



**CARMEN ROSSINI
CARIDAD**

Dra.

crossini@fq.edu.uy
<http://leq.fq.edu.uy/>
Gral. Flores 2124
2924 2535

SNI

Ciencias Naturales y Exactas /
Ciencias Químicas
Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Avenida General Flores 2124 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 29242535

Correo electrónico/Sitio Web: crossini@fq.edu.uy www.fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Neurobiology and Behavior (1994 - 1999)

Cornell University, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Chemical defenses in an arctiid moth (*Utetheisa ornatix*)

Tutor/es: Thomas Eisner

Obtención del título: 1999

Institución financiadora: Cornell University, Estados Unidos

Palabras Clave: defensa químicas alcaloides pirrolicidínicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

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

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

GRADO

Química Farmacéutica (1988 - 1992)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Título profesional

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Título profesional

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

Bachiller en Química (1985 - 1989)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1989

Palabras Clave: Química

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

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

Electroquímica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Actividad anti-tirosinasa de extractos de flora nativa (Berkeley University, Prof. I Kubo) (2005 - 2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California at Berkeley* , Estados Unidos
Palabras Clave: actividad tirosinasa

Áreas de conocimiento:

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

Secretions of arthropods from Uruguay II. (Cornell University, Prof. T Eisner, National Institutes of Health, FIRCA) (2002 - 2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Cornell University , Estados Unidos

Palabras Clave: chemical defenses opilion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

Secretions of arthropods from Uruguay I. (Cornell University, Prof. T Eisner, National Institutes of Health, FIRCA) (2000 - 2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Cornell University , Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Profundización en el manejo del EVA (Moodle) (02/2018 - 02/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Evaluación educativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Evaluación

EMN Workshop: MS Metabolomics Data Processing. Dictado pro Tim Causon, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria; Julia Kuligowski, Health Research Institute La Fe, Valencia, Spain; Johannes Fahrman, University of Texas MD Anders (06/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The University of Queensland , Australia

Palabras Clave: Metabolómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

Metabolomics Workshop. Dictado por los Profs. Ute Roessner, de la University of Melbourne, Australia, Julien Wist de la Universidad del Valle, Colombia (10/2016 - 10/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario , Argentina

Palabras Clave: Metabolómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

Uso de las técnicas PER y EAD en abejas (PER: reflejo de extensión de proboscis. EAD: electroantenograma). Docente: Dra. Sol Balbuena, Universidad de Buenos Aires, Argentina (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Comportamiento Condicionamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Comportamiento

Uso de Resonancia Magnética Nuclear en Estudios Metabólicos/ Curso de posgrado/ Departamento de Química del Litoral (DQL) y financiado por la Comisión Académica de Posgrado de la UdeLaR. Dictado por el Dr. Pablo Hoijemberg (Centro de Investigación (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay

36 horas

Palabras Clave: RMN Análisis multivariados

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Quimiometría (Tratamiento de datos: calibración multivariada de primer y segundo orden). Dictado por el Prof. Alejandro C. Olivieri, IQIR ? CONICET Universidad Nacional de Rosario (Argentina). (03/2014 - 03/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: análisis estadístico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

Quimiometría (Tratamiento de datos: calibración multivariada de primer y segundo orden). Prof. Alejandro C. Olivieri, IQIR CONICET Universidad Nacional de Rosario (Argentina) (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: PLS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Quimiometría

Tratamiento de datos: calibración multivariada de primer y segundo orden (Quimiometría) (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

18 horas

Palabras Clave: análisis estadístico validación PLS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

6th Workshop on Metabolomics. Dictado por el Prof. Robert Verpoort y Prof. Young Choi, University of Leiden, Netherlands (05/2013 - 05/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Leiden University , Holanda

Palabras Clave: Metabolómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

Identificación y Validación de Sistemas Productivos Orgánicos exitosos con potencial de adopción en Agricultura familiar del Cono Sur. O.A. Cecilia Cespedes, INIA- Las Brujas (04/2013 - 04/2013)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas , Uruguay

Palabras Clave: MIP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Manejo integrado de plagas

Metabolomics Workshop (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Leiden University , Holanda

Palabras Clave: Metabolómica Metabolomics Quimiometría Chemometrics

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Quimiometría

Resonancia Magnética Nuclear práctica (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: RMN

