



Curriculum Vitae

Ana BERTUCCI

Actualizado: 09/05/2017



Publicado: 09/05/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: bertucci@fq.edu.uy

Teléfono: 0059829244543

Dirección: Gral Flores 2124 (11800) MONTEVIDEO, Uruguay

Institución principal

Facultad de Química - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / General Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 29244543

E-mail/Web: bertucci@fq.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2006 - 2013

Doctorado

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Antifúngicos de la flora nativa uruguaya

Tutor/es: David González Berrutti & Patrick Moyna

Obtención del título: 2013

Palabras clave: Antifúngicos; Flora nativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos/Plantas Medicinales

Especialización

2006 - 2007

Especialización/Perfeccionamiento

Universidad Autónoma de Madrid, España

Título: Actualización a distancia de docentes de enseñanza media del Uruguay

Obtención del título: 2007

Becario de: Universidad Nacional de Educación a Distancia, España

Palabras clave: Educación a Distancia

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

Grado

2002 - 2005	<p>Grado</p> <p>Profesorado en Química</p> <p>Instituto de Profesores Artigas, Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2005</p> <p><i>Palabras clave:</i> Profesor de Química</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a Distancia</p>
1978 - 2001	<p>Grado</p> <p>Química Farmacéutica</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Obtención del título:</i> 2003</p> <p><i>Palabras clave:</i> Química Farmacéutica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales</p>

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Especialización

Sistema Nacional de Investigadores

2017	<p>Especialización/Perfeccionamiento</p> <p>PEDECIBA</p> <p>Sector de Cooperación Internacional y Proyectos, Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay</p> <p><i>Título:</i> Investigación farmacéutica en Valle del Lunarejo, Rivera</p> <p><i>Tutor/es:</i> Fernando Ferreira & María Laura Lavaggi</p> <p><i>Becario de:</i> Sector de Cooperación Internacional y Proyectos , Uruguay</p> <p><i>Sitio web de la Tesis:</i> www.rivera.cur.edu.uy</p> <p><i>Palabras clave:</i> Áreas Protegidas</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales</p>
------	--

Formación complementaria

Cursos corta duración

07 / 2012 - 11 / 2012	<p>Seminario de Formación docente en Extensión</p> <p>Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Extensión</p>
11 / 2010 - 12 / 2010	<p>Conocimiento y Reconocimiento de la Flora nativa del Uruguay</p> <p>Museo de Historia Natural 'Dr.Carlos. Torres de la LLosa', Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Monte Nativo</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales</p>
2007 - 2007	<p>Estrategias en la búsqueda de fármacos antitumorales</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Plantas Medicinales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales</p>
2007 - 2007	<p>Métodos Separativos</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> cromatografía</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Cromatografía</p>
2007 - 2007	<p>Farmacología y toxicología de productos naturales</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Plantas Medicinales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales</p>

2007 - 2007	Tutor Virtual Organización de Estados Americanos , Estados Unidos <i>Palabras clave:</i> Educación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a distancia/Tutor virtual
2006 - 2007	Elucidación Estructural Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
2006 - 2006	Resonancia Magnética Nuclear Avanzado Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
2006 - 2006	Espectrometría de Masa Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
2003 - 2003	Areas pedagógicas Instituto del Niño y Adolescente del Uruguay, Ministerio de Desarrollo Social , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General
1997 - 1997	Seguridad en el laboratorio Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Otras instancias

2011	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Colunas de HPLC e GC e Cartuchos de SPE: como escolher <i>Institución organizadora:</i> Universidade de São Paulo (USP) , Brasil <i>Palabras clave:</i> cromatografía <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
2011	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Brazilian Conference of Natural Products (BCNP) and V Reunion SOLAFI <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica, UFMG, UNESP, USP , Brasil <i>Palabras clave:</i> Productos Naturales <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales/Plantas Medicinales
2011	Congresos <i>Nombre del evento:</i> XLVI Semana Universitária Paulista de Farmácia e Bioquímica (SUPFAB) <i>Institución organizadora:</i> Universidad de São Paulo (USP) , Brasil <i>Palabras clave:</i> Ciencias Farmacéuticas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
2011	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Chemistry and Earth Sciences, International Year of Chemistry 2011 <i>Institución organizadora:</i> Universidad de São Paulo (USP) , Brasil <i>Palabras clave:</i> Año Internacional de Química <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
2002	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Talleres de prevención de violencia y socialización efectiva <i>Institución organizadora:</i> Administración Nacional de Educación Pública, ANEP , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales
2005	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Encuentro latinoamericano de Periodistas científicos y ambientales <i>Institución organizadora:</i> IDRC, SciDevNet, IUCN y RedCalc , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Periodismo

2002	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Interacción entre Ciencia, Tecnología y Sociedad <i>Institución organizadora:</i> Administración Nacional de Educación Pública, ANEP , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Sociología / Sociología
2011	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de Investigación <i>Institución organizadora:</i> CAPES-UDELAR , Brasil <i>Palabras clave:</i> Antifúngicos, Citotoxicología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
2010	Antifúngicos Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de investigación <i>Institución organizadora:</i> Universidad de Sao Paulo - USP , Brasil <i>Palabras clave:</i> Citotoxicología <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales
2008	Otros <i>Nombre del evento:</i> Pasantía de investigación <i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina , Argentina <i>Palabras clave:</i> Antifúngicos <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos
2000	Otros <i>Nombre del evento:</i> Dificultades de aprendizaje <i>Institución organizadora:</i> Administración Nacional de Educación Pública, ANEP , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial

Construcción institucional

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a Distancia

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 10/1993

Docente de Química , (20 horas semanales) , Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

Desde: 03/2017

Investigador , (Docente Grado 2 Interino, 30 horas semanales) , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

12/2005 - 10/2007, *Vínculo:* Ayudante de Investigación G1, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

