



Curriculum Vitae

Alvaro Antonio VÁZQUEZ BENÍTEZ



Actualizado: 04/09/2017

Publicado: 04/09/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel II
Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: avazquez@fq.edu.uy

Teléfono: 598 2 9244068

Dirección: CC 1157, Montevideo 11800 uruguay

Institución principal

Catedra de Farmacognosia-Departamento de Química Organica / Facultad de Química - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales / Avenida General Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 9244068

Fax: 9241906

E-mail/Web: avazquez@fq.edu.uy / <http://planta.bilbo.edu.uy>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1992 - 1997

Doctorado

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Química y biología de compuestos de solanáceas

Tutor/es: Dr. Patrick Moyna

Obtención del título: 1997

Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras clave: Glicoalcaloides; Ecología Química

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

Grado

- 1975 - 1984
 Grado
 Química Farmacéutica
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1984
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Química Farmacéutica
- 1975 - 1980
 Grado
 Bachiller en Química
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Obtención del título: 1980
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Química Farmacéutica

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Tecnicatura

- 1981
 Técnico
 Escuela de Sanidad "Dr. José Scosería", Ministerio de Salud Pública , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Análisis Clínicos

Formación complementaria

Cursos corta duración

- 1997 - 1997
 Química de los carbohidratos: su estado actual
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
- 1995 - 1995
 Síntesis Orgánica y Biotransformaciones
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
- 1993 - 1993
 Técnicas Cromatográficas Preparativas
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
- 1989 - 1989
 Análisis y propiedades de los Triglicéridos
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
- 1987 - 1987
 Conocimiento y reconocimiento de la flora indígena
 Intendencia de Montevideo, Intendencia de Montevideo , Uruguay
- 1984 - 1984
 Características y uso de columnas capilares para cromatografía gaseosa
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

- 1997
 Seminarios
Nombre del evento: II Seminario Nacional sobre Recursos Fitogenéticos
Institución organizadora: Uruguay
- 2003
 Congresos
Nombre del evento: 1st. International Congress on the Future of Animal Research
Institución organizadora: Brasil
- 2000
 Congresos
Nombre del evento: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Institución organizadora: Uruguay
- 1998
 Congresos
Nombre del evento: Congreso de Plantas Mediciniais do Brasil
Institución organizadora: Brasil

- 1997
Congresos
Nombre del evento: II World Congress on Medicinal Plants for Human Welfare
Institución organizadora: Argentina
- 1995
Congresos
Nombre del evento: III Congreso Uruguayo de Nefrología
Institución organizadora: Uruguay
- 1995
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Argentina de Microbiología
Institución organizadora: Argentina
- 1993
Congresos
Nombre del evento: II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur
Institución organizadora: Uruguay
- 1992
Congresos
Nombre del evento: First World Congress on Medicinal and Aromatic Plants for Human Welfare
Institución organizadora: Holanda
- 1990
Congresos
Nombre del evento: 3 International Environmental Chemistry Congress
Institución organizadora: Brasil
- 1990
Congresos
Nombre del evento: XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología
Institución organizadora: Uruguay
- 1986
Congresos
Nombre del evento: III World Congress of the World Federation of Associations of Clinical Toxicology
Institución organizadora: Bélgica
- 2004
Simposios
Nombre del evento: VII Simposio argentino y XI Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Institución organizadora: Argentina
- 2001
Simposios
Nombre del evento: IV Simposio y Exposición de la Sección Latinoamericana y El Caribe de AOAC
Institución organizadora: Uruguay
- 1999
Simposios
Nombre del evento: IX Simposio Latino-Americano de Farmacobotanica y III Reuniao Latino-Americano de Fitoquímica
Institución organizadora: Brasil
- 1996
Simposios
Nombre del evento: III Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus aplicaciones
Institución organizadora: Chile
- 1996
Simposios
Nombre del evento: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica
Institución organizadora: Uruguay
- 1994
Simposios
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Productos Naturales y sus Aplicaciones
Institución organizadora: Chile
- 1993
Simposios
Nombre del evento: First Symposium on Trends in natural products research: Prospects for pharmacological and agrochemical applications
Institución organizadora: Paraguay
- 1992
Simposios
Nombre del evento: XII Simposio de Plantas Mediciniais do Brasil
Institución organizadora: Brasil

1987	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Simposio sobre Plantas Tóxicas <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
1986	Simposios <i>Nombre del evento:</i> II Simposio Argentino y V Latinoamericano de Farmacobotánica <i>Institución organizadora:</i> Argentina
2003	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> VI Encuentro Nacional de Microbiólogos <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
1997	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 97th General Meeting of the American Society for Microbiology <i>Institución organizadora:</i> Estados Unidos
1997	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Reunión Internacional OMS-OPS-MSP sobre fluoración de la sal <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
1996	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> III Encuentro Nacional de Microbiología <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2000	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada Antibioticos: Del laboratorio al paciente <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornadas Iberamericanas de Resonancia Magnética Nuclear <i>Institución organizadora:</i> Colombia
1998	Otros <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas de Odontopediatría <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
1996	Otros <i>Nombre del evento:</i> IV Jornada de Investigación de la AUGM <i>Institución organizadora:</i> Brasil
1993	Otros <i>Nombre del evento:</i> I Jornada de Pesquisa de AUGM <i>Institución organizadora:</i> Brasil
1981	Otros

Construcción institucional

En innovación se trabajó en la puesta en marcha, desarrollo analítico/productivo y escalado con la firma de cosméticos naturales Hermoxita. La empresa, creada con capitales propios, está funcionando, contrató su propio personal técnico y con los productos en el mercado. Actualmente se estudia comenzar una segunda línea de productos. En lo académico-institucional se trabaja en el ámbito nacional interdisciplinaria/interinstitucionalmente con CURE/CUT/CUP presentado varios proyectos al espacio interdisciplinario e internacionalmente se mantienen vínculos con FURG (Brasil) y UNT (Argentina), con financiamiento Capes-UdelaR, Prosul y CIUNT incluyendo intercambio de investigadores y estudiantes financiados por los proyectos o en el marco de ESCALA.

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Areas de actuación

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

- Desde:* 01/1992
Investigador Grado 4 , (33 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
- Desde:* 01/2001
Profesor agregado efectivo, Grado 4 , (40 horas semanales) , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
- Desde:* 12/2014
(5 horas semanales) , Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1992 - Actual, *Vínculo:* Investigador Grado 4, (33 horas semanales)

Actividades

01/1992 - Actual
Líneas de Investigación

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

Vínculos con la institución

- 01/1983 - 12/1983, *Vínculo:* Ayudante honorario,)
- 01/1984 - 12/1988, *Vínculo:* Ayudante interino, Grado 1, (24 horas semanales)
- 01/1989 - 12/1992, *Vínculo:* Asistente interino, Grado 2, (40 horas semanales)
- 01/1993 - 12/1996, *Vínculo:* Asistente efectivo, Grado 2, (40 horas semanales)
- 01/1997 - 12/2000, *Vínculo:* Profesor adjunto efectivo, Grado 3, (33 horas semanales)
- 01/2001 - Actual, *Vínculo:* Profesor agregado efectivo, Grado 4, (40 horas semanales)

Actividades

01/2000 - 12/2002
Dirección y Administración , Departamento de Química Orgánica , Comisión Directiva
Miembro Titular

01/2005 - Actual
Líneas de Investigación , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales
Bioprospección del monte nativo , Coordinador o Responsable

01/1985 - Actual
Líneas de Investigación , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales , Departamento de Química Orgánica
Estudio de Productos Naturales Antimicobianos , Coordinador o Responsable

01/2003 - Actual
Docencia , Grado
Elucidación estructural. Participación en el teórico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/2002 - Actual
Docencia , Grado
Laboratorio de Fitoquímica. Dictado del curso práctico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/2002 - Actual
Docencia , Grado
Química de Productos Naturales. Dictado del curso teórico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/2002 - Actual

Docencia , Grado

Farmacognosia y Botánica. Dictado del curso teórico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/2002 - Actual

Docencia , Grado

Introducción al medicamento. Participación en dictado del teórico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/2002 - Actual

Docencia , Grado

Agroquímicos I. Participación en dictado de teórico. Curricular para estudiantes de las carreras Facultad de Química , Química

01/1986 - 12/2003

Docencia , Grado

Farmacognosia. Carreras de Fac. de Química (Bioquímico Clínico, Químico Farmacéutico, Químico), carreras de Fac. de Ciencias: (Lic. en Bioquímica) e Ingeniería de Alimentos , Química

01/2009 - 03/2009

Docencia , Especialización

Pasantía Anii-Anep , Responsable , Acortando Distancias

03/2011 - 04/2011

Docencia , Doctorado

Plant Cell culture for fine chemicals , Responsable

01/1986 - 12/2005

Servicio Técnico Especializado , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Puesta a punto de técnicas analíticas, repuesta técnica a solicitud del MSP s/productos farm. o alimentos modificados a la hora del registro, asesoramiento a solicitud del MI o el PJ. Entrenamiento de personal de apoyo, elaboración de informes, relaciona

