2014 - Actual

Título: Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Anaclara Guido(Integrante); Gerhard Overbeck(Responsable); Ilsi Boldrini(Integrante); Sandra Muller(Integrante); Perdo Maria de Abreu Ferreira(Integrante); Valério Pillar(Integrante); Fábio Piccin Torchelsen(Integrante); Luciana Menezes(Integrante)

Financiadores: Universidad de la República / Otra

CAPES/CNPq/MEC / Otra

2012 - Actual

Título: SISBIOTA: Biodiversidade dos campos e dos ecótonos campo-floresta no sul do Brasil: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Valério De Patta Pillar(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Servicio Central de Extensión y Actividades con el Medio / Apoyo financiero

2008 - 2009

Título: Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera, *Tipo de participación:* Otros/Asistente de campo para la obtención de datos, *Descripción:* El proyecto tuvo dos objetivos principales: 1) Mapear y caracterizar las formaciones vegetales matorral y bosque psamófilo de los departamentos de Colonia, San José, Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha; 2) Evaluar el estado de conservación y vulnerabilidad de estas formaciones.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Álvaro Soutullo(Responsable); Liliana Delfino(Integrante); Eduardo Alonso(Integrante); Silvana Masciardi(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Sistema Nacional de Áreas Protegidas / Remuneración

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2009 - 2010

Título: Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La zona costera uruguaya presenta gran diversidad de ambientes y especies (38 % de las reportadas para Uruguay), donde una de las principales formaciones vegetales es el matorral costero. Actualmente, esta zona se encuentra amenazada por actividades humanas, lo que podría generar la extinción de especies características y la desaparición de los matorrales, que constituyen una etapa leñosa pionera en la colonización de las dunas. Un hecho determinante para la conservación de estas áreas es el aporte de información para la generación de pautas de restauración ecológica, que permitan recuperar zonas costeras altamente impactadas. En este sentido, es fundamental contar con conocimientos sobre la ecología y los mecanismos de germinación de las especies características de los matorrales costeros uruguayos. Esta investigación tuvo como objetivo evaluar las respuestas de germinación frente a diferentes tratamientos pre-germinativos en *Dodonaea viscosa* (chirca de monte) y *Schinus molle* (molle rastro).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Andrea Garay(Responsable); Patricia Mai(Integrante); Verónica Piñeiro(Responsable); Matías Zarucki(Responsable); Dominique Mourelle(Integrante); Anaclara Guido(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

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

2007 - 2010

Título: Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural, *Tipo de participación:* Otros/Colaboración en salidas de campo y procesamiento de datos,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Alice Altesor(Responsable); Elsa Leoni(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Santiago Baeza(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

2009 - 2010

Título: Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto estudiantil de extensión universitaria el cual tuvo como objetivo general evaluar el estado de conservación y definir criterios de gestión territorial sustentable en conjunto con la comunidad local en un área de estudio para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Tipo: Extensión

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Luis López Mársico(Integrante); Lucía Eluén(Responsable); Ana Laura Mello(Integrante); Verónica De Souza(Integrante); Alejandro Mlynarski(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Servicio Central de Extensión y Actividades con el Medio / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2011 - 2013

Título: Relevamiento de flora en la Isla de las Gaviotas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Patricia Mai(Integrante); Verónica Piñeiro(Integrante); Natalia Zaldúa(Integrante); Dominique Mourelle(Integrante); Anaclara Guido(Integrante); Mercedes Souza(Integrante); Emanuel Machín(Integrante); Javier Lenzi(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Producción científica/tecnológica