08/2005 - 11/2005, *Vínculo:* Ayudante de Investigación G1, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

02/2005 - 08/2005, *Vínculo:* Ayudante Honorario, Docente Grado 1 Interino, (6 horas semanales)

04/2004 - 12/2004, *Vínculo:* Ayudante Honorario, Docente Grado 1 Interino, (6 horas semanales)

12/2005 - 07/2007, *Vínculo:* Ayudante de Investigación G1, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

07/2007 - 05/2009, *Vínculo:* Ayudante G1, Docente Grado 1 Interino, (27 horas semanales)

11/2008 - 12/2014, *Vínculo:* Responsable de la Unidad de Extensión, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

05/2009 - 03/2011, *Vínculo:* Integrante equipo de Investigación, Docente Grado 2 Interino, (27 horas semanales)

05/2010 - 05/2012, *Vínculo:* Responsable de Proyecto, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

03/2013 - 03/2015, *Vínculo:* Investigador, Docente Grado 2 Interino, (10 horas semanales)

07/2013 - 07/2015, *Vínculo:* Investigador, Docente Grado 2 Honorario, (5 horas semanales)

Actividades

07/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica
Antifúngicos , Integrante del Equipo

03/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica
Antifúngicos , Integrante del Equipo

08/2011 - 12/2011

Líneas de Investigación , Universidad de Sao Paulo (USP) , Departamento de Ciencias Farmacéuticas
Antifúngicos , Integrante del Equipo

03/2009 - 03/2011

Líneas de Investigación , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica
Antifúngicos , Integrante del Equipo

07/2006 - 03/2011

Líneas de Investigación , Facultad de Química , Farmacognosia
Antimicrobianos , Integrante del Equipo

04/2004 - 12/2005

Líneas de Investigación , Facultad de Química , Farmacognosia
Plantas Medicinales , Integrante del Equipo/Investigador

03/2006 - Actual

Docencia , Grado
Introducción a la Comunicación científica , Responsable , Carreras de Facultad de Química

10/2009 - 10/2010

Docencia , Grado
Espectroscopia de compuestos orgánicos (ORG 104) , Asistente , Carreras de Facultad de Química

03/2004 - 03/2009

Docencia , Grado
Fitoquímica, electiva, anual, curso de 1,5 meses de duración

03/2004 - 03/2009

Docencia , Grado
Farmacognosia, Obligatoria, anual, duración un semestre

07/2010 - 08/2010

Docencia , Perfeccionamiento

Periodismo Científico , Organizador/Coordinador , Educación Permanente

08/2011 - 12/2011

Pasantías , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Pasantía de investigación en la Universidad de Sao paulo (USP), Sao Paulo, Brasil

11/2007 - 11/2007

Pasantías , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Pasantía de investigación en la Universidad Nacional de Rosario (UNR) Rosario, Argentina

11/2008 - Actual

Extensión , Facultad de Química , Unidad de Extensión

Encargada de la Unidad de Extensión

05/2006 - Actual

Extensión , Facultad de Química , Central

Co-responsables del CENTRO DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA de Facultad de Química

05/2005 - Actual

Extensión , Facultad de Química , Central

Responsable de la SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA para Facultad de Química

03/2005 - 03/2011

Extensión , Facultad de Química , Unidad de Extensión

Página Web del DIA MUNDIAL DE LA CIENCIA para Facultad de Química <http://dec.fq.edu.uy/wwds/>

11/2009 - 12/2009

Capacitación/Entrenamientos dictados , Facultad de Química

Empresa GRAMÓN BAGÓ - Asesoramiento y entrenamiento MODIFICACION DE ESCALA McFARLAND PARA ESPORAS DE HONGO A. niger

09/2013 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Química

Miembro Titular de la COMISIÓN SECTORIAL DE EXTENSIÓN Y ACTIVIDADES EN EL MEDIO (CSEAM) de Udelar por el Área Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

05/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Grupo de Trabajo para el mejoramiento de cursos del Departamento de Química Orgánica

05/2006 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Química

Creación, Miembro Co-responsable del CENTRO DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA de Facultad de Química

09/2012 - 09/2013

Gestión Académica , Facultad de Química

Miembro suplente de la COMISIÓN SECTORIAL DE EXTENSIÓN Y ACTIVIDADES EN EL MEDIO (CSEAM) de Udelar por el Área Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

08/2009 - 08/2010

Gestión Académica , Udelar , CSEAM

Miembro titular de la CSEAM por el AREA CIENTIFICO TECNOLOGICA

05/2007 - 12/2009

Gestión Académica , Facultad de Química

Miembro titular de la COMISION DE RELACIONES CON EL MEDIO de la Facultad de Química (Orden Egresados)

07/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Síntesis de derivados azólicos de chalconas y su evaluación biológica como antifúngicos , Integrante del Equipo

03/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica
Síntesis y evaluación biológica de análogos de ciclitoles bioactivos , Integrante del Equipo

08/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de Sao Paulo (USP) , Departamento de Ciencias Farmacéuticas
Reacciones de acoplamiento de 1-halo-cis-ciclohexadieno-2,3- dioles y sales de organotrifluoroboratos de potasio. , Otros/Pasantía

05/2009 - 05/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Farmacognosia
Sistematización de la búsqueda de antifúngicos en especies del monte nativo , Integrante del Equipo

10/2007 - 10/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Farmacognosia
Bioprospección del monte nativo , Integrante del Equipo

12/2005 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Farmacognosia
Bioprospección del Bosque Galería del río Uruguay , Integrante del Equipo

08/2005 - 11/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Departamento Estrella Campos
Extracción y purificación de un ligando para metales , Integrante del Equipo

Administración Nacional de Educación Pública , Administración Nacional de Educación Pública , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

05/2008 - 02/2009, *Vínculo:* Docente del IPA, (11 horas semanales)