10/1995 - 10/1995

Capacitación/Entrenamientos dictados

Taller de técnicas de aislamiento, separación y ensayos biológicos de Productos Naturales. Parte experimental. Para becarios IOCD

05/1993 - 05/1993

Capacitación/Entrenamientos dictados

Técnicas Cromatográficas Preparativas. Parte experimental. Para becarios IOCD

06/2007 - Actual

Gestión Académica , Departamento de Química Orgánica

Comision de Presupuesto del Departamento

01/2009 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Química

Asamblea del Claustro

01/2004 - 12/2006

Gestión Académica , Asamblea del Claustro

Miembro Titular por el orden Docente

01/1999 - 12/2006

Gestión Académica

Miembro Titular de la Comisión de Presupuesto

01/2004 - 12/2005

Gestión Académica

OEA. Consultor para el proyecto Energización Sustentable en Comunidades Rurales Aisladas con Fines Productivos

01/2004 - 12/2004

Gestión Académica

INGENIO-LATU. Consultor para el proyecto Tera-Cuore: Condiciones para la separación por HPLC de la sustancia TC-101

01/2004 - 12/2004

Gestión Académica

GTZ-FUNDAQUIM. Consultor para el proyecto Fomento de empresas que contribuyen a la conservación del medio ambiente

01/1999 - 12/2004

Gestión Académica

Miembro Titular de la Comisión de Edificios

01/2003 - 12/2003

Gestión Académica

INGENIO-LATU. Consultor para el proyecto Tera-Cuore

01/2000 - 12/2003

Gestión Académica

Delegado por la Facultad de Química a la Comisión de Hierbas Medicinales y Fitoterápicos, MSP

01/2001 - 12/2001

Gestión Académica

Miembro Docente de la Comisión de implementación del plan de estudio

01/1997 - 12/2001

Gestión Académica , Asamblea del Claustro

Miembro Titular por el orden Docente (1997-1999 y 1999-2001)

01/1993 - 12/1995

Gestión Académica , Asamblea del Claustro

Miembro Titular por el orden Docente

01/2011 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Catedra de Farmacognosia

Mecanismo de eflujo de drogas, el estudio de su relación con la resistencia a los antimicrobianos y el desarrollo de los inhibidores de este mecanismo , Integrante del Equipo

01/2008 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Catedra de Farmacognosia

Avaliação micobacteriológica de compostos de origem sintética e natural e estudo do mecanismo de ação dos compostos com significativa atividade antituberculostática , Integrante del Equipo

Ministerio de Salud Pública , Hospital Maciel , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1981 - 12/1982, *Vínculo:* Auxiliar especializado, (30 horas semanales)

01/1985 - 12/1985, *Vínculo:* Laboratorista, (30 horas semanales)

Empresa Privada , Instituto Veterinario del Uruguay S.A , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1985 - 12/1990, *Vínculo:* Ayudante técnico, (25 horas semanales)

Empresa Privada , ANTIL S.A. , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1994 - 05/2014, *Vínculo:* Director Técnico, (2 horas semanales)

Actividades

01/1994 - Actual

Líneas de Investigación , Laboratorio de Control

Desarrollo de productos para la industria alimentaria

Empresa Privada , Agritec S.A. , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2002 - 05/2014, *Vínculo:* Director Técnico, (8 horas semanales)

Actividades

01/2002 - Actual

Líneas de Investigación , Unidad de Desarrollo de Productos

Desarrollo de formas farmacéuticas agropecuarias , Coordinador o Responsable

Sveriges lantbruksuniversitet , Suecia

[Vínculos con la institución](#)

09/1995 - 12/1995, *Vínculo:* Pasante,)

[Actividades](#)

09/1995 - 12/1995

Pasantías , Institutionen För Kemi

Actualización en espectroscopía de productos naturales. Dirección del Prof. Lennart Kenne

DINACYT/DICYT/CONICYT , DINACYT/DICYT/CONICYT , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1990 - 12/2007, *Vínculo:* , (33 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2005 - 08/2007

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Farmacognosia y Productos Naturales , UDELAR

Bioprospección del monte de galería ribereño , Coordinador o Responsable

06/1999 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Facultad de Química

Estudio químico y genético de los taxones infragenéricos de *Solanum commersonii*

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 09/2009, *Vínculo:* Responsable, (33 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2007 - 08/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Farmacognosia y Productos Naturales , UDELAR

Valorización del monte nativo: la bioprospección como una herramienta de conservación , Coordinador o Responsable

Coordenacao dos Institutos de Pesquisa , Coordenacao dos Institutos de Pesquisa , Brasil

[Vínculos con la institución](#)

01/2006 - 12/2007, *Vínculo:* , (1 horas semanales)

Sistema Nacional de Investigadores

[Actividades](#)

01/2006 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Farmacognosia y Productos Naturales , UDELAR

Novas alternativas terapêuticas para o tratamento da tuberculose e outras micobacterioses , Integrante del Equipo

Universidán Nacional de Tucumán , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

01/2004 - 12/2006, *Vínculo:* , (1 horas semanales)

[Actividades](#)

01/2004 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Catedra de Farmacognosia , UDELAR

Flavonoides: interpretación quimiosistemática en especies de Asteraceae. Estudio de su actividad antioxidante , Integrante del Equipo

Vínculos con la institución

06/2004 - 06/2006, *Vínculo:* Encargado del Proyecto, Docente Grado 4 Titular, (33 horas semanales)

Actividades

04/2009 - 05/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Catedra de Farmacognosia
sistematización de la búsqueda de antifungicos a partir de la flora nativa , Coordinador o Responsable

06/2004 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Laboratorio de Farmacognosia y Productos Naturales
Validacion de plantas medicinales: estudio fitoquimico y farmacologico de Erythrina crista-galli , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Laboratorio de Farmacognosia y Productos Naturales
Desarrollo de antibacterianos a partir de la flora medicinal nativa. , Coordinador o Responsable

Otras Dependencias Gubernamentales , Comisión Honoraria de Lucha Contra el Cáncer , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2000 - 09/2002, *Vínculo:* Director de Proyecto, (1 horas semanales)

Actividades

09/2000 - 09/2002

Líneas de Investigación , CHLCC
Desarrollo de inmunoestimulantes a partir de plantas medicinales nativas , Coordinador o Responsable

09/2000 - 09/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Estudio de plantas medicinales nativas con acción inmunomoduladora de posible aplicación terapéutica

Ministerio de Defensa Nacional , Instituto Antártico Uruguayo , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2014 - Actual, *Vínculo:* , (5 horas semanales)

Actividades

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , IAU
Hongos filamentosos de la Antártida: fuente de antimicrobianos , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Bioprospeccion del monte nativo

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Ana Bertucci(Integrante); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); Cerdeiras,M P.(Integrante)

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

Título: Desarrollo de formas farmacéuticas agropecuarias

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Carlos Garcia(Integrante)

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Desarrollo de productos

Título: Desarrollo de inmunoestimulantes a partir de plantas medicinales nativas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Silvia Etcheverry(Integrante)

Palabras clave: Inmunoestimulantes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia

Título: Desarrollo de productos para la industria alimentaria

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química

Título: Estudio de Productos Naturales Antimicrobianos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Ana Bertucci(Integrante); Cristina Olivaro(Integrante)

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: Hongos filamentosos de la Antártida: fuente de antimicrobianos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Silvana Alborés(Responsable)

1998 - 2000

Título: Desarrollo de antibacterianos a partir de la flora medicinal nativa., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

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

1999 - 2001

Título: Estudio químico y genético de los taxones infragenéricos de *Solanum commersonii*,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Maria Julia Pianzolla(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2000 - 2002

Título: Estudio de plantas medicinales nativas con acción inmunomoduladora de posible aplicación terapéutica,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Silvia Etcheverry(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Honorari de Lucha contra el Cáncer / Apoyo financiero

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

2004 - 2006

Título: Flavonoides: interpretación quimiosistemática en especies de Asteraceae. Estudio de su actividad antioxidante, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Cristina Olivaro(Integrante); Maria Laura Tereschuk(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Nacional de Tucumán / Cooperación

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

2004 - 2006

Título: Validación de plantas medicinales: estudio fitoquímico y farmacológico de *Erythrina crista-galli*, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Silvia Etcheverry(Integrante); Horacio Heinzen(Integrante)

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

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

2005 - 2007

Título: Bioprospección del monte de galería ribereño, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); Maria Pia Cerdeiras(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

2006 - 2007

Título: Novas alternativas terapêuticas para o tratamento da tuberculose e outras micobacterioses, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / PROSUL / Cooperación

2007 - 2009

Título: Valorización del monte nativo: la bioprospección como una herramienta de conservación, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); Cristina Olivaro(Integrante); Federico Haretche(Integrante); Stephanie Barneche(Integrante); Maria Pia Cerdeiras(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