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Elucidación estructural

Extracción por fluidos supercríticos (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Extractos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Resonancia Magnética Nuclear Avanzado (11/2004 - 11/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: RMN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectroscopia

Biopesticidas Naturales Curso CYTED. Prof. F. Echeverri y otros. (80 horas) (06/2004 - 06/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Antioquia - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, Colombia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Las pruebas objetivas como instrumento de evaluación (12/2002 - 12/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Evaluación en Educación Superior (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Interpretación de espectros de RMN Prof. Giuliano Delle Monache (Universidad Católica del Sacro Cuore, Roma) (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Graduate teaching assistant workshop (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Cornell University, Estados Unidos
15 horas

English as a Second Language (45 horas) (01/1995 - 07/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Cornell University, Estados Unidos

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**Pasantía de entrenamiento en plataformas analíticas de uso en metabolómica (2017)**

Tipo: Otro
Institución organizadora: Melbourne University - Roessner Laboratory, Australia
Palabras Clave: Metabolomics Data mining Multivariate analysis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales - Metabolómica

Pasantía de perfeccionamiento en análisis metabolómico (preparación de muestras y manejo de software) (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Leiden University, Holanda
Palabras Clave: Metabolómica Metabolomics Quimiometría Chemometrics
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectrometría
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Computación / Quimiometría

Identificación y Validación de Sistemas Productivos Orgánicos Exitosos con Potencial de Adopción en la Agricultura Familiar en Países del Cono Sur (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: Agroecología Producción Orgánica Manejo integrado de plagas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Curso de reanimación cardiopulmonar y uso del DEA (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cruz Roja Uruguaya, Uruguay

Pasantía Posdoctoral - Bioensayos con insectos modelo (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro de Ciencias Medioambientales-CSIC, Madrid, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales
bioactivos

Reconocimiento de Flora Nativa en Uruguay (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Jardín Botánico - Facultad de Agronomía, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Curso de Posgrado: Arthropods of Medical and Veterinary Significance (38 horas) (1998)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos

Curso de Posgrado: Nonparametric and Distribution-Free Statistical Methods (38 horas); (1997)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biometría

Curso de Posgrado: Intersship in Education (15 horas) (1996)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Curso de Posgrado: Advanced Analytical Chemistry I (60 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría

Curso de Posgrado: Topics in Neurobiology and Behavior (15 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología y
Comportamiento

Curso de Posgrado: Genetics (30 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Curso de Posgrado: Statistical Methods I (60 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Biometría

Curso de Posgrado: Field Methods in Animal Behavior (60 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología y Comportamiento

Curso de Posgrado: Herbivores and Plants: Chemical Ecology and Evolution (60 horas) (1995)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

Curso de Posgrado: Insect Biology (60 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Insectos

Curso de Posgrado: Evolutionary Biology (30 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Evolución

Curso de Posgrado: Introductory Graduate Survey in Neurobiology & Behavior (15 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología y Comportamiento

Curso de Posgrado: Synthetic Organic Chemistry (60 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos

Curso de Posgrado: Chemical Communication (40 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

Curso de Posgrado: Chemical Aspects of Biological Processes (60 horas) (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Bioquímica

Curso de Posgrado: Introduction to Behavior (40 horas) (1994)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Cornell University, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología y Comportamiento

"Biosynthesis of Natural Products" Dictado por Prof. M. Norte. Univ. de La Laguna, España (18 horas) (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

"Preparative Chromatographic Techniques. Modern Methods of Separation and Isolation of Natural Products." Prof. K. Hostettmann. Univ. de Lausanne (20 horas) (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

"Analyses of Organic Compounds by Mass Spectrometry." Dictado por Prof. J. de Vries. Universität Heidelberg (20 horas) (1991)

Tipo: Otro

Institución organizadora: LATU Montevideo, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

"GLC Determination of the Composition of Citrus Essential Oils." Dictado por Prof. G. Dugo. University of Messina. Italy (30 horas) (1990)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Apícola

Actuación profesional

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

BÁSICAS - URUGUAY

Área Química (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2007 - a la fecha)

Investigador Grado 4 - PEDECIBA Biología ,40 horas semanales
Area Biología

Colaborador (07/2014 - a la fecha)