10/1993 - Actual, *Vínculo:* Docente de Química, (20 horas semanales)

Empresa Privada , Farmacia Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

10/2003 - 04/2007, *Vínculo:* Director Técnico, (5 horas semanales)

Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

01/2009 - 01/2009, *Vínculo:* Responsable de Curso, (40 horas semanales / Dedicación total)

[Actividades](#)

01/2009 - 01/2009

Docencia , Especialización
METODOS BIOAUTOGRÁFICOS , Responsable

Universidad Nacional de Educación a Distancia , España

[Vínculos con la institución](#)

12/2007 - 01/2008, *Vínculo:* Tutor Colaborador, (5 horas semanales)

[Actividades](#)

12/2007 - 01/2008

Docencia , Especialización
Evolución de los sistemas de Educación a Distancia , Invitado

Universidad de la República , Espacio Interdisciplinario , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

07/2010 - 07/2010, *Vínculo:* Integrante del grupo presentador del curso, (6 horas semanales)

[Actividades](#)

07/2010 - 07/2010

Docencia , Especialización

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA , Responsable

Universidad Nacional de Tucumán , Argentina

Vínculos con la institución

07/2011 - 07/2011, *Vínculo:* Responsable del curso METODOS BIOAUTOGRAFICOS, (40 horas semanales / Dedicación total)

Universidad de la República , Centro Universitario de Rivera - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2017 - Actual, *Vínculo:* Investigador, Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

Actividades

03/2017 - Actual

Líneas de Investigación , Centro Universitario de Rivera (CUR) , Laboratorio de Química Biológica Ambiental

Plantas Medicinales del AREA PROTEGIDA Valle del Lunarejo , Coordinador o Responsable

03/2017 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro Universitario de Rivera (CUR)- UDELAR , Laboratorio de Química Biológica Ambiental

Bioactividad de plantas del AREA PROTEGIDA Valle del Lunarejo , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Antifúngicos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Biflavonoides antifúngicos

Equipos: Alvaro Vázquez(Integrante); Ana Bertucci(Integrante); Gustavo Seoane(Integrante); Gabriel Sagrera(Integrante)

Palabras clave: Antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Título: Antifúngicos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Azoles antifúngicos

Equipos: Ana Bertucci(Integrante); David González(Integrante); Helio Stefani(Integrante); Daiana Martins(Integrante); Hugo Canduzini(Integrante); Victoria de la Sovera(Integrante); Gonzalo Carrau(Integrante)

Palabras clave: Antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Título: Antifúngicos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Ciclitoles antifúngicos

Equipos: Ana Bertucci(Integrante); Ana Bellomo(Integrante); David González(Integrante); Victoria de la Sovera(Integrante); Gonzalo Carrau(Integrante)

Palabras clave: Antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Título: Antifúngicos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Gabriel Sagrera(Integrante); Ana María Amarante(Integrante)

Palabras clave: Antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Título: Antimicrobianos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Bioprospección del Monte Nativo, Antimicrobianos

Equipos: Alvaro Vázquez(Integrante); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); María Pía Cerdeiras(Integrante); Stephanie Barneche Lorier(Integrante)

Palabras clave: Antimicrobianos, Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Título: Plantas Medicinales

Tipo de participación: Integrante del Equipo/Investigador

Equipos: Horacio Heinzen(Integrante)

Palabras clave: Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia/Plantas medicinales

Título: Plantas Medicinales del AREA PROTEGIDA Valle del Lunarejo

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Tabakián, Gregorio(Integrante); Lavaggi, María Laura(Integrante); Ferrari, Enzo(Integrante); Ferreira, Fernando(Integrante); Olivaro, Cristina(Integrante); González Rosales, Andrés(Integrante); Batista Pereira, Antonio(Integrante)

Palabras clave: Bioactividad; Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Proyectos

2017 - Actual

Título: Bioactividad de plantas del AREA PROTEGIDA Valle del Lunarejo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Tabakián, Gregorio(Integrante); Lavaggi, María Laura(Integrante); Ferrari, Enzo(Integrante); Ferreira, Fernando(Integrante); Olivaro, Cristina(Integrante); González Rosales, Andrés(Integrante); Batista Pereira, Antonio(Integrante)

Financiadores: Sector de Cooperación Internacional y Proyectos / Beca

Palabras clave: Bioactividad; Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

2013 - Actual

Título: Síntesis de derivados azólicos de chalconas y su evaluación biológica como antifúngicos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); Gabriel Sagrera(Responsable); Ana María Amarante(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: chalconas, azoles, antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

2013 - Actual

Título: Síntesis y evaluación biológica de análogos de ciclitoles bioactivos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); Ana Bellomo(Integrante); David González(Responsable); Victoria de la Sovera(Integrante); Gonzalo Carrau(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: ciclitoles, bioactividad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

2005 - 2005

Título: Extracción y purificación de un ligando para metales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Horacio Heinzen(Integrante); Julia Torres(Responsable); Paula Morales(Integrante); Ana Bertucci(Integrante)

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

Palabras clave: Antioxidantes

2005 - 2007

Título: Bioprospección del Bosque Galería del río Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Alvaro Vázquez(Responsable); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); Ana Bertucci(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Ministerio de Educación y Cultura, Programa de Desarrollo Tecnológico / Apoyo financiero

Palabras clave: Bioprospección, Antimicrobianos, Monte Nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

2007 - 2009

Título: Bioprospección del monte nativo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Relevamiento de extractos vegetales con bioactividad antimicrobiana.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Alvaro Vázquez(Responsable); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); Ana Bertucci(Integrante); Stephanie Barneche Lorier(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Bioprospección, Antimicrobianos, Monte Nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia/Plantas medicinales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioactividad

2011 - 2011

Título: Reacciones de acoplamiento de 1-halo-cis-ciclohexadieno-2,3- dioles y sales de organotrifluoroboratos de potasio., *Tipo de participación:* Otros/Pasantía, *Descripción:* Convenio CAPES-UdelaR

Tipo: Investigación

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

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); David González(Responsable); Helio Stefani(Responsable); Daiana Martins(Integrante); Hugo Canduzini(Integrante); Victoria de la Sovera(Integrante); Gonzalo Carrau(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Programa CAPES-Udelar / Cooperación

Palabras clave: click-chemistry, antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

2009 - 2011

Título: Sistematización de la búsqueda de antifúngicos en especies del monte nativo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Búsqueda de información sobre dianas fúngicas o modos de acción de compuestos bioactivos de extractos vegetales de especies del monte nativo.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); María Pía Cerdeiras(Integrante); Alvaro Vázquez(Responsable)

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

Palabras clave: Antifúngicos, Monte nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia/Plantas medicinales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioactividad

Producción científica/tecnológica

En las últimas décadas, se ha producido un aumento de la incidencia de micosis profundas, en especial en pacientes inmunocomprometidos. El tratamiento de las infecciones micóticas sistémicas se sostiene en cinco grupos principales de antifúngicos, pero se informa efectos adversos significativos, espectros limitados y emergencia de especies fúngicas resistentes, por lo que el área se investiga en forma continuada. En particular, se estudia también dermatofitosis por su importante morbilidad. Se ha trabajado intensamente en la búsqueda de antifúngicos en especies de la flora autóctona y en compuestos de síntesis provistos por otros Investigadores. De esta manera se contribuye presentando compuestos con diferente espectro de actividad y/o estructuras químicas novedosas que pueden colaborar en el desarrollo de nuevos fármacos. Se ha incorporado en los últimos años una línea de trabajo en Medicina Veterinaria. Antifúngicos - Monte nativo

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

GONZALO CARRAU; CARINE DREWES; ANA LUCÍA SHIMADA ; ANA BERTUCCI; SANDRA FARSKY; STEFANI, H.; GONZALEZ, D.

Synthesis and preliminary biological evaluation of a compound library structurally related to hygromycin A. Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 21, p.: 4225 - 4232, 2013

Palabras clave: *Higromycin A, antifungal*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 09680896 ; DOI: 10.1016/j.bmc.2013.04.084

<http://ees.elsevier.com/bmc/>



Completo

BELLOMO, A.; ANA BERTUCCI; VICTORIA DE LA SOVERA; CARRAU, G; RAIMONDI, M.; ZACCHINO, S.; STEFANI, H.; GONZALEZ, D.

Antifungal activity of a Library of ciclitols and related compounds.. *Letters in Drug Design and Discovery*, v.: 11 1, p.: 67 - 75, 2013

Palabras clave: *Antifúngicos; ciclitoles*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *USA* ; ISSN: 15701808

<http://benthamscience.com/UpcomingArticles.php?JCode=LDDD>

Publicación de enero 2014 Citado en Camps B et al. (2015) I-Rhamnulose-1-phosphate and I-fuculose-1-phosphate aldolase mediated multi-enzyme cascade systems for nitrocyclitol synthesis. *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic*. V 114: 50-57



Completo

SAGRERA, G.; BERTUCCI, A.; SEOANE, G.; VÁZQUEZ, A.

Synthesis and antifungal activities of natural and synthetic biflavonoids. Bioorganic & Medicinal Chemistry, v.: 19, p.: 3060 - 3073, 2011

Palabras clave: *Antifúngicos*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioactividad*

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *The Netherlands* ; ISSN: 09680896 ; DOI: BMC-D-11-00246R1

<http://ees.elsevier.com/bmc/>

Abstract: The synthesis of some natural and synthetic biflavonoids was performed in good overall yields starting from readily available materials via high yielding aldol and Ullmann condensations. Some of these compounds, especially bichalcones, display an interesting activity against fungi, higher than that of the corresponding monomers



Completo

BARNECHE, S.; BERTUCCI, A.; HARETCHE, F.; OLIVARO, C.; CERDEIRAS, M P; VÁZQUEZ, A.

Prospección química y microbiológica del bosque de galería del río Uruguay. *Revista brasileira de farmacognosia*, v.: 20 6, p.: 878 - 885, 2010

Palabras clave: *Monte Nativo; Monte Nativo; Antimicrobianos*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia/Plantas medicinales*

Medio de divulgación: *Internet* ; Lugar de publicación: *Brasil* ; ISSN: 0102695X ; DOI: 10.1590/S0102-695X2010005000044

<http://www.scielo.br/pdf/rbfar/v20n6/aop5010.pdf>



Completo

BERTUCCI, A.; OLIVARO, C.; HARETCHE, F.; VÁZQUEZ, A.

Initial antimicrobial activity studies of plants of the riverside forests of the southern Uruguay River. *Revista brasileira de farmacognosia*, v.: 19 1, p.: 20 - 25, 2009

Palabras clave: Antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales/Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 0102695X ; DOI: 10.1590/S0102-695X2009000100005

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0102-695X2009000100005&script=sci_abstract



SCOPUS



Completo

BELLOMO, A.; BERTUCCI, A.; STEFANI, H.; VÁZQUEZ, A.; GONZÁLEZ, D.

Novel deoxy-selenylconduritols: chemoenzymatic synthesis and biological evaluation. Tetrahedron-Asymmetry, v.: 23-24, 2009

Palabras clave: Antifúngicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antimicrobianos/ antifúngicos

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09574166 ; DOI: TETASY-D-09-00436

<http://ees.elsevier.com/tet/>



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BERTUCCI, A.; HARETCHE, F.; OLIVARO, C.; VÁZQUEZ, A.