Uruguay cuenta con una formidable diversidad florística pero su valorización y conocimiento son aún escasos. En este sentido es que mi interés por la investigación se centra en la ecología vegetal. En particular, mis objetivos se enfocan en generar conocimiento para brindar herramientas que valoricen la flora autóctona de Uruguay y la región, para de esta manera poder conservarla. Mis trabajos se han centrado en ecología de pastizales naturales, formación vegetal dominante en Uruguay y la región. En este marco, he trabajado en ecosiología de gramíneas nativas para poder comprender ciertos patrones de productividad primaria que se han observado. También ha sido de mi interés el estudio de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria de los distintos tipos pastizales, y en particular en su estimación mediante información a partir de sensores remotos. Ambos enfoques son herramientas claves para comprender la estructura y funcionamiento de los pastizales y generar pautas que no sólo se centren en su producción, sino también en su valoración y conservación. Actualmente, estoy trabajando en invasiones biológicas, y en particular en el proceso de invasión de plantas exóticas en los pastizales del sur de Brasil, siendo la principal línea de investigación de mi proyecto de doctorado y posdoctorado.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

GUIDO A.; PILLAR, V.

Invasive plant removal: assessing community impact and recovery from invasion. Journal of Applied Ecology, 2017

ISSN: 00218901



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GUIDO A.; SALENGUE, E.; DRESSENO, A.

Effect of shrub encroachment on vegetation communities in Brazilian forest-grassland mosaics. *Natureza e Conservacao*, v.: 15, p.: 52 - 55, 2017

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16790073

<http://doi.org/10.1016/j.pecon.2016.11.002>

SCOPUS



Completo

GUIDO A.; VÉLEZ, E.; OVERBECK, G.; PILLAR, V.

Landscape structure and climate affect plant invasion in subtropical grasslands. *Applied Vegetation Science*, v.: 19, p.: 600 - 610, 2016

ISSN: 14022001 ; DOI: 10.1111/avsc.12263



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ALTESOR, A.; LEONI, E.; GUIDO A.; PARUELO, J.

Differential responses of three grasses to defoliation, water and light availability. *Plant Ecology (E)*, 2016

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15735052 ; DOI: 10.1007/s11258-016-0669-7



Completo

GUIDO A.; DÍAZ VARELA, R.; BALDASSINI, P.; PARUELO, J.

Spatial and Temporal Variability in Aboveground Net Primary Production of Uruguayan Grasslands. Rangeland Ecology and Management, v.: 67 1, p.: 30 - 38, 2014

Palabras clave: enhanced vegetation index; Monteith's model; productivity; Rio de la Plata grasslands

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15515028 ; DOI: 10.2111/REM-D-12-00125.1



Completo

GUIDO A.; PILLAR, V.

Are removal experiments effective tools for assessing plant community resistance and recovery from invasion?. Journal of Vegetation Science, 2014

Palabras clave: Biodiversity experiments; Biotic resistance; Community recovery; Invasion process; Local extinction; Species removal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 11009233 ; DOI: 10.1111/jvs.12248



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GUIDO A.; MAI, P.; PIÑEIRO, V.; MOURELLE, D.; SOUZA, M.; MACHÍN, E.; ZALDÚA, N.; LENZI, J.

Floristic composition of Isla de las Gaviotas, Río de la Plata estuary, Uruguay. Check List, v.: 9 4, p.: 763 - 770, 2013

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

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

ISSN: 1809127X

SCOPUS

Completo

DELFINO, L.; PIÑEIRO, V.; MAI, P.; MOURELLE, D.; GARAY, A.; GUIDO A.

Florística y fitosociología de bosques psamófilos en tres sectores de la costa de Uruguay, según el gradiente de influencia fluvio-marino. Iheringia. Série botânica, v.: 66 2, p.: 175 - 188, 2011

Palabras clave: bosque costero, análisis fitosociológico

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00734705



SCOPUS



Completo

GUIDO A.; LÓPEZ, L.

Composición florística y estructura del componente leñoso del bosque asociado al Río Queguay Grande (Paysandú, Uruguay). Recursos Rurais, v.: 7, p.: 59 - 65, 2011

Palabras clave: bosque ribereño, índice del valor de importancia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Galicia, España ; ISSN: 18855547

<http://ibader.org>



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Otra

RODRÍGUEZ, C; COSTA, B.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; FERNÁNDEZ, G.