Investigador Grado 5 - PEDECIBA Química ,40 horas semanales
Ascenso a Grado 5: PEDECIBA Química. Tribunal: Dra. Anita Marsaioli (Brasil), Dr. Ronaldo Pilli (Brasil), Dr. Juan Costamagna (Chile), Dr. Humberto Gómez (Química)

Colaborador (06/2005 - 06/2014)

Investigador Grado 4 -PEDECIBA Química ,40 horas semanales
Area Química

Colaborador (01/2000 - 05/2005)

Investigador Grado 3 PEDECIBA-Química ,40 horas semanales
Area Química

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Miembro del Consejo Científico del Área (02/2009 - 12/2012)

Consejo Científico del Area, QUIMICA
6 horas semanales

Miembro del Consejo Científico del Area (01/2003 - 01/2005)

PEDECIBA, Química
3 horas semanales

DOCENCIA

Posgrado - PEDECIBA (03/2013 - a la fecha)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
- 2013-. Tópicos avanzados en Química Orgánica. Curso PEDECIBA-Química. Dictado en Facultad de Química, 6 horas dictadas. Docente encargado: Prof. Valeria Schapiro., 6 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO, Area Química (01/2001 - 01/2003)

Dirección de pasante Prof. Mariela Tocco en el laboratorio por el "Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO"

Dirección de pasante Prof. Hermán Pérez en el laboratorio por el "Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO"

Dirección de pasantes en el laboratorio por el "Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO"
3 horas semanales

Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO
3 horas semanales

Programa de Pasantías PEDECIBA-UNESCO

3 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del tribunal de Maestría (avance) de la QF Paola Panizza (01/2005 - a la fecha)

Area Química
Gestión de la Enseñanza

Evaluadora del informe de avance anual de trabajo de tesis de doctorado de becarios (01/2004 - a la fecha)

Area Química
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión de Ingresos de Estudiantes al Área PEDECIBA-Química (2015-actual) (03/2015 - a la fecha)

PEDECIBA QUÍMICA
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Miembro de la Comisión de Evaluación de Investigadores grado 3 y 4 Área PEDECIBA-Química (2014-2015 y 2016-2017) (09/2014 - 10/2017)

PEDECIBA QUÍMICA
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Miembro del Tribunal del PREMIO del área QUIMICA del PEDECIBA-2015. (06/2015 - 06/2015)

PEDECIBA QUÍMICA, PREMIO del área QUIMICA del PEDECIBA
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Coordinadora alterna (02/2009 - 02/2011)

PEDECIBA-Quimica, Consejo Del Area
Otros

Miembro del tribunal de Maestría (avance) de la QF Soledad Camarano (07/2008 - 07/2008)

Gestión de la Enseñanza

Miembro alterno del Consejo del Area (02/2005 - 02/2007)

PEDECIBA-Quimica, Consejo Del Area
Otros

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - a la fecha)

Profesor Agregado (Grado 4) ,40 horas semanales / Dedicación total
Profesor Agregado del Departamento de Química Organica, con función docente en el Departamento de Biociencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2002 - 12/2008)

Profesor Adjunto ,35 horas semanales / Dedicación total

Departamento de Química Orgánica (función docente en el área de Biología) - DT

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2001 - 08/2002)

Profesor adjunto ,40 horas semanales

Departamento de Química Orgánica - Funciones Docentes DepBio

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Becario (09/1999 - 08/2001)

Profesor adjunto - ,40 horas semanales

Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales, Agencia financiadora: CSIC-UdelaR. Programa de Repatriación

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1991 - 12/1997)

Ayudante (G1) ,20 horas semanales

Laboratorio de Productos Naturales, Facultad de Ciencias

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Otro (01/1997 - 12/1997)

Asistente (G2) ,20 horas semanales

Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1993 - 12/1994)

Ayudante (G1) ,40 horas semanales

Cátedra de Farmacognosia

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (01/1992 - 12/1993)

Ayudante honorario ,20 horas semanales

Ayudante de curso, Cátedra de Farmacognosia

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1990 - 12/1993)

Ayudante de investigación ,30 horas semanales

Becaria del Convenio Facultad de Química-Frigorífico Modelo: Estudio de Aceites Esencial de Limón. (1990-1993). Responsable Científico: Prof. Eduardo Dellacassa