Bioprospección del Bosque Galería del río Uruguay. *Revista brasileira de farmacognosia*, v.: 18 1, p.: 21 - 25, 2008

Palabras clave: Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 0102695X ; DOI: 10.1590/S0102-695X2008000100006 ; *Idioma/Pais:* Español/Brasil

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-695X2008000100006&lng=em&nrm=iso&tlng=em



SCOPUS



Completo

BERTUCCI, A.; OLIVARO, C.; HARETCHE, F.; VÁZQUEZ, A.

Triagem fitoquímica de plantas nativas do rio Uruguai. *Revista brasileira de farmacognosia*, v.: 18 1, p.: 21 - 25, 2008

Palabras clave: Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 0102695X ; DOI: 10.1590/S0102-695X2008000100006

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2008000100006>



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

OLIVARO, C.; BERTUCCI, A.; HARETCHE, F.; VÁZQUEZ, A.

Prospección Química del bosque de galería del río Uruguay. *Blacpma*, v.: 6 5, p.: 264 - 265, 2007

Palabras clave: Monte Nativo

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Chile ; ISSN: 07177917 ; *Idioma/Pais:* Español/Chile

<http://www.blacpma.cl/V6.htm>



Completo

BERTUCCI, A.; OLIVARO, C.; HARETCHE, F.; VÁZQUEZ, A.

Actividad antimicrobiana de plantas del bosque de galería del río Uruguay. *Blacpma*, v.: 6 6, p.: 317 - 318, 2007

Palabras clave: Antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia/Plantas medicinales

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Chile ; *ISSN:* 07177917 ; *Idioma/Pais:* Español/Chile

<http://www.blacpma.cl/V6.htm>



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

KREMER, C.; CERDÁ, M.; TORRES, J.; HEINZEN, H.; BERTUCCI, A.; DOMÍNGUEZ, S.

Electrochemical behavior of flavonoids in the presence of metal ions , 2008

Libro: *Inorganic Biochemistry Research Progress*. v.: 1, p.: 120 - 135, Estados Unidos

Organizadores: Jason G. Hughes and Alton J. Robinson

Editorial: Nova Science Publishers , Nueva York

Palabras clave: Antioxidantes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Química Bioinorgánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781604567083; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=7356

Capítulo de libro publicado

DOMÍNGUEZ, S.; MORALES, P.; TORRES, J.; HEINZEN, H.; BERTUCCI, A.; KREMER, C.

Complexation and Antioxidant Activity of Flavonoids With Biologically Relevant Metal Ions , 2008

Libro: *Coordination Chemistry Research Progress*. v.: 1 , 1 , 1, p.: 305 - 328, Estados Unidos

Organizadores: Todd W. Cartere and Kevin S. Verley

Editorial: Nova Science Publishers , Nueva York

Palabras clave: Antioxidantes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /

Química Bioinorgánica

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9781604560473; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=6330

Documentos de Trabajo

Completo

BERTUCCI, A.

La Extensión en Facultad de Química hoy , 2010

Serie: 2010 , Carreras de F. de Química

Palabras clave: Extensión

Medio de divulgación: Papel

Trabajos en eventos

Resumen expandido

AMARO, M.; BERTUCCI, A.; SAGRERA, G.

Síntesis de nuevos derivados azólicos de chalconas y determinación de su actividad antifúngica , 2015

Evento: Nacional , CUARTO ENCUENTRO NACIONAL DE CIENCIAS QUIMICAS , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes ENAQUI 4 , 63 , 63Arbitrado: SI

Palabras clave: chalconas; Antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/>

Se publicaron chalconas de estructuras novedosas. Se relacionó estructura y actividad biológica

Completo

BERTUCCI, A.; GONZÁLEZ, A; CASTRO, V; RASNER, J

Etnobotánica medicinal: oportunidad para el diálogo de saberes , 2013

Evento: Nacional , Jornadas Académicas 2013 (V de Investigación y IV de Extensión) de FHCE , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Etnobotánica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Otros;

Ponencia oral

Completo

VICTORIA DE LA SOVERA; BERTUCCI, A.; BELLOMO, A.; GONZALEZ, D.

Síntesis quimioenzimática de análogos de Pancratistatina , 2011

Evento: Regional , XVIII SINAQO , Carlos Paz, Córdoba, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: antitumoral

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BERTUCCI, A.; SEOANE, G.; NÚÑEZ, I.

Comparación de modalidades presencial y 100% virtual para el dictado de un curso, según criterios de Calidad y Buenas Prácticas Educativas , 2009

Evento: Nacional , III Foro de Innovación educativa y I Foro de experiencias educativas , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: en prensaArbitrado: SI

Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza , Montevideo

Palabras clave: Educación a Distancia, Investigación Educativa

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.cse.edu.uy/foroinnova/>

Docente integrante del proyecto de Virtualización de parte de un curso de pregrado de Facultad de Química, proyecto aprobado por CSE, Udelar. Se publicó la investigación educativa a que dió lugar: estudio comparativo de las modalidades virtual y presencial.

Completo

BERTUCCI, A.; CERDEIRAS, M P; QUEIROLO, M.

INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Curso dedicado a la difusión de nuestra cultura científica , 2009

Evento: Nacional , III Foro de Innovación educativa y I Foro de experiencias educativas , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: en prensaArbitrado: SI

Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza , Montevideo

Palabras clave: Extensión

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Otra

<http://www.cse.edu.uy/foroinnova/>

Curso electivo de Facultad de Química y Facultad de Ciencias. Docente corresponsable

Resumen

BERTUCCI, A.

Bioprospección como herramienta de valorización , 2009

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

Anales/Proceedings: TURAP 2009 Guía del Participante , 41Arbitrado: SI

Palabras clave: Monte Nativo

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales/Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.turap.org.uy/guia.pdf>

Primer estudio sistemático de la biodiversidad del monte ribereño del Río Uruguay y sus afluentes, en búsqueda de antimicrobianos

Completo

BERTUCCI, A.; OLIVARO, C.; ALMEIDA DA SILVA, P.; RAMOS, D.; COELHO, T.; CERDEIRAS, M P; VÁZQUEZ, A.