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

2008 - 2010

Título: Avaliação micobacteriológica de compostos de origem sintética e natural e estudo do mecanismo de ação dos compostos com significativa atividade antituberculostática, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Cristina Olivaro(Integrante); Pedro Almeida da Silva(Integrante); Nilo Zanatta(Responsable); Helio Bonacorso(Integrante); Suzana Leitao(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico / Cooperación

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

2009 - 2011

Título: sistematización de la búsqueda de antifúngicos a partir de la flora nativa, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Ana Bertucci(Integrante); Maria Pia Cerdeiras(Integrante)

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

2011 - 2012

Título: Mecanismo de eflujo de drogas, el estudio de su relación con la resistencia a los antimicrobianos y el desarrollo de los inhibidores de este mecanismo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Cristina Olivaro(Integrante); Daniela Ramos(Integrante); Pedro Almeida de Silva(Responsable); Odir Dellagostin(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Coordenação de aperfeiçoamento de pessoal de nível superior / Apoyo financiero

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

Producción científica/tecnológica

La carrera del suscrito se ha desarrollado en el área de la química de productos naturales. Aunque se comenzó a trabajar en un ambiente de fitoquímica “dura”, rápidamente se dirigió a los productos naturales con actividad biológica. Esto se observa claramente en el desarrollo de la tesis doctoral donde se abordaron tanto aspectos de fitoquímica clásica como los efectos biológicos de los compuestos aislados, en este caso la actividad contra insectos. A partir de su culminación se continuó con esa perspectiva, dedicándose al aislamiento bioguiado basado en varias actividades biológicas. A partir del año 2000 se privilegio el estudio de productos naturales con actividad farmacológica, algunos de los cuales ya habían sido trabajados en el contexto más general de los compuestos bioactivos. Se pueden distinguir las siguientes áreas de trabajo: Compuestos antimicrobianos Dado el continuo aumento de la resistencia microbiana y la preocupación creada por la falta de fármacos clínicamente útiles con nuevas formas de acción, la búsqueda de moléculas con actividad antimicrobiana que posean estructuras y/o mecanismos de acción novedosos es de la máxima importancia. Como parte de un proyecto multidisciplinario para el estudio de la flora medicinal autóctona, hemos realizado investigaciones sobre la fitoquímica, las propiedades biológicas y la actividad antimicrobiana de muchas de ellas. En ese sentido se ha avanzado en la evaluación de varias de las especies más promisorias y se ha llegado al aislamiento y elucidación estructural del principio activo de una de ellas y se ha comenzado otras pruebas de evaluación biológica (toxicidad in vivo, citotoxicidad). Compuestos inmunomoduladores El término actividad inmunomoduladora se aplica a aquellos efectos biológicos o farmacológicos que actúan sobre los factores humorales o celulares que participan en la respuesta inmune. Recientemente se ha prestado atención creciente a los compuestos inmunomoduladores que actúan de forma no específica sobre el sistema inmune. Se ha encontrado que resultan efectivos como agentes adyuvantes, antitumorales y radioprotectores. Estimulando el sistema inmune del huésped, estos compuestos ejercen también un efecto beneficioso en muchas patologías de origen viral, bacteriano o parasitario. La mayor parte de los compuestos inmunoestimulantes en uso clínico o en estudio son de origen natural por lo que esta representa un área de investigación de actualidad y sin antecedentes en el país. Fitoterápicos Como culminación de esta línea se comenzó el trabajo con productos farmacéuticos fitoterápicos, es decir la validación fitoquímica y farmacológica de plantas medicinales nativas con actividad inmunomoduladora de posible aplicación terapéutica, para su uso como extractos estandarizados. Evaluación El trabajo se ha desarrollado desde la química de productos naturales hacia la actividad biológica y farmacológica. En ese sentido se han podido agrupar esfuerzos dispersos y forman un grupo multidisciplinario para la investigación y desarrollo de este tipo de compuestos. Se ha podido así avanzar en la unión de temas con antecedentes nacionales extremadamente escasos (acción farmacológica de plantas medicinales nativas y fotoquímica de las mismas) en un tema sin desarrollo previo en el país y que incluye la química y la farmacología

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

BARNECHE S.; ALBORÉS, S.; BORTHAGARAY, G.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.

*Anti-MRSA activity of fruiting body extracts of *Gymnopilus junonius* mushroom. International Journal of Medicinal Mushrooms, v.: 19 3, 2017*

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

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 15219437

<http://www.begellhouse.com/journals/medicinal-mushrooms.html>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

BARNECHE S.; JORCIN, G.; VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; ALBORÉS, S.

Effects of Culture Conditions on Antimicrobial Activity of Ganoderma resinaceum (Agaricomycetes) Extracts . International Journal of Medicinal Mushrooms, 2017

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15219437

<http://www.begellhouse.com/journals/medicinal-mushrooms.html>



SCOPUS

Completo

BARNECHE S.; JORCIN, G.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.; ALBORÉS, S.

Screening for Antimicrobial Activity of Wood Rotting Higher Basidiomycetes Mushrooms from Uruguay Against Phytopathogens. International Journal of Medicinal Mushrooms, v.: 18 3, p.: 261 - 267, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15219437



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

OLIVARO C.; ROSTAN, V.; BANDERA, D.; MOYNA, G.; VAZQUEZ, A.

Xanthane sesquiterpenoids from the roots and flowers of Xanthium cavanillesii. Natural Products Research, 2016

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14786419



SCOPUS

Completo

COCHELHO, T.S.; MARTINS, L.; VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS M.P.; ALMEIDA P; RAMOS D

Avaliação de Ibicella lutea como agente antimicrobiano frente à Staphylococcus aureus. Revista de Epidemiologia e Controle de Infecção, v.: 6, 2016

Palabras clave: Extratos vegetais. ; Infecções Bacterianas. Antibacteriano.

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Antimicrobianos

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 22383360

Completo

OLIVARO, C.; VAZQUEZ, A.; NIEGUES, M.; LOPES, N.P.

IDENTIFICACIÓN DE UN COMPUESTO BIOACTIVO EN EXTRACTO DE XANTHIUM CAVANILLESII UTILIZANDO UPLC/ESI-MS/MS. Revista latinoamericana de química, v.: 42 1, p.: 82 - 88, 2014

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Mexico ; ISSN: 03705943

<http://www.relaquim.com/>

SCOPUS

latindex

SEPILO

Completo

OLIVARO C.; PARIS, N.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.

Antistaphylococcus activity of X. cavanillesii lactones. Pharmacognosy Journal, v.: 6 6, p.: 39 - 42, 2014

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09753575

<http://www.phcogfirst.com/>

SCOPUS

Completo

ROMERO, C.M.; OLIVARO, C.; PERA, L.M.; VAZQUEZ, A.; BAIGORI, M.D.

Tailoring chain length selectivity of a solvent-tolerant lipase activity from *Aspergillus niger* MYA 135 by submerged fermentation. *Fuel Processing Technology*, v.: 98, p.: 23 - 29, 2012

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03783820



SCOPUS

Completo

WALLACE, F.; VAZQUEZ, A.

Anti staphylococcus activity of *Ibicella lutea* compounds. *Acta Farmaceutica Bonaerense* (hasta 2006), v.: 30 5, p.: 1025 - 1027, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Buenos Aires ; *ISSN:* 03262383

<http://latamjpharm.org/>



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 09680896



SCOPUS

Completo

BARNECHE S.; OLIVARO C.; LUCARINI, R.; CERDEIRAS, M.P.; MARTINS, C.H.G.; VAZQUEZ, A.

Anti-Staphylococcus Activity of Uruguayan Riverside Forest Plants. *Pharmacognosy Journal*, v.: 3 21, p.: 69 - 71, 2011

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 09753575

SCOPUS

Completo

D'AMICO E; BARNECHE S.; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.

Identification of a Bioactive Compound from *Myrcianthes cysplatensis*. *Pharmacognosy Journal*, v.: 3 25, p.: 18 - 20, 2011

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09753575

SCOPUS

Completo

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

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

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 0102695X

Enviado para su publicación



SCOPUS



Completo

GARCIA DA ROSA M.E.; OLIVARO C.; CERDEIRAS, M P.; VAZQUEZ, A.

Antibacterial activity of Ibicella lutea glycosides. Revista latinoamericana de quimica, v.: 38 2, p.: 98 - 102, 2010

Palabras clave: Antibacteriano

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Mexico-DF ; ISSN: 03705943

<http://www.relaquim.com/archive/2010/2010382.html>



Completo

OLIVARO C.; VAZQUEZ, A.

A new bioactive xanthanolate from Xanthium cavanillesii. Natural Products Research, v.: 23 4, p.: 388 - 392, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 14786419 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ANA BERTUCCI; OLIVARO, C.; ALMEIDA P; RAMOS D; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, 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

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 0102695X



SCOPUS



Completo

BELLOMO A.; ANA BERTUCCI; VAZQUEZ, A.; GONZALEZ, D.