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (01/1991 - 12/1992)

Ayudante de curso ,20 horas semanales

Cátedra de Farmacognosia, aspirante a ayudante honorario

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1989 - 12/1990)

Ayudante de Investigación ,20 horas semanales

Becaria del Convenio Facultad de Química-Azucitrus S.A.: Estudio de Aceites Esenciales Cítricos del Uruguay. (1989-1990). Responsable Científico: Prof. Eduardo Dellacassa
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Defensas químicas de artrópodos (01/2003 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química , Coordinador o Responsable
Equipo: GONZÁLEZ, A, CAMARANO, S, FREDES, A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Prospección de flora nativa por biopesticidas botánicos (12/2005 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química , Coordinador o Responsable
Equipo: GONZÁLEZ, A, CASTILLO, L., DIAZ, M, SANTOS, E, UMPIERREZ, M L
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Estudio de interacciones herbívoros-planta hospedero mediados por semioquímicos (03/2012 - a la fecha)

Fundamental
2 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química , Coordinador o Responsable
Equipo: DAVYT, B, AMORÓS, A, Anna Paula BURGUEÑO CARLEO , Federico RODRIGO CASTRO , Andrés GONZÁLEZ RITZEL
Palabras clave: kaieomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Determinación de interferencias en la producción de semioquímicos causadas por agentes de uso en sanidad en sistemas productivos (03/2013 - a la fecha)

Aplicada
2 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química , Coordinador o Responsable
Equipo: RODRIGO, F , Andrés GONZÁLEZ RITZEL , María Laura UMPIÉRREZ PEÑA
Palabras clave: feromonas abejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Estudio de la biología reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en semicautiverio. (03/2008 - 10/2015)

Participación específica: Estudio de semioquímicos provenientes de secreciones sebáceas de machos, proo GC/MS
3 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Cátedra de fisiología , Integrante del equipo
Equipo: UNGERFELD, R, GONZALEZ, S, BIELLI, A, VILLAGRAN, M
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Defensas químicas de artrópodos (09/1999 - 12/2002)

20 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica - C. Farmacognosia y Productos Naturales, Coordinador o Responsable
Equipo: GONZÁLEZ, A, CAMARANO, S
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Estudio de aceites esenciales de cítricos y flora nativa (01/1989 - 12/1993)

40 horas semanales
Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales, Integrante del equipo
Equipo: DELLACASSA, E, MOYNA, P, MENÉNDEZ, P
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Biotransformación de terpenos (01/1990 - 12/1993)

20 horas semanales
Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales, Integrante del equipo
Equipo: MOYNA, P, MENÉNDEZ, P
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Ecología Química de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*: semioquímicos como potenciales herramientas de manejo en cultivos forestales (FMV 2017, Co-responsable) (05/2018 - a la fecha)

2 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado: 1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD, Andrés GONZÁLEZ RITZEL (Responsable), Hernán Federico GROBA, Diana VALLE LÓPEZ
Palabras clave: Metabólica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Evaluación de toxicidad crónica en *Apis mellifera*, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa (04/2018 - a la fecha)

CSIC-Iniciación. Responsable: Valentina Ocampo. Tutor de tesis
4 horas semanales
Fac. Veterinaria y Fac. Química, Cátedra de Bioquímica, Fac. Veterinaria y Lab. Ecología Química,
Fac. Química
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister: 1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD, Valentina OCAMPO LAZO (Responsable)
Palabras clave: sanidad apícola
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Estudio del ciclo de vida del taladro de los cítricos, *Diploschema rotundicollis* (Coleoptera: Cerambycidae) en el sur y norte del Uruguay (04/2018 - a la fecha)

Proyecto CSIC de INiciación. Responsable: ME Amorós. Co-tutor de tesis

4 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD , María Eugenia AMORÓS MARTÍNEZ (Responsable) , Andrés GONZÁLEZ RITZEL
Palabras clave: MIP
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Manejo integrado de plagas

Ecología Química (proyecto CSIC-Grupos) (03/2015 - a la fecha)

Programa: CSIC-grupos. Llamado 2014. Co-Responsable (en conjunto con Andrés González).
20 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Especialización:2
Maestría/Magister:3
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DAVYT, B , GROBA, H , UMPIÉRREZ, M L , GONZÁLEZ, A (Responsable) , Federico RODRIGO CASTRO , Valentina OCAMPO LAZO , Lucía ALMEIDA KUTSCHER , Diana VALLE LÓPEZ , Paula ALTESOR MINUTTI , Victoria Calvo
Palabras clave: Productos Naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Química