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir del conocimiento. 2014. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 54,*

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

Consejo de Educación Primaria / Cooperación; Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Cooperación

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

GUIDO A.; GUADAGNIN, D.

Especies exóticas invasoras , 2015

Libro: Os Campos do Sul. v.: 1, p.: 133 - 140,

Organizadores: Valério D. Pillar; Omara Lange

Editorial: Porto Alegre

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

ISSN/ISBN: 9788566106503;

http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/CamposDoSul/Campos_do_Sul.pdf

Capítulo de libro publicado

RODRÍGUEZ, C; COSTA, B.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; FERNÁNDEZ, G.

Conceptos básicos de Ecología , 2014

Libro: Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir del conocimiento. v.: 1, p.: 5 - 13,

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

En prensa: Si

Consejo de Educación Primaria / Cooperación; Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Cooperación

Trabajos en eventos

Resumen

MACHADO, RAFAEL; GUIDO A.; BOAVISTA, L.; PILLAR, V.

Drought event and soil perturbation facilitate invasibility in native grassland , 2016

Evento: Internacional , 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science , Pirenópolis , 2016

Anales/Proceedings: Conservation of plant communities: from environmental drivers to ecosystems services

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

GUIDO A.

Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion , 2016

Evento: Internacional , 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science , Pirenópolis , 2016

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

ALTESOR, A.; GUIDO A.; LEONI, E.; PARUELO, J.

Diferencias específicas en atributos ecofisiológicos y asignación de biomasa de las gramíneas explican patrones ecosistémicos , 2015

Evento: Nacional , V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado , San Luis Potosí

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

Resumen

GUIDO A.; PILLAR, V.

How are grassland communities affected by the periodic suppression of forbs or graminoids? , 2015

Evento: Internacional , 58th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science , Brno , 2015

Anales/Proceedings: 142 , 142

Editorial: Brno

Palabras clave: Clipping; Competition; Functional group; Removal experiments

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

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 9788021078604;

<http://www.iavs2015.cz/>

Resumen

GUIDO A.; PILLAR, V.

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil , 2014

Evento: Internacional , 57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science , Perth , 2014

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

LÓPEZ, L.; ALTESOR, A.; LEONI, E.; GUIDO A.; OYARZABAL, M.; PARUELO, J.

Efecto de la defoliación y el sombreado sobre la asignación de biomasa de dos gramíneas nativas. , 2014

Evento: Regional , XXVI Reunión Argentina de Ecología , Comodoro Rivadavia , 2014

Anales/Proceedings: XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad , 217 , 217

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 978-987-1937-4;

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Resumen

GUIDO A.; ALTESOR, A.; LEONI, E.; PARUELO, J.

Respuestas diferenciales de gramíneas a niveles de defoliación, agua y luz podrían explicar patrones ecosistémicos en pastizales uruguayos. , 2014

Evento: Regional , XXVI Reunión Argentina de Ecología , Comodoro Rivadavia , 2014

Anales/Proceedings: XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad , 187 , 187

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

Medio de divulgación: Internet; *ISSN/ISBN:* 978-987-1937-4;

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Resumen

GUIDO A.; SALENGUE, E.; DRESSENO, A.

Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands , 2013

Evento: Internacional , International Association for Vegetation Science (IAVS) , Taru , 2013

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

Medio de divulgación: Internet;

<http://iavs2013.ut.ee/wp-content/uploads/2013/06/IAVS2013.abstracts.pdf>

Resumen

GUIDO A.; DÍAZ VARELA, R.; BALDASSINI, P.; PARUELO, J.M

Estimación de la variabilidad espacial y Temporal de la productividad primaria neta En pastizales de Uruguay mediante sensores Remotos , 2012

Evento: Regional , XXV Reunión Argentina de Ecología , Luján, Argentina , 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria

Resumen

GUIDO A.; ALTESOR, A.; LEONI, E.