Novel deoxy-selenylconduritols: chemoenzymatic synthesis and biological evaluation. Tetrahedron-Asymmetry, v.: 20 23, p.: 2673 - 2676, 2009

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09574166



SCOPUS

Completo

ANA BERTUCCI; OLIVARO C.; HARETCHE F.; VAZQUEZ, A.

Prospección química del bosque de galería del río Uruguay. Revista brasileira de farmacognosia, v.: 18 1, p.: 21 - 25, 2008

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0102695X ; Idioma/Pais: Español/Brasil



SCOPUS



Completo

FISCHER L; LEITA R; ETCHEVERRY, S.; VAZQUEZ, A.; HEINZEN, H.; CECHINEL V

Analgesic Properties of Extracts and Fractions from Erythrina crista-galli (Fabaceae) Leaves. Natural Product Letters, v.: 21 8, p.: 759 - 768, 2007

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Londres ; ISSN: 10575634 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

Completo

ETCHEVERRY, S.; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.

Antimicrobial Activity of Xanthium cavanillesii Extracts. Pharmaceutical Biology, v.: 41, p.: 251 - 254, 2007

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *Londres* ; ISSN: *13880209* ; Idioma/Pais: *Inglés/Inglaterra*



Completo

BONILLA, M.; OLIVARO, C.; CORONA, M.; VAZQUEZ, A.; SOUBES, M.

Production and characterization of a new bioemulsifier from *Pseudomonas putida* ML2. *Journal of Applied Microbiology*, v.: 98, p.: 456 - 463, 2005

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *13645072* ; Idioma/Pais: *Inglés/Gran Bretaña*



Completo

PIANZZOLA, M.J.; ZARANTONELLI, L.; GONZÁLEZ, G.; FRANCO FRAGUAS, L. ; VAZQUEZ, A.

Genetic, phytochemical and biochemical analyses as tools for biodiversity evaluation of wild *Solanum commersonii* accessions. *Biochemical Systematics and Ecology*, v.: 33, p.: 67 - 78, 2005

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *03051978* ; Idioma/Pais: *Inglés/Gran Bretaña*



Completo

ETCHEVERRY, S.; FERNÁNDEZ, M.A.; RATES, S.K.; PARRILLO, S.; VAZQUEZ, A.; HEINZEN, H.

Pharmacological Activity and Phytochemical Studies of *Erythrina crista-galli* Extracts. *Molecular Medicinal Chemistry*, v.: 1, p.: 8 - 14, 2003

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *1666888X* ; Idioma/Pais: *Inglés/Argentina*

Completo

CERDEIRAS, M.P.; PIANZZOLA, M.J.; VAZQUEZ, A.

The antibacterial activity of *Commelina erecta* extracts. *International Journal of Antimicrobial Agents*, v.: 17, p.: 423 - 424, 2001

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *09248579* ; Idioma/Pais: *Inglés/Holanda*



Completo

CERDEIRAS, M.P.; FERNÁNDEZ, J.; SOUBES, M.; VERO, S.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; OLANO, I.; VAZQUEZ, A.

A new antibacterial compound from *Ibicella lutea*. *Journal of Ethnopharmacology*, v.: 73 3, p.: 521 - 525, 2000

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

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: *03788741* ; Idioma/Pais: *Inglés/Holanda*



Completo

SOULÉ, S.; GÜNTNER, C.; VAZQUEZ, A.; ARGANDOÑA, V.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.

An aphid repellent glycoside from *Solanum laxum*. *Phytochemistry*, v.: 55, p.: 217 - 222, 2000

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

Medio de divulgación: *Papel* ; Lugar de publicación: *UK* ; ISSN: *00319422* ; Idioma/Pais: *Inglés/Estados Unidos*

Completo

GÜNTNER, C.; VAZQUEZ, A.; GONZÁLEZ, G.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.

Effect of Solanum glycoalkaloids on potato aphid, *Macrosiphum euphorbiae*. Part II. *Journal of Chemical Ecology*, v.: 26, p.: 1113, 2000

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00980331 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Completo

GÜNTNER, C.; BARRA, C.; CESIO, M.V.; DELLACASSA, E.; FERRANDO, L.; FERREIRA, F.; GARCÍA, C.; GONZÁLEZ, G.; HEINZEN, H.; LLORET, A.; LORENZO, D.; MENÉNDEZ, P.; PAZ, D.; SOULÉ, S.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.

Antioxidant properties of *Solidago chilensis* flavonoids. *Acta Horticulturae*, v.: 501, p.: 159 - 163, 1999

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

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 05677572 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda

Completo

SOULÉ, S.; GUNTNER, C.; VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; ARGANDOÑA, V.; MOYNA, P.

Solanum glycosides effect on the aphid *Schizaphis graminum*. *Journal of Chemical Ecology*, v.: 25, p.: 369 - 374, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00980331 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

Completo

VERO, S.; VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; SOUBES, M.

A rapid TLC scanning method for the determination of patulin in apple products. *Journal Of Planar Chromatography, Modern T L C*, v.: 12, p.: 172 - 174, 1999

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

Medio de divulgación: Otros ; ISSN: 09334173 ; Idioma/Pais: Inglés/Alemania

Completo

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; KENNE, L.

Structural elucidation of the glycosides from *Solanum amygdalifolium*. *Phytochemical Analysis*, v.: 10, p.: 1 - 4, 1999

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09580344 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

Completo

GUNTNER, C.; FERREIRA, F.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.

Inhibition of the passive diffusion of cholic acid by the *Ilex paragnariensis* St. Hill. saponins. *Phytotherapy Research*, v.: 11, p.: 79 - 81, 1997

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0951418X ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

Completo

GUNTNER, C.; GONZALEZ, A. ; GONZÁLEZ, G.; FERREIRA, F.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.

Effect of Solanum glycoalkaloids on the potato aphid *Macropsiphum euphorbiae*. *Journal of Chemical Ecology*, v.: 23, p.: 1651 - 1659, 1997

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

Medio de divulgación: Otros ; *ISSN:* 00980331 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

SOULÉ, S.; VAZQUEZ, A.; GONZÁLEZ, G.; MOYNA, P.; FERREIRA, F.

Preparative isolation of steroidal glycoalkaloids from *Solanum tuberosum* by MPLC. *Potato Research*, v.: 40, p.: 413 - 416 , 1997

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Holanda ; *ISSN:* 00143065 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

VAZQUEZ, A.; GONZÁLEZ, G.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; KENNE, L.

Glycoalkaloids of *Solanum comersonii*. *Euphytica*, v.: 95, p.: 195 - 201 , 1997

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

Medio de divulgación: Otros ; *ISSN:* 00142336 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

FERREIRA, F.; SOULÉ, S.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.; KENNE, L.

Structural studies in *Solanum laxum* glycosides. *Phytochemistry*, v.: 42, p.: 1409 - 1415, 1996

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

Medio de divulgación: Otros ; *ISSN:* 00319422 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

OLANO, I.; ALONSO PAZ, E.; CERDEIRAS, M.P.; FERNÁNDEZ, J.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; SOUBES, M.; VAZQUEZ, A.; VERO, S.; BASSAGODA, M.J.

Screening of Uruguayan medicinal plants for antimicrobial activity. Part II. *Journal of Ethnopharmacology*, v.: 53 2, p.: 111 - 115, 1996

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03788741 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

ALONSO PAZ, E.; CERDEIRAS, M.P.; FERNÁNDEZ, J.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; VAZQUEZ, A.; VERO, S.; ZUNINO, L.

Screening of Uruguayan medicinal plants for antimicrobial activity. *Journal of Ethnopharmacology*, v.: 45 1, p.: 67 - 70, 1995

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

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 03788741 ; *Idioma/Pais:* Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

FERREIRA, F.; MOYNA, P.; SOULÉ, S.; VAZQUEZ, A.

Rapid quantitative determination of Solanum glycoalkaloids by TLC-scanning. *Journal of Chromatography - A*, v.: 653, p.: 380 - 384, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00219673 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

GONZALEZ, A. ; FERREIRA, F.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.

Biological screening of Uruguayan medicinal plants. *Journal of Ethnopharmacology*, v.: 39, p.: 217 - 220, 1993

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03788741 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Completo

DAVYT, D.; DELLACASSA, E.; FERREIRA, F.; MENÉNDEZ, P.; MOYNA, P.; VAZQUEZ, A.

Phytochemical Screening of Uruguayan Medicinal Plants. *Fitoterapia*, v.: 62 6, p.: 519, 1991

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0367326X ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda

SCOPUS

Completo

VAZQUEZ, A.

Interacción de derivados polioxi-etilénicos con el reactivo de Dragendorff. *Acta Farm. Bonaerense*, v.: 1 2, p.: 22, 1989

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03262383 ; Idioma/Pais: Español/Argentina

SCOPUS

latindex

Completo

LABORDE, A.; HEUHS, L.; ROMANIELLO, L.; VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.; PRONCZUK, J.

Mate drinking: Another source of Caffeine. *Veterinary and Human Toxicology*, v.: 9, p.: 19, 1987

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01456296 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



SCOPUS

Completo

MOYNA, P.; VAZQUEZ, A.