Selección y tipificación de cepas nativas de Bacillus thuringiensis para el control de Tuta absoluta, lepidóptero plaga del tomate (03/2018 - a la fecha)

CSIC- VUSP, Modalidad 2. Contraparte: BIOREND URUGUAY SRL Responsable (en conjunto con Silvana Vero).
4 horas semanales
Departamentos de Química Orgánica y de Biociencias , Laboratorio de Ecología Química y Cátedra de Microbiología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD , Silvana VERO MÉNDEZ , Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ , Federico RODRIGO CASTRO , Angie QUEVEDO LÓPEZ

Estudios metabolómicos de cítricos como herramienta para el desarrollo de estrategias de manejo integrado de Diaphorina citri (Proyecto FMV-2016) (10/2017 - a la fecha)

4 horas semanales
Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD , Anna Paula BURGUEÑO CARLEO , María Laura UMPIÉRREZ PEÑA

Palabras clave: Metabólica; HLB; citrus

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de pesticidas naturales para el control de plagas en colonias de Apis mellifera (03/2017 - a la fecha)

02/2017 - 02/2019 Desarrollo de pesticidas naturales para el control de plagas en colonias de Apis mellifera. Convocatoria: Movilidad y Cooperación Internacional 2015

Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD , Martín Eguaras , Matías Maggi

Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena (INNOVAGRO) (10/2014 - 03/2018)

Programa: Fondo Sectorial INNOVAGRO. Llamado 2013.

6 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Federico RODRIGO CASTRO , Belén DAVYT COLO , María Laura UMPIÉRREZ PEÑA , Andrés GONZÁLEZ RITZEL

Palabras clave: sanidad apícola Metabólica quimiотipos

Áreas de conocimiento:

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

Manejo integrado de Diaphorina citri con énfasis en control biológico. (03/2014 - 12/2017)

Proyecto INIA

1 hora semanales

INIA / Salto , Producción Vegetal plagas y Plagas. Cadena de Valor en citricultura

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

INIA Salto Grande, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BUENAHORA, J (Responsable) , ASPLANATO, G , FRANCO, J , YAMAMOTO, P , STANLEY, P , CEDANO, J

Palabras clave: cítricos control ecológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

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

Mal del Río en las abejas melíferas (03/2014 - 12/2017)

Proyecto FPTA.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: INVERNIZZI, C (Responsable) , RODRÍGUEZ, A , Lucia ALMEIDA KUTSCHER

Palabras clave: abejas Metabolómica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Tecnologías alternativas para el manejo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas bajo invernadero y frutales (06/2013 - 12/2017)

- 2013- 2016. Título: Tecnologías alternativas para el manejo de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas bajo invernadero y frutales. Proyecto de investigación. Financiador: INIA. Programa: Línea 1. Llamado 2013. Responsable: Jorge Paullier. Miembro del equipo
4 horas semanales

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA Las Brujas , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAULLIER, J (Responsable) , UMPIÉRREZ, ML

Palabras clave: Producción Orgánica Sanidad vegetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

Tecnologías alternativas para el manejo de plagas y enfermedades de los cultivos de tomate y morrón bajo invernadero. (03/2014 - 06/2017)

La producción de frutas y hortalizas tiene entre sus principales problemas tecnológicos la incidencia de las plagas y las enfermedades. Por lo común en los sistemas convencionales de producción se emplean plaguicidas de síntesis química como herramienta de control para evitar o reducir los daños económicos. La aplicación de plaguicidas químicos sin criterio, de manera no razonada y excesiva, no solamente implica mayores riesgos para las personas y en particular los operarios rurales, sino que repercute en una agresión permanente al medio ambiente lo cual afecta el equilibrio biológico, disminuye la acción de los enemigos naturales, genera resistencia a los plaguicidas por parte de los organismos nocivos y produce contaminación ambiental. El gran perjudicado además es el público, no solo por la presencia de residuos tóxicos en las hortalizas y frutas que consume, las que constituyen un componente básico de la dieta y donde la seguridad alimentaria es un derecho, sino también por el uso de medidas que no preservan el medio ambiente lo cual es una preocupación adicional de la gente.