Antimicrobial activity of plants from the gallery forest of Uruguay and Queguay rivers , 2008

Evento: Internacional , 10th International Congress of Ethnopharmacology of the International Society for Ethnopharmacology (ISE) and XX Simopósio Brasileiro de Plantas Mediciniais (Brazilian Sumposium of Medicinal Plants) , San Pablo, Brasil , 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 10th International Congress of Ethnopharmacology of the International Society for Ethnopharmacology (ISE) and XX Simopósio Brasileiro de Plantas Mediciniais (Brazilian Sumposium of Medicinal Plants)Arbitrado: SI

Editorial: San Pablo, Brasil

Palabras clave: Antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

Medio de divulgación: Internet;

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero; Institución del exterior / Universidades Federal do Rio Grande / Cooperación

<http://www.plantasmediciniais.unifesp.br/en/home.htm>

Completo

OLIVARO, C.; BERTUCCI, A.; HARETCHE, F.; VÁZQUEZ, A.

Chemical prospecting of the gallery forest of southern Uruguay river , 2008

Evento: Internacional , 10th International Congress of Ethnopharmacology of the International Society for Ethnopharmacology (ISE) and XX Simopósio Brasileiro de Plantas Mediciniais (Brazilian Sumposium of Medicinal Plants) , San Pablo, Brasil , 2008

Anales/Proceedings: Libro de ResúmenesArbitrado: SI

Editorial: San Pablo, Brasil

Palabras clave: Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

<http://www.plantasmediciniais.unifesp.br/en/home.htm>

Completo

BERTUCCI, A.; VÁZQUEZ, A.

McFarland revisitado: un método sencillo de determinación de concentración de esporas de *Aspergillus niger*, 2008

Evento: Nacional, Encuentro Nacional de Microbiólogos, Montevideo, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Editorial: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Antifúngicos

Medio de divulgación: Papel;

<http://www.sumuy.org.uy>

Resumen

BERTUCCI, A.

Valorización del monte nativo, 2008

Evento: Internacional, II Congresso de Fitoterápicos do Mercosul y VI Reuniao da Sociedade Latino-Americana de Fitoquímica, Belo Horizonte, Brasil, 2008

Anales/Proceedings: Anais do II Congresso de Fitoterápicos do Mercosul, 2008 Arbitrado: SI

Palabras clave: Monte Nativo

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

<http://www.dataplant.org.br/ufmg/plantasamerindias/pt/inicio.html>

POSTER PREMIADO

Resumen

BERTUCCI, A.

Atividade antimicobacteriana de extratos vegetais, 2008

Evento: Internacional, 1º Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica, Gramado, Brasil, 2008

Anales/Proceedings: Anais do 1º Simpósio Internacional de Microbiologia Clínica Arbitrado: SI

Palabras clave: Antimicrobianos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioactividad

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 428;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidade Federal do Rio Grande / Cooperación

<http://www.prixeventos.com.br/hotsite/site/default.asp?EventoID=107&TroncoID=518080&SecaoID=820605&SubSecaoID=64945>

Resumen expandido

BERTUCCI, A.; CERDEIRAS, M P; QUEIROLO, M.

Alfabetización Científica: responsabilidad social de los Científicos, 2008

Evento: Internacional, Congreso Iberoamericano de Ciudadanía y Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología, Madrid, 2008

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso Iberoamericano de Ciudadanía y Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología Arbitrado: SI

Editorial: Organización de Estados Iberoamericanos, Madrid

Palabras clave: Extensión

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural / CTS

Medio de divulgación: Internet; Idioma/Pais: Español/España;

<http://www.oei.es/noticias/spip.php?article1978>

Resumen

KREMER, C.; TORRES, J.; MORALES, P.; HEINZEN, H.; BERTUCCI, A.

Complexation and antioxidant activity of flavonoids with biological relevant metal ions , 2007

Evento: Internacional , Congreso Free Radicals in Montevideo , Montevideo , 2007

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del Congreso Free Radicals in Montevideo

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Antioxidantes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

BERTUCCI, A.

Variaciones del perfil de flavonoides en Marcela , 2005

Evento: Internacional , V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y del I Congreso de Fitoterápicos del MERCOSUR , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de la V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y del I Congreso de Fitoterápicos del MERCOSUR Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo , Montevideo

Palabras clave: Plantas Medicinales

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Completo

BERTUCCI, A.

Estudio de la producción de fenólicos en *Achyrocline flaccida* , 2005

Evento: Internacional , V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y del I Congreso de Fitoterápicos del MERCOSUR , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de la V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y del I Congreso de Fitoterápicos del MERCOSUR Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo , Montevideo

Palabras clave: Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Sistema Nacional de Investigadores

Producción técnica

Procesos

Técnica Pedagógica

BERTUCCI, A.; NÚÑEZ, I.; SEOANE, G.

Curso 100% virtual de Espectroscopia en Compuestos Orgánicos , Curso 100% virtual de Espectroscopia de Compuestos Orgánicos. Se realizó una Investigación Educativa acerca de los resultados obtenidos por los Estudiantes en ambas modalidades, publicado por la UdeLaR. , 2008

Aplicación: SI , Se realiza el curso en modalidad virtual para personas que trabajan o no son residentes en la capital.