¿Cómo responden las especies crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos? , 2010

Evento: Regional , Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

Palabras clave: ecofisiología, tasa de crecimiento relativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales/Ecofisiología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PIÑEIRO, V.; MAI, P.; GUIDO A.; MOURELLE, D.; ZARUCKI, M.; GARAY, A.

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay. , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Latinoamericano de Botánica , La Serena, Chile , 2010

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

GUIDO A.; LÓPEZ, L.

Bosques del Río Queguay Grande: relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez , 2010

Evento: Nacional , Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte , 2010

Palabras clave: flora nativa; bosque ribereño, índice del valor de importancia

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.montenativo.org.uy/publicaciones.php>

Resumen

GARAY, A.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; MAI, P.; PIÑEIRO, V.

Características de germinación de *Dodonaea viscosa* L. Jacq., especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay. , 2009

Evento: Nacional , 6° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Montevideo, Uruguay , 2009

Palabras clave: flora nativa; matorral costero, tratamientos pre-germinativos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GUIDO A.; MAI, P.; SOSA, B.

Actividades Educativas en Facultad de Ciencias , 2009

Evento: Internacional , XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad.

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Otros

Cursos de corta duración dictados

Otro

Curso para divulgadores del Parque de Ciencias: Bosques Nativos del Uruguay , 2010

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente,

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Palabras clave: bosques nativos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

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

Cursos de corta duración dictados

Otro

Aves y flora de los parques de Montevideo: Ambientes del Uruguay , 2009

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente,

Montevideo , Uruguay

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo.

Palabras clave: flora nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Cursos de corta duración dictados

Otro

Aves y flora de los parques de Montevideo: Especies vegetales de parques urbanos y espacios públicos de Montevideo , 2009

Uruguay , Español

Tipo de participación: Docente,

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo. Asociación Averaves

Palabras clave: flora nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Nuestro Ambiente: 200 años después. Día Mundial del Medio Ambiente. Año Internacional de los Bosques , 2011

Uruguay , Español , Papel , <http://www.nuestroambiente.edu.uy/Resources/Guia%20web.pdf>

Palabras clave: bosques nativos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual y guía para educadores y docentes "Parque de Ciencias", 2010

Uruguay , Español , Papel

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Edición o revisión

Libro

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir de conocimiento , 2011

Uruguay , Español , Internet

Número de páginas: 85,

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: ANEP-PEDECIBA

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

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Ecología en el patio de la escuela

Información adicional: Este material fue elaborado en el marco de los 'Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos para maestros ' dentro del 'Proyecto Estímulo a la Cultura Científica- Tecnológica'

Organización de eventos

Otro **Sistema Nacional de Investigadores**

Día Mundial del Medio Ambiente , 2009

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Organización de eventos

Otro

Jornada de Puertas Abiertas , 2009

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Información adicional: Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el Marco de la 4º Semana de la Ciencia y la Tecnología

Organización de eventos

Otro

Jornada de Puertas Abiertas , 2008

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UDELAR

Información adicional: Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el marco de la 3º Semana de la Ciencia y la Tecnología

Informes de investigación

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en especies de matorral costero , 2010

Uruguay , Español

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Flora nativa

Otra producción técnica

Quebrada de los Cuervos: Bosque de Quebrada y Galería , 2009

Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: Ecología, control y manejo de especies exóticas invasoras Uruguay, del diagnóstico a la acción,

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: SIMPOSIO EEI-IV CUZ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Rodriguésia,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Check List,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

Nombre: Applied Vegetation Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Journal of Vegetation Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Iheringia - Serie Botanica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Biodiversidade Brasileira,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Efeito de duas gramíneas invasoras na vegetação campestre em morro granítico no Rio Grande do Sul , 2013

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Antônia Pesenti

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Ciencias Biologicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Otras

Iniciación a la investigación

- , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Jéssica C. Pereira

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Iniciación a la investigación

Abundância da espécie Eragrostis plana no campo em áreas fragmentadas e não-fragmentadas , 2013

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Erik B. Feller

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

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

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Otras tutorías/orientaciones

- , 2013

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ana Soletti

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Información adicional: Becaria Técnica

Otras tutorías/orientaciones

Diferenças estruturais entre comunidades invadidas e não invadidas por Eragrostis plana , 2012

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: David Villela

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Información adicional: Becario de Iniciación Científica

Tutorías en marcha

Otras

Iniciación a la investigación

- , 2013

Nombre del orientado: Jessica C. Pereira

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

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

País/Idioma: Brasil/Portugués

Otras tutorías/orientaciones

- , 2014

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Felipe Secco Richter

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

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

País/Idioma: Brasil/Portugués

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2010 Beca Erasmus Mundus External Cooperation Window (EMUNDUS 17) (Internacional) Comisión europea

2008 Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios (Nacional) Comisión Sectorial de Investigación Científica

2012 Sistema Nacional de Becas. Becas de Postgrado en el Exterior en Áreas Estratégicas (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Rechazada por incompatibilidad con la beca de la CAPES

2012 Beca de doctorado (Nacional) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES; Brasil)

2013 Mención de Honor en la presentación del poster 'Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands' (Internacional) International Association for Vegetation Science (IAVS)

2014 DoRa 5 scholarship (Internacional) University of Tartu

2014 IAVS travel grant (Internacional) Global Sponsorship Committee (GSC) of the IAVS

2016 Mención Honorosa por la presentación del poster: Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion (Internacional) 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

2016 IAVS travel grant (Internacional) 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Otros tipos

Candidato: Cristiane Forgiarini da Silva

GUIDO A.; GUADAGNIN, D.; EGGERS, L.

What makes a species rare, and what are implications for conservation? A case study on the iridaceae *Herbertia zebrina* , 2016

Otra participación (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Botânica) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Inglés

Presentaciones en eventos

Congreso

Diferencias específicas en atributos ecofisiológicos y asignación de biomasa de las gramíneas explican patrones ecosistémicos , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 15

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* V Congreso Mexicano de Ecología Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado;

Congreso

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Australia; *Nombre del evento:* 57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science; *Nombre de la institución promotora:* IAVS

Congreso

Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Reunión Argentina de Ecología;

Palabras clave: pastizales del Río de la Plata; productividad; modelo de Monteith

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Funcionamiento ecosistémico

Congreso

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Botánica;

Palabras clave: matorral costero, tratamientos pre-germinativos

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

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

Congreso

¿Cómo responden las gramíneas crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos? , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* V Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires.;

Palabras clave: pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales/Ecofisiología

Congreso

Actividades Educativas en Facultad de Ciencias. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad.;

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Congreso

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Natural Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de Extensión Universitaria: Extenso 2009. Extensión y Sociedad.;

Palabras clave: desarrollo sustentable

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

Seminario

Causes and effects of the invasive grass *Eragostis plana* in grassland communities. , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Biodiversity, conservation and restoration in Southern Brazil;

Seminario

Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

Palabras clave: pastizales, productividad primaria neta

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizal/Productividad primaria

Seminario

Bosques del Río Queguay Grande: Relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez. , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte;

Palabras clave: bosques ribereños, flora nativa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Otra

Características de germinación de *Dodonaea viscosa*, especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Salí del Aula; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica

Palabras clave: matorral costero; tratamientos pre-germinativos

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	26
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	9
Completo (Arbitrada)	9
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	14
Resumen (No Arbitrada)	13
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	11
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	11
<i>Evaluaciones</i>	8
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	7
<i>Formación de RRHH</i>	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	5
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1