Studies on Mate Drinking. *Journal of Ethnopharmacology*, v.: 18, p.: 267, 1986

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03788741 ; Idioma/Pais: Inglés/Holanda



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

ANA BERTUCCI; HARETCHE F.; OLIVARO C.; VAZQUEZ, A.

Prospeccion quimica del bosque de galeria del rio Uruguay.. Blacpma, v.: 6 5, p.: 264 - 265, 2007

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

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

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



Resumen

HORVATH F; MONTFALCON A; CERDEIRAS MP; VAZQUEZ, A.

Estudio de los metabolitos antimicrobianos de Xanthium cavanillesii. Blacpma, v.: 6 6, p.: 334 - 335, 2007

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

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

<http://blacpma.cl>



Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

ANA BERTUCCI; OLIVARO, C.; CERDEIRAS MP; RAMOS D; ALMEIDA P; VAZQUEZ, A.

Actividad antimicrobiana de plantas del bosque de galeria del rio Uruguay. Blacpma, v.: 6 5, p.: 317 - 218, 2007

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

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

<http://blacpma.cl>



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

VAZQUEZ, A.

270 Plantas Iberoamericanas. 1995. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 2, *Edicion:* 1,

Editorial: Presencia , Santa Fé de Bogotá

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

Medio de divulgación: Papel;

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

Sistema Nacional de Investigadores

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

Valorización del monte nativo: la bioprospección como herramienta de conservación , 2009

Libro: Proceedings de la VI Reunião da Sociedade Latinoamericana Fitoquímica. v.: 1, p.: 56 - 61,

Organizadores: M.G. Lins Brandao, J.A. Takanishi, L. Pains Duarte

Editorial: Minas Gerais

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

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

VAZQUEZ, A.; CESIO, M.V.; DELLACASA, E.

Especies relevantes para una propuesta de cadena productiva para la producción y comercialización de productos fitofarmacéuticos en Uruguay , 2004

Libro: Aportes para el desarrollo del sector de plantas aromáticas y medicinales en Uruguay. p.: 55 - 96,

Editorial: Montevideo , Artes Graficas SA

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

Medio de divulgación: Papel;

Trabajos en eventos

Resumen

ROSTAN, V.; BANDERA, D.; OLIVARO C.; VAZQUEZ, A.

Aislamiento de compuestos bioactivos de la flor de *Xanthium cavanillesii* , 2015

Evento: Regional , 4 Encuentro Nacional de Química , Montevideo , 2015

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ALBORÉS, S.; BADAGIÁN, N.; BARNECHE S.; CERDEIRAS M.P.; JORCIN, G.; VAZQUEZ, A.

Nuevos antimicrobianos: prospectando la micoflora del Uruguay , 2015

Evento: Regional , XI Reunión de la AUGM , La Plata , 2015

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BARNECHE S.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.

Basidiomycetes: Un gran potencial presente y futuro para el control de *Staphylococcus aureus* de importancia clínica , 2015

Evento: Nacional , 4 encuentro Nacional de Química , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

OLIVARO C.; DELGADO, R.; PARIS, N.; VAZQUEZ, A.

Aislamiento, elucidación estructural y actividad antibacteriana de una sesquiterpenlactona de la raíz de *Xanthium cavanillesii*. , 2015

Evento: Nacional , 4 encuentro Nacional de Química , Montevideo

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BARNECHE S.; BADAGIÁN, N.; JORCIN, G.; CERDEIRAS M.P.; ALBORÉS, S.; VAZQUEZ, A.

PROSPECCIÓN DE LA MICOFLORA NATIVA DEL URUGUAY COMO ALTERNATIVA PARA LA BÚSQUEDA DE ANTIMICROBIANOS , 2015

Evento: Nacional , 4 encuentro Nacional de Química , Montevideo

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

PARIS, N.; OLIVARO C.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.

Antistaphylococcal activity of *Xanthium cavanillesii* , 2014

Evento: Internacional , 14th International Congress of Ethnopharmacology ISE 2014 , Puerto Varas , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BARNECHE S.; CERDEIRAS M.P.; VAZQUEZ, A.

Present and future potencial of Basidiomycetes products to control *Staphylococcus aureus* of medical significance , 2014

Evento: Internacional , 14th International Congress of Ethnopharmacology ISE 2014 , Puerto Varas , 2014

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

Resumen

ALBORÉS, S.; BARNECHE S.; MARTÍNEZ, A.; ANDRADA, S.; CECCHETTO, G.; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.

BASIDIOMICETES CONTRA FITOPATÓGENOS? ESTUDIOS INICIALES , 2012

Evento: Regional , XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología , Santos-Brasil , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

OLIVARO, C.; VAZQUEZ, A.; NIEGUESY, M.; LOPES, N.P.

Desarrollo de un método para la identificación de un compuesto bioactivo en el extracto de *Xanthium cavanillesii* utilizando UPLC/ESI-MS/MS , 2012

Evento: Internacional , VII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones , Talca-Chile , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VAZQUEZ, A.; OLIVARO, C.; PARIS, N.; AZCUNE, G.

Actividad antibacteriana de sesquiterpenlactonas aisladas de *Xanthium cavanillesii* , 2012

Evento: Internacional , VII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones , Talca-Chile , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BARNECHE S.; MARTÍNEZ, A.; ALBORÉS, S.; CERDEIRAS, M.P.; CECCHETTO, G.; VAZQUEZ, A.

Basidiomicetes como fuente de nuevos agentes antimicrobianos , 2012

Evento: Internacional , VII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones , Talca-Chile , 2012

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

BARNECHE S.; D'AMICO E; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.

Del bosque al laboratorio: compuestos bioactivos de *Myrcianthes cisplatensis* , 2011

Evento: Regional , XIX Jornadas de AUGM , Foz de Iguacu-Brasil , 2011

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

OLIVARO, C.; BARNECHE S.; VAZQUEZ, A.

Actividad Anti-Staphylococcus de la flora del monte de galería del rio Uruguay , 2011

Evento: Nacional , II Encuentro Nacional de Química , 2011

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARNECHE S.; D'AMICO E; CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.

Compuestos bioactivos de *Myrcianthes cisplantencis* , 2011

Evento: Nacional , II Encuentro Nacional de Química , Montevideo , 2011

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

OLIVARO C.; VAZQUEZ, A.; BARNECHE S.; FIGUEIREDO, A.; LUCARINI, R.; MARTINS, C.H.G.

Antibacterial activity of Uruguayan riverside forest plants , 2010

Evento: Regional , XXI SPMB , Joao Pessoa-Brasil

Palabras clave: Antibacterianos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

WALLACE, F.; ANA BERTUCCI; MONDUTEY, S.; VAZQUEZ, A.

Anti-staphylococcus activity of *Ibicella lueta* compounds , 2010

Evento: Regional , XXI SPMB , Joao Pessoa , 2010

Palabras clave: Antibacteriano

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARNECHE S.; ANA BERTUCCI; HARETCHE F.; OLIVARO, C.; VAZQUEZ, A.

BIOPROSPECCIÓN COMO HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN , 2009

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

OLIVARO, C.; VAZQUEZ, A.

Aislamiento y elucidación estructural de un metabolito bioactivo de *Xanthium cavanillesii* , 2009

Evento: Nacional , Encuentro Nacional de Química , Montevideo , 2009

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ANA BERTUCCI; CERDEIRAS, M.P.; BARNECHE S.; HARETCHE F.; VAZQUEZ, A.

Busqueda de antifungicos en la flora medicinal nativa , 2009

Evento: Nacional , Encuentro Nacional de Quimica , Montevideo , 2009

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

SASTRE F.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Uso de marcadores fitoquimicos en Baccharis trimera por metodos cromatograficos sencillos , 2009

Evento: Internacional , II Reunion de biotecnologia aplicada a plantas medicinales. , Cordoba , 2009

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

Resumen

VAZQUEZ, A.; ANA BERTUCCI; OLIVARO C.; CERDEIRAS, M.P.; ALMEIDA P; RAMOS D

INITIAL ANTIMICROBIAL ACTIVITY STUDIES OF PLANTS OF THE RIVERSIDE FORESTS OF THE SOUTHERN URUGUAY RIVER , 2008

Evento: Internacional , XX Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil and X International Congress of Ethnopharmacology , Sao Paulo, Brasil

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ANA BERTUCCI; OLIVARO C.; HARETCHE F.

CHEMICAL PROSPECTING OF THE GALLERY FOREST OF SOUTHERN URUGUAY RIVER , 2008

Evento: Internacional , XX Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil and X International Congress of Ethnopharmacology

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TERESCHUK M.L.; VAZQUEZ, A.; BERTUCCI A.; OLIVARO C.; ALBARRACIN P.M.

Caracterizacion de acilglicerolos obtenidos por esterificacion enzimatica de aceites vegetales , 2008

Evento: Regional , XXV Jornadas Cientificas deBiologia , Tucuman, Argentina

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ANA BERTUCCI; HARETCHE F.; OLIVARO, C.; BARNECHE S.

Valorizacion del monte nativo , 2008

Evento: Internacional , VI Reunion de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquimica , Belo Horizonte-Brasil , 2008

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BERTUCCI A.; VAZQUEZ, A.

McFarland revisitado: un método sencillo de ajuste de concentración de esporas de A. niger , 2008

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Composición Volátil De La Yerba Mate. Impacto Sensorial Del Proceso De Elaboración. , 2007

Evento: Regional , VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, Tucuman , Tucuman, Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Actividad antimicrobiana de plantas del bosque de galería del río Uruguay , 2007

Evento: Regional , VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica , Tucuman, Argentina , 2007

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ETCHEVERRY, S.; CERDEIRAS, M.P.

Estudio de los metabolitos antimicrobianos de *Xanthium cavanillesii* , 2007

Evento: Regional , VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica , Tucuman, Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ANA BERTUCCI; OLIVARO C.; HARETCHE F.

Prospección química del bosque de galería del río Uruguay. , 2007

Evento: Regional , VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica , Tucuman, Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; OLIVARO C.

Una nueva sesquiterpenlactona bioactiva del abrojo , 2007

Evento: Regional , VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica , Tucuman, Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; HEINZEN, H.; ETCHEVERRY, S.

Evaluación del potencial fitoterapéutico de extractos de alcaloides de *Eritrina crista-galli* , 2007

Evento: Internacional , I Latin American Meeting on Medicinal Chemistry , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; DELLACASA, E.; HEINZEN, H.

Development of a simple method to quantify plasma levels of the anticholinergic drug Biperiden by GC-MS/SIM , 2007

Evento: Internacional , I Latin American Meeting on Medicinal Chemistry ,

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SOSA, S.; SCHLAPP G; VAZQUEZ, A.; ZUNINO, L.

Papel de extractos acuosos de *Ibicella lutea* en la prevención y el tratamiento de infecciones del tracto urinario causadas por *Proteus mirabilis* , 2005

Evento: Nacional , XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Minas , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; OLIVARO C.; CERDEIRAS, M.P.; GARCIA M E

Estudio químico y microbiológico de *Ibicella lutea* , 2004

Evento: Regional , VII Simposio argentino y XI Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica , Buenos Aires

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ETCHEVERRY, S.; HEINZEN, H.; FERNANDEZ A

Validación del uso medicinal de *Erythrina crista-galli* , 2004

Evento: Regional , VII Simposio argentino y XI Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica,

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; OLIVARO C.; GARCIA M E; DELPRATO C.

Ibicella lutea: estudio químico y microbiológico , 2003

Evento: Nacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CORONA M.; OLIVARO C.; VAZQUEZ, A.; BONILLA M.; SOUBES M.

Influencia de la condiciones de cultivo de la cepa *Pseudomonas putida* ML2 sobre la producción de bioemulsificante , 2003

Evento: Nacional , VI Encuentro Nacional de Microbiólogos , Montevideo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biotecnología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

A new *Solanum* glycoside with repellent activity against the aphid *Schizaphis graminum* , 1999

Evento: Regional , IX Simposio Latino-Americano de Farmacobotánica y III Reuniao Latino-Americano de Fitoquímica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Chemical and genetical characterization of the intraspecific taxa of *Solanum commersonii* , 1999

Evento: Regional , IX Simposio Latino-Americano de Farmacobotánica y III Reuniao Latino-Americano de Fitoquímica , Gramado, Brasil

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Analysis of the toxic principles in Ruta chalepensis tea , 1999

Evento: Regional , IX Simposio Latino-Americano de Farmacobotanica y III Reuniao Latino-Americano de Fitoquímica , Gramado, Brasil

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Ontogenic variations on secondary metabolites in Eucalyptus globulus , 1999

Evento: Regional , IX Simposio Latino-Americano de Farmacobotanica y III Reuniao Latino-Americano de Fitoquímica , Gramado

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; SOUBES, M.; ET. AL

Antimicrobial activity of Uruguayan Medicinal Plants , 1997

Evento: Internacional , 97th General Meeting of the American Society for Microbiology , Miami, EEUU

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Propiedades antioxidantes de flavonoides de Solidago chilensis , 1997

Evento: Internacional , II World Congress on Medicinal Plants for Human Welfare , Mendoza, Argentina

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Variación ontogénica de los metabolitos secundarios de Eucalyptus globulus Labil , 1997

Evento: Internacional , II World Congress on Medicinal Plants for Human Welfare , Mendoza

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.

Intoxicación por Ruta chalepensis, estudios Fitoquímicos y Fisiopatológicos , 1997

Evento: Internacional , II World Congress on Medicinal Plants for Human Welfare

Resumen

VAZQUEZ, A.

Identificación botánica y perfil cromatográfico de plantas medicinales de uso popular en Uruguay , 1997

Evento: Internacional , II World Congress on Medicinal Plants for Human Welfare

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CERDEIRAS, M.P.; OLANO, I.; VAZQUEZ, A.; SOUBES, M.

Actividad antimicrobiana de plantas medicinales uruguayas III , 1996

Evento: Regional , VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y II Reunión de la Sociedad Latinamericana de Fitoquímica , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CIGANDA C.; DELPRATO C.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Estudio de la toxicidad del extracto de Ruta chalepensis en ratas Wistar , 1996

Evento: Regional , VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.; VERO, S.

Cuantificación de patulina en jugos de manzana por TLC-Scanning , 1996

Evento: Regional , VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; SOUBES, M.; ET. AL

Actividad antimicrobiana de plantas medicinales autóctonas , 1996

Evento: Nacional , III Encuentro Nacional de Microbiología , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; VERO, S.; ET. AL

Estudio de la incidencia de patulina en nuestro país y de los factores que afectan su producción , 1996

Evento: Nacional , III Encuentro Nacional de Microbiología , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERREIRA, F.; SOULÉ, S.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Bioactividad de glicosidos esteroidales de Solanum contra el áfido de la papa Macrosiphum euphorbiae , 1996

Evento: Internacional , III Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus aplicaciones , Puntas de Tralca, Chile

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; CERDEIRAS, M.P.; ZUNINO, L.; FERNÁNDEZ, J.; ET. AL

Actividad antimicrobiana de plantas medicinales uruguayas , 1995

Evento: Regional , VII Congreso Argentina de Microbiología

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

Resumen

VAZQUEZ, A.; DELPRATO C.; CIGANDA C.; ET. AL

Acciones tóxicas de Ruta chalepensis en ratas Wistar , 1995

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Nefrología , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; GALVAN G.; GONZÁLEZ, G.; ET. AL

Variabilidad fitoquímica de *Solanum comersonii* en el Uruguay , 1994

Evento: Internacional , II Simposio Internacional de Productos Naturales y sus Aplicaciones , Concepcion, Chile

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; GONZÁLEZ, G.

Effect of glycosides and glycoalkaloids on aphids , 1993

Evento: Internacional , First Symposium on Trends in natural products research: Prospects for pharmacological and agrochemical applications. , Asuncion, Paraguay

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

FERREIRA, F.; VAZQUEZ, A.; DOS REIS R.

Efecto de glicósidos y glicoalcaloides en afidos , 1993

Evento: Regional , I jornada de pesquisa de AUGM , Santa Maria, Brasil

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

Resumen

CERDEIRAS, M.P.; VAZQUEZ, A.; SOUBES, M.; ET. AL

Actividad antimicrobiana de plantas medicinales uruguayas , 1993

Evento: Regional , II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur. , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DELLACASA, E.; FERREIRA, F.; MOYNA, P.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Diferencias varietales en los flavonoides de *Achyrocline satureioides* (Lam) DC , 1993

Evento: Regional , II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur. Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GALVAN G.; GONZÁLEZ, G.; MOYNA, P.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Variabilidad fitoquímica de *Solanum comersonii* en el sur de Uruguay , 1993

Evento: Regional , II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur. , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; GONZALEZ, A. ; GONZÁLEZ, G.; ET. AL

Obtención preparativa de glicoalcaloides de *Solanum tuberosum* por MPLC , 1993

Evento: Regional , II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BAUER I.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Achyrocline saturoides chymiotipes , 1992

Evento: Regional , XII Simposio de Plantas Medicinales do Brasil , Curitiba, Brasil

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; ALONSO PAZ, E.; MOYNA, P.; GONZALEZ, A.

Biological Screening of Uruguayan Medicinal Plants , 1992

Evento: Regional , XII Simposio de Plantas Mediciniais do Brasil , Curitiba

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; FERREIRA, F.; GONZALEZ, A. ; GONZÁLEZ, G.; SOULÉ, S.; ET. AL

Effect of the Saponins of Ilex paraguariensis on the excretion of Bile Acids , 1992

Evento: Regional , XII Simposio de Plantas Mediciniais do Brasil , Curitiba

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; BAUER I.; ET. AL

Achyrocline saturoides chymiotipes II , 1992

Evento: Internacional , First World Congress on Medicinal and Aromatic Plants for Human welfare , Maastrich, Holanda

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARRA, C.; BAUER I.; DELLACASA, E.; VAZQUEZ, A.; ET. AL

Achyrocline saturoides chymiotipes , 1992

Evento: Regional , XII Simposio de Plantas Medicinales do Brasil , Curitiba, Brasil

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; ETCHEVERRY, S.; PARRILLO S.

Acción hipoglicemiante de extractos de flor Spartium junceum L. , 1990

Evento: Regional , XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; HEINZEN, H.; ET. AL

Change in the pattern of secondary metabolites of Eucalyptus camaldulensis in the surrounding of a H₂SO₄ producing factory , 1990

Evento: Internacional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Medio Ambiente

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.

Estudios sobre la yerba mate , 1987

Evento: Nacional , Simposio sobre Plantas Tóxicas. CEUTA

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; MOYNA, P.; LABORDE A.; PRONKZUK J.

Ingestion de cafeina en tomadores de mate , 1986

Evento: Regional , II Simposio Argentino y V Latinoamericano de Farmacobotanica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VAZQUEZ, A.; LABORDE A.; PRONKZUK J.; MOYNA, P.; HEUS L.

Mate drinking: Another Source of caffeine , 1986

Evento: Internacional , III World Congress of the World Federation of Associations of Clinical Toxicology , Bruselas, Belgica

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

Texto en periódicos

Revista

ETCHEVERRY, S.; HEINZEN, H.; VAZQUEZ, A.

El ceibo, flor nacional y bálsamo para el alma , Cristina Canoura Los invencibles: 16 historias de la ciencia uruguaya , v: , p: , 2007

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista

ETCHEVERRY, S.; VAZQUEZ, A.; CAYOTA A; PARRILLO S.

Efecto hipoglucemiente de la flor de *Spartium junceum* L. , Revista de la Asociacion de Quimica y Farmacia , v: 1 , p: 2224 , 1991

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Productos Naturales

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

VAZQUEZ, A.; CESIO, M.V.; DELLACASA, E.; ELOLA G.; DAVIES P.

Estudio del mercado regional e internacional de plantas medicinales e insumos para fitoterapicos , 2006 , 150 , 6

Institución financiadora: FIDA-Mercosul-UNOPS

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VAZQUEZ, A.; CESIO, M.V.; DELLACASA, E.

Compilacion de trabajos realizados en Uruguay sobre plantas medicinales , 2006 , 120 , 3

Institución financiadora: Fundasol

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VAZQUEZ, A.

Energización Sustentable en Comunidades Rurales Aisladas con Fines Productivos , Diseño de equipamiento de secado por energía solar , 2005 , 32 , 6

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: plantas medicinales, desarrollo sustentable

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VAZQUEZ, A.

Condiciones para la separación por HPLC de la sustancia TC-101 , 2004 , 28 , 2

Institución financiadora: Ingenio-Latu

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VAZQUEZ, A.; DELLACASA, E.; HEINZEN, H.

Fomento de empresas que contribuyen a la conservación del medio ambiente. , 2004 , 100 , 6

Institución financiadora: GTZ-Fundaquim

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Consultoría

VAZQUEZ, A.

Estudio de viabilidad de producción de TC-101. , 2003 , 30 , 2

Institución financiadora: Ingenio-Latu

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Otros

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Conical Thin Layer Chromatography Journal of. Chemical Education , 1990

Inglaterra , Inglés , Papel

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

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

`Acetyl chloride explosion hazard´ Letter to the Editor. Education in Chemistry 22,4 , 1985

Inglaterra , Inglés , Otros

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

Sistema Nacional de Investigadores

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

`The natives are restless´ British Council-Royal Society of Chemistry meeting on Education in Chemistry and Developing Countries. Norwich Inglaterra , 1984

Inglaterra , Inglés , Otros

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

Organización de eventos

Otro

Taller en Técnicas de Aislamiento, Separación y Ensayos Biológicos de Productos Naturales , 1994

Uruguay , Español , Otros , <http://www.iocd.org>

Duración: 2 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: IOCD

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

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Proyectos de Vinculación con la Sociedad-CSIC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2017

Institución financiadora: Proyectos de Iniciación a la Investigación

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada 2016-01

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT

Evaluación de Proyectos

2014 / 2015

Institución financiadora: Iniciación a la Investigación

Cantidad: Menos de 5

CSIC

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: UBACYT

Cantidad: Menos de 5

UBACYT , Argentina

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: ICGB

Cantidad: Menos de 5

ICGB , Italia

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2010 / 2011

Institución financiadora: SENACYT

Cantidad: Menos de 5

SENACYT , Ecuador

Evaluación de Proyectos

2006 / 2008

Institución financiadora: Foncyt

Cantidad: Menos de 5

Foncyt , Argentina

Evaluación de Proyectos

2006 / 2008

Institución financiadora: CONYCET

Cantidad: Menos de 5

CONYCET , Argentina

Evaluación de Proyectos

2004 / 2008

Institución financiadora: Comision Sectorial de Investigacion Cientifica

Cantidad: Menos de 5

Comision Sectorial de Investigacion Cientifica , Uruguay

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: XX Congreso Italo-Latinoamericano de Etnobomedicina,

Brasil

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: XX Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil e X Congresso ,

Brasil

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: 2nd.Brazilian Conference on Natural Products,

Brasil

Evaluación de Eventos

1996

Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica y II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica,

Uruguay

Evaluación de Eventos

1995

Nombre: II Reunion de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica,

Uruguay

Evaluación de Eventos

1985

Nombre: I Reunion de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica,

Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2017

Nombre: Afircan Journal of Pharmacy and Pharmacology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Phytomedicine,

Cantidad: Menos de 5

<http://www.journals.elsevier.com/phytomedicine/>

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2017

Nombre: Phytochemistry Letters,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: Natural Product Reseach,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2015

Nombre: Brazilian Journal of Pharmacognosy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Annals of The Pakistan Academy of Sciences,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2007 / 2014

Nombre: Revista Latinoamericana de Quimica,

Cantidad: De 5 a 20

www.relaquim.com

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2015

Nombre: Pharmaceutical Biology,

Cantidad: De 5 a 20

<http://informahealthcare.com/loi/phb>

Evaluación de Publicaciones

2005 / 2016

Nombre: Journal of Ethnopharmacology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Becas de Doctorado,

Cantidad: Menos de 5

ANII

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Antifúngicos de la flora nativa uruguaya , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ana Bertucci

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La QF Bertucci realizó en setiembre de 2009 su defensa intermedia de posgrado, siendo habilitada para continuar sus estudios de Doctorado. En junio de 2011 cambió la dirección de su tesis y continuará los mismos en un tema diferente bajo la supervisión del Prof. Patrick Moyna.

Tesis de doctorado

Busqueda de metabolitos antimicrobianos en la micoflora nativa. , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stephanie Barneche

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química

Palabras clave: Basidiomycete

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

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

Tesis de maestría

Aportes para la protocolización de plantas medicinales en Uruguay , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Patricia Fagundez

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

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

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

Tesis de doctorado

Estudio De Los Metabolitos Secundarios Antimicrobianos De Especies De La Flora Medicinal Nativa. , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristina Olivaro

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química

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

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

Grado

Tesis/Monografía de grado

Practicantado , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofía Raffaelli

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Química

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La Bach. Raffaelli está realizando su practicante de fin de carrera en el laboratorio Qfina en el IPTP bajo la codirección del Prof. Eduardo Manta

Tesis/Monografía de grado

Estudio y caracterización del perfil alcaloideo de *Ephedra tweediana* (Fisch. et C.A.Mey., emend. J.H.Hunz.) , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Germán Azcune

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

Palabras clave: alcaloides; productos naturales psicoactivos

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

Practicantado , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Vanesa Rostán

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Practicantado realizado en coordinación con INIA

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo de metodología para la determinación y clasificación de compuestos aromáticos en mieles producidas en Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Ana Claudia Bonini

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

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

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

Tesis/Monografía de grado

Estudio de metabolitos antimicrobianos de *Commellina erecta* , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jhon Alejandro Avila

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Pasantías Santander-UNIVERSIA

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

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

Información adicional: El Bach. J.A. Avila, estudiante de la Universidad de Caldas, Colombia está realizando una pasantía de investigación con el auspicio del programa UNIVERSIA financiado por la Fundación Santander.

Tesis/Monografía de grado

Fraccionamiento bioguiado del extracto hidro-alcohólico de *Aristeguetia glutinosa* Lam y elucidación estructural de los principios anti-Trypanosoma cruzi. , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Javier Varela Ubillos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

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

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

Tesis/Monografía de grado

Variación ontogénica del perfil de ésteres de azúcares de *Solanum sisymbriifolium* Lam , 2011

Nombre del orientado: Monica Santos

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

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

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

Tesis/Monografía de grado

Actividad antibacteriana de compuestos de *Myrcianthes cissampelos*, 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eugenio D'Amico

Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay, Pasantías Erasmus-Monesia

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

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

Información adicional: El Bach. D'Amico realizó su Tesis de Grado para el título de Farmacéutico de la Universidad de Bologna apoyado por una pasantía Monesia del programa Erasmus de la CE.

Docente adscriptor/Practicando

Evaluación y optimización de técnicas para la aislación de compuestos bioactivos obtenidos a partir de cepas de Basidiomicetes, 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stephanie Barneche

Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Uruguay

Palabras clave: Basidiomicetes

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis/Monografía de grado

Estudio de metabolitos antimicrobianos de *Shiitake*, 2008

Nombre del orientado: Cintya Lancerot

Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay, Licenciatura en Química

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de metabolitos tóxicos de *Solanum bonariensis*, 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Ruiz

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Licenciatura en Bioquímica

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

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

Tesis/Monografía de grado

Ibicella lutea: Aislamiento de compuestos con actividad antimicrobiana, elucidación estructural y ensayos de actividad biológica, 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Helena García

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Licenciatura en Bioquímica

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

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

Sistema Nacional de Investigadores

Otras

Iniciación a la investigación

Busqueda de metabolitos antimicrobianos en la microflora nativa, 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Badegian

Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras clave: Basidiomicetes

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Nuevos Antimicrobianos: Prospectando la Micoflora , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sara Andrada

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

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

Iniciación a la investigación

Estudio de los metabolitos secundarios antimicrobianos de especies de la flora medicinal nativa. , 2009

Nombre del orientado: Stephanie Barneche

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Química Orgánica y Medicamentos

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos bioactivos de hongos antarticos , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Raffaelli

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Estudio de metabolitos secundarios de hongos antarticos , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luisina Rodríguez

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Desarrollo de un protocolo de análisis de Coniza bonariensis , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Rial

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos bioactivos de Lactarius deliciosus , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Rodrigo

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Estudio de los alcaloides pirrolizidínicos de *Senecio madagascarensis* , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vanesa Rostan

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos antimicrobianos de *G. spectabilis* , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniela Bandera

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

'Evaluación del efecto de diversas condiciones de cultivo en el perfil químico de extractos de hongos Basidiomicetes. , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Faustina Furtado

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos bioactivos de *Xanthium cavanillesii* , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Delgado

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos psicoactivos del hongo *G. spectabilis* , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Badagian

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Metabolitos antibacterianos de *Hexachlamys edulis* , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Aresse

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Trabajos Experimentales en Química de Productos Naturales , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Germán Azcune

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Xanthium; sesquiterpenlactonas

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Trabajos Experimentales en Química de Productos Naturales , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Wallace

Palabras clave: Ibicella

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Trabajos Experimentales en Química de Productos Naturales , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastiana Mondutey

Palabras clave: Ibicella

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudante de Investigación INIA FPTA 247 , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Wallace

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Trabajos Experimentales en Química de Productos Naturales , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Montfalcon

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Senecio

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Trabajos Experimentales en Química de Productos Naturales , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Horvath

Palabras clave: Xanthium

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Ayudante de Investigación, Proyecto CSIC 234 , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Ines Siri

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Ayudante de investigación, Proyecto CSIC 129 , 2001

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudio Delprato

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Ayudantía de investigación, Proyecto CONICYT-BID 4066 , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriel Gonzalez

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Ayudante de investigación, Proyecto CONICYT-BID 4066 , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Silvia Soule

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

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

Otras tutorías/orientaciones

Obtención de un bioemulsificante a partir de P. putida ML , 1999

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cristina Olivaro

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de doctorado

Búsqueda de nuevos antimicrobianos a partir de metabolitos de microorganismos , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofia Raffaelli

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química

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

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Nuevos antibióticos de microorganismos: volviendo a la mesada de Waksman , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofia Raffaelli

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Becaria CSIC I+D

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía de investigación , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Stephane Hartmann

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

País/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: El Lic. de la Université de Toulouse realiza una estadía de investigación Erasmus-Mundi

Otras tutorías/orientaciones

Actividad biológica de hongos del género Beauveria , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lusina Rodríguez

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1990 Beca de Doctorado pedeciba

1991 Beca otorgada por el CYTED-D para concurrir al I Seminario Taller de Bioensayos in-vitro CYTED

1995 Beca otorgada por el International Program In Chemical Sciences para realizar una pasantía en la Institutionen För Kemi, Sveriges LantbruksUniversitét IPICS

1999 Beca otorgada por el CYTED-D para concurrir al I Jornadas Iberoamericanas de Resonancia Magnética Nuclear, Cartagena de Indias CYTED

2000 Beca otorgada por el CYTED-D para concurrir al I Curso-Taller Iberoamericano sobre Separación e Identificación de Productos Naturales Polares , La Laguna, CYTED

2008 Sistema Nacional de Investigadores Nivel 2 Agencia Nacional de innovación e investigación

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Florencia Parpal

VAZQUEZ, A.; GONZALEZ RITZEL A.; GAMENARA, D.

SÍNTESIS, ESCALADO Y EVALUACIÓN DE SEMIOQUÍMICOS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS LOCALES. , 2014

Tesis (Doctorado en Química) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: María Laura Umpierrez

VAZQUEZ, A.; PIANZOLLA M.J.; MENENDEZ, P

Aceites esenciales de la flora local como alternativa de control integral a plagas y enfermedades del tomate. , 2013

Tesis (Doctorado en Química) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Daniel Lorenzo

VAZQUEZ, A.; DELLACASSA, E.; DAVYT, D.; BANDONI A

Determinación de la distribución enantiomérica de componentes volátiles en mezclas naturales complejas por técnicas de cromatografía gaseosa multidimensional , 2008

Tesis (Magister en Química) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Paula Villanueva

VAZQUEZ, A.

Estudio de metabolitos de *Solanum commersonii* y su posible relación con la resistencia natural a patógenos , 2006

Tesis (Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Maria Ines Siri

VAZQUEZ, A.

Utilización de marcadores moleculares en la caracterización de poblaciones salvajes de *Solanum commersonii* y su posible relación con la resistencia natural , 2005

Tesis (Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

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

Tesis

Candidato: Paola Diaz Dellavalle

VAZQUEZ, A.

Busqueda, aislamiento, caracterización estructural y funcional de péptidos antifúngicos. , 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

popopo , 2010

Referencias adicionales: Uruguay;

Congreso

Valorización del monte nativo: la bioprospección como herramienta para la conservación , 2008

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* VI Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica; *Nombre de la institución promotora:* SLF

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

Congreso

Control de Calidad de fitoterápicos: cómo y cuánto? , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Federación Farmacéutica Sudamericana; *Nombre de la institución promotora:*

FEFAS

Congreso

Reglamentación de Plantas Medicinales : Situación en el Uruguay , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Congreso de Plantas Medicinales do Brasil; *Nombre de la institución promotora:* USP

Seminario

La Fitoquímica como herramienta en el estudio de los recursos fitogenéticos , 1997

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Seminario Nacional sobre Recursos Fitogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* MGAP-FAGR

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

Simposio

Bioprospección química y conservación: existe un futuro? , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 9

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Biomateriales Forestales: productos, tecnologías y cadenas de valor; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: bioprospeccion

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

Simposio

Composición Volátil De La Yerba Mate. Impacto Sensorial Del Proceso De Elaboración , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica; *Nombre de la institución promotora:* UNT

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

Simposio

Actividad antimicrobiana de plantas del bosque de galería del río Uruguay , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Simposio Argentino y XII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, Tucuman; *Nombre de la institución promotora:* UNT

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

Simposio

Plantas Medicinales, análisis y regulación , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Simposio y Exposición de la Sección Latinoamericana y El Caribe de AOAC Internacional.; *Nombre de la institución promotora:* AOAC

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

Taller

Desarrollo de nuevas drogas con actividad antimicrobiana , 2000

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornada sobre 'Antibioticos: Del laboratorio al paciente; *Nombre de la institución promotora:* AQ&F

Taller

Glicósidos bioactivos del género Solanum , 1999

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* I Jornadas Iberoamericanas de Resonancia Magnética Nuclear ; *Nombre de la institución promotora:* CYTED

Encuentro

Jornadas de Investigación y Extensión de la FHCE , 2011

Tipo de participación: Panelista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Investigación y Extensión de la FHCE; *Nombre de la institución promotora:* FHCE

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	123
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	47
Completo (Arbitrada)	44
Resumen (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	71
Resumen (Arbitrada)	6
Resumen (No Arbitrada)	65
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1

Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	2
Revista	2
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	10
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	6
<i>Otros tipos</i>	4
<i>Evaluaciones</i>	26
Evaluación de Proyectos	10
Evaluación de Eventos	6
Evaluación de Publicaciones	9
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	44
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	40
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	3
Docente adscriptor/Practicantado	2
Otras tutorías/orientaciones	21
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de doctorado	1
Otras tutorías/orientaciones	3

Sistema Nacional de Investigadores