Institución financiadora: Financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE) de UdeLaR. Expediente N° 004020-001353-0

Palabras clave: Educación a Distancia

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.cursos.fq.edu.uy

Productos

Proyecto , Fármacos y similares

GONZALEZ, D.; BERTUCCI, A.; BELLOMO, A.; VICTORIA DE LA SOVERA; GONZALO CARRAU

Síntesis y evaluación biológica de análogos de ciclitoles bioactivos , 2013

Aplicación: NO

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: ciclitoles, bioactividad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.anii.org.uy

Proyecto , Fármacos y similares

SAGRERA, G.; BERTUCCI, A.; AMARANTE, A

Síntesis de derivados azólicos de chalconas y su evaluación biológica como antifúngicos , 2013

Aplicación: NO

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: Antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

www.anii.org.uy

Proyecto , Fármacos y similares

BERTUCCI, A.; CASTILLO, A.

Variabilidad de producción de antifúngicos en el género Eugenia , Producción de cultivos artificiales de Eugenia spp , 2012

Aplicación: NO

Institución financiadora: No fue financiado por ANII 2010, se realiza con recursos de INIA Las Brujas.

Palabras clave: Antifúngicos; Plantas Medicinales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos/Plantas Medicinales

Disponibilidad: Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto , Fármacos y similares

STEFANI, H.; GONZALEZ, D.; DAIANA MARTINS; HUGO CANDUZINI; VICTORIA DE LA SOVERA; GONZALO CARRAU; BERTUCCI, A.

Reacciones de acoplamiento de 1-halo-cis-ciclohexadieno-2,3- dioles y sales de organotrifluoroboratos de potasio , 2012

Aplicación: NO

Institución financiadora: Programa CAPES-UdelaR

Palabras clave: click-chemistry, bioactividad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Disponibilidad: Irrestringida; *Ciudad:* /Brasil

Proyecto , Fármacos y similares

VÁZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M P; BERTUCCI, A.

Sistematización de la búsqueda de antifúngicos en especies del monte nativo , 2011

Aplicación: NO

Institución financiadora: CSIC, UdelaR

Palabras clave: Antifúngicos; Monte Nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto , Fármacos y similares

VÁZQUEZ, A.; OLIVARO, C.; BARNECHE, S; HARETCHE, F.; BERTUCCI, A.

Bioprospección del monte nativo , 2009

Aplicación: NO

Institución financiadora: CSIC, UdelaR

Palabras clave: monte nativo, antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto , Fármacos y similares

VÁZQUEZ, A.; OLIVARO, C.; BERTUCCI, A.; HARETCHE, F.

Bioprospección del bosque galería sobre el río Uruguay , 2007

Aplicación: NO

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: monte nativo, antimicrobianos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Proyecto , Fármacos y similares

TORRES, J.; MORALES, P.; BERTUCCI, A.; HEINZEN, H.

Extracción y purificación de un ligando para metales , 2005

Aplicación: NO

Institución financiadora: CSIC, UdelaR

Palabras clave: Antioxidantes; flavonoides

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

www.csic.edu.uy

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

BERTUCCI, A.

Protocolo de utilización de HPLC HP1100 , Manual de uso , 2011 , 15 , 1

Institución financiadora: USP

Palabras clave: cromatografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* São Paulo/Brasil

Otros

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Escala Mac Farland revisitada , 2010

Uruguay , Español , Papel , Sociedad de Microbiología del Uruguay (SUM)

Se confeccionó una escala de conteo de esporas de hongo, similar a la escala bacteriana elaborada por MacFarland (USA) en 1907. Se instruyó personal de la empresa Gramón Bagó en la elaboración y utilización de la nueva escala

Palabras clave: Antifúngicos; Antifúngicos; Antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antimicrobianos/ antifúngicos

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: FUVEST 2011,

Brasil

Actuación como FISCAL en la Prueba Vestibular 2011 para ingreso a la Universidade de São Paulo (USP) en la ciudad de Santo André, Estado de São Paulo, 27/11/11.

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: MEDWAVE,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: LLamado a cargo interino Ayudante G.1 Proyecto FCE 7074 ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química, Universidad de la República

Tribunal integrado con Dr Gabriel Sagrera y Dr Ignacio Carrera

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: LLamado a cargo interino Ayudante G.1 para la Unidad de Extensión ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química, Universidad de la República

Tribunal integrado con MSc María Pía Cerdeiras y QF Marcelo Queirolo.

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Otras

Iniciación a la investigación

Síntesis de derivados azólicos de chalconas y su evaluación biológica como antifúngicos , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Matías AMARO

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Antifúngicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antifúngicos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2006 BECA COMPLETA - XXIV Curso Iberoamericano de Educación a Distancia, semipresencial en Madrid, España OEA (pasajes) - UNED (curso)

2007 MEDIA BECA - Curso de Tutor Virtual en Plataforma educativa de la OEA OEA - Organización de Estados Americanos

2007 VIATICOS - XXIV Curso Iberoamericano de Educación a Distancia. Estancia en Madrid, España CSE - Comisión Sectorial de Enseñanza

2008 PASAJES Y VIATICOS - Pasantía en UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (Argentina) CSIC - Comisión Sectorial de Investigaciones

2008 CITACIÓN 'Libro YUYOS, uso racional de las plantas medicinales' Alonso-Bassagoda-Ferrerira (pág 96, cita 37) Editorial Fin de Siglo

2008 Poster Premiado (Internacional) Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica

Poster Premiado 'Valorización del monte nativo' referido al monte ribereño del Río Uruguay y sus afluentes, Paysandú, Uruguay, y las razones farmacéuticas para su preservación. Evento: II Congresso de Fitoterápicos do Mercosul y VI Reuniao da Sociedade Latino-americana de Fitoquímica. Belo horizonte, Brasil.

2010 PASAJES Y VIÁTICOS - Pasantía en Universidad de Sao Paulo (USP) Brasil (Internacional) PEDECIBA QUÍMICA

Pasantía de Investigación del 3 al 20 de Julio de 2010 en la Universidad de Sao Paulo (USP) Brasil. Se realizó investigación de propiedades citotoxicológicas de extractos vegetales de Eugenia spp.