2 horas semanales

INIA LB , Protección Vegetal - Plagas

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAULLIER, J (Responsable) , GONZÁLEZ, P , SCATTOLINI, A , CAMPELO, E , MOTTA, L , UMPIÉRREZ, ML

Palabras clave: bioplaguicidas pesticidas botánicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Protección Vegetal

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

Desarrollo de plaguicidas botánicos a base de aceites esenciales de la flora local uruguaya como herramienta para el control de los principales problemas sanitarios del cultivo del tomate (01/2014 - 12/2016)

Fondo María Viñas Llamado 2013

6 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: UMPIÉRREZ, M L (Responsable)

Aislamiento, caracterización y selección de cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* para el control de lepidóteros (08/2013 - 07/2016)

Proyecto co-financiado con empresa (Sector Productivo, Modalidad 1). 2013- 2016 (se concedió extensión) Programa: CSIC - VUSP, Modalidad 1. Contraparte: BIOEND URUGUAY SRL Monto total en conjunto: \$U 600000. Responsable (en conjunto con Silvana Vero).

4 horas semanales

Departamentos de Química Orgánica y de Biociencias, Laboratorio de Ecología Química y Cátedras de Microbiología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: VERO, S, RUFO, C, GARMENDIA, G, GONZÁLEZ, A

Palabras clave: bioplaguicidas botánicos controladores biológicos

Prevención y control de las principales patologías apícolas mediante estrategias no contaminantes basadas en productos naturales (11/2011 - 10/2015)

Programa de Proyectos Conjuntos de Investigación en el MERCOSUR, presentado en conjunto con la Universidad de La Plata, Argentina.

1 hora semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: FUSELLI, S (Responsable), EGUARAS, M

Palabras clave: sanidad apícola

Áreas de conocimiento:

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

Tipificación de *Allophylus edulis* y *Dodonaea viscosa* como fuentes de bioplaguicidas botánicos (07/2012 - 12/2014)

Programa: Fondo María Viñas. LLAMADO 2011. Tutor de tesis.

4 horas semanales

Facultad de Química, UdeLaR, Laboratorio de Ecología Química

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DÍAZ, M (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Difractómetro de Rayos X de monocristal automático (01/2013 - 05/2014)

Miembro del equipo proponente

1 hora semanales

Facultad de Química, UdeLaR, DETEMA

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: SUESCUN, L (Responsable), VARIOS INVESTIGADORES

Proyectos de Iniciación a la investigación financiados por ANII: Listados en detalle en la sección tutorías (04/2013 - 05/2014)

- 2013-2014. Título: Estudio de las relaciones ecológicas mediadas por volátiles entre hospedero y plaga en un sistema local. Proyecto de investigación. Financiador: ANII. Programa: Beca de Iniciación a la investigación. Llamado 2013. Beneficiario de la Beca: Emilio Deagosto. Tutor - 2013-2014. Título: Elección de hospederos por parte de un herbívoro especialista: química, comportamiento y desarrollo. Proyecto de investigación. Financiador: ANII. Programa: Beca de Iniciación a la investigación. Llamado 2013. Beneficiario de la Beca: Belén Davyt. Cotutor (con Martina Díaz) - 2013. Título: Cambios cualitativos y cuantitativos de defensas químicas en *Cucurbita maxima* (Cucurbitales: Cucurbitaceae) debido a herbivoría. Proyecto de investigación. Financiador: ANII. Programa: Beca de Iniciación a la investigación. Llamado 2013. Beneficiario de la Beca: Pablo Fernández. Cotutor (con Lucía Castillo). Beca no usufructuada, plan de trabajo realizado.

6 horas semanales

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD

Feromonas de lepidópteros para un uso sostenible de insecticidas en la agricultura: identificación de la feromona sexual de *Pseudaletia adultera* y optimización de un método de monitoreo en cultivos (01/2011 - 12/2013)

Programa: FMV LLAMADO 2010

4 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR, Laboratorio de Ecología Química

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZÁLEZ, A (Responsable), Iris Beatriz SCATONI SÁNCHEZ, Guillermo REHERMANN DEL RIO, Carolina Sellanes, Paula ALTESOR MINUTTI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