2011 Intercambio Docente - Programa 720 (Internacional) Universidad de la República (Uruguay) - Universidad Nacional de Tucumán (Argentina)

Invitación a dictar el curso MÉTODOS BIOAUTOGRÁFICOS (teórico.práctico, 50 hs) en la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Viáticos a cargo del Programa 720 de Relaciones y Cooperación.

2011 PASAJES Y VIÁTICOS - Estadía de investigación en Universidad de São Paulo (USP), Brasil (Internacional) CAPES-UDELAR

Invitación para realizar investigación conjunta en el Laboratório de Síntese de Moléculas Bioativas del Dpto de Ciencias Farmacéuticas de la Universidad de São Paulo (USP), en el marco del convenio CAPES-UDELAR (Brasil-Uruguay). Estadía de investigación y Viáticos (CAPES), Pasajes UDELAR.

2008 Artículo en el más fascículo más visitado de la Revista Brasileira de Farmacognosia, período 2007-2010 (Internacional) Revista Brasileira de Farmacognosia

El Artículo 'Triagem fitoquímico de plantas nativas do rio Uruguai' es el más artículo más visitado del fascículo.

2014 Intercambio docente - Programa 720 (Internacional) Universidad de la República (UdelaR) - Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

Pasajes (UdelaR) y estadía (UNT) para el dictado del curso MÉTODOS BIOAUTOGRÁFICOS Nivel II. Curso teórico práctico de posgrado. Responsable del curso.

2014 Investigador Grado 3 PEDECIBA QUIMICA (Nacional) PEDECIBA

Aceptado como Investigador de PEDECIBA QUIMICA el 22/4/14. Categoría Grado 3.

Presentaciones en eventos

Congreso

XLVI Semana Paulista de Ciencias Farmacéuticas SUPFAB , 2011

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XLVI Semana Paulista de Ciencias Farmacéuticas SUPFAB; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de São Paulo (USP)

Palabras clave: Ciencias Farmacéuticas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ciencias Farmacéuticas

Congreso

3d Brazilian conference on Natural Products , 2011

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 3d Brazilian conference on Natural Products; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG)

Palabras clave: Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Plantas Medicinales

Congreso

Participación con EXPOSICIÓN ORAL: Congreso de Biociencias, Piriápolis, Uruguay. Ponencia oral , 2010

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Antifúngicos; Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antimicrobianos/ antifúngicos

Congreso

Participación con EXPOSICIÓN ORAL: Congreso Iberoamericano de Extensión , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Iberoamericano de Extensión ExtenSo 2009; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: Extensión

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

Congreso

Participante con un poster Alfabetización Científica: responsabilidad social de los Científicos, MADRID 5 al 8/02/08 , 2008

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Congreso Iberoamericano de Ciudadanía y Políticas Públicas; *Nombre de la institución promotora:* FECYT - OEI - REDES - RICYT - CSIC

Palabras clave: Extensión

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información / Divulgación de la Ciencia

Participante (no presencial) junto a Cerdeiras, M Pía (presencial) y Queirolo, M. Libro de resúmenes:

<http://www.oei.es/noticias/spip.php?article1978>

Congreso

POSTER PREMIADO: Valorización del monte nativo , 2008

Referencias adicionales: Brasil;

Palabras clave: Monte Nativo

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

Congreso

Participante con un poster: Complexation and antioxidant activity of flavonoids with biologically relevant metal ions MONTEVIDEO, 2 a 6/09/2007 , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Free Radicals in Montevideo; *Nombre de la institución promotora:* SFRBM - SOUTH AMERICAN GROUP

Palabras clave: Antioxidantes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Bioinorgánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

Congreso

Participante con dos posters: Variaciones del perfil de flavonoides en Marcela - Estudio de la producción de fenólicos en Achyrocline flaccida MONTEVIDEO, 28/11 a 2/12/05 , 2005

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y del I Congreso de Fitoterápicos del MERCOSUR; *Nombre de la institución promotora:* SOLAFI

Palabras clave: Plantas Medicinales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

Seminario

Conferencias USP , 2011

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

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Chemistry and Earth Sciences, International Year of Chemistry 2011; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de São Paulo(USP)

Palabras clave: Ciencias Químicas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Simposio

Participante con dos posters: Prospección química del bosque de Galería del río Uruguay - Actividad antimicrobiana de plantas del bosque de Galería del río Uruguay, TUCUMAN 19 a 23/09/2007 , 2007

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Simposio argentino y XII Simposio latinoamericano de Farmacobotánica; *Nombre de la institución promotora:* CONCYTEC

Palabras clave: Antimicrobianos; Monte Nativo; Monte Nativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacognosia y Productos Naturales

Taller

Workshop Científico Internacional USP - UdelaR , 2012

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Workshop Científico Internacional USP - UdelaR; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Química (UdelaR) y Faculdade de Ciências Farmacéuticas (USP)

Palabras clave: workshop científico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Farmacia

Integrante del grupo de trabajo organizador del evento

Encuentro

Participación con Poster: Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI), Universidad de la República, Facultad de Ciencias. Poster , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI); *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA QUIMICA

Palabras clave: Antifúngicos; Monte Nativo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Antimicrobianos/ antifúngicos

Otra

Participación con EXPOSICIÓN ORAL: III Foro de innovación educativa y I Foro de experiencias educativas , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Foro de innovación educativa y I Foro de experiencias educativas; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: Extensión

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

Otra

Participación con EXPOSICIÓN ORAL: III Foro de innovación educativa y I Foro de experiencias educativas , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Foro de innovación educativa y I Foro de experiencias educativas; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: Educación a Distancia, Investigación educativa

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	28
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	10
Completo (Arbitrada)	10
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	15
Completo (Arbitrada)	8
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	3
Resumen (No Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	11
<i>Productos tecnológicos</i>	8
Sin registro o patente	8
<i>Procesos o técnicas</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	4
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	1
Iniciación a la investigación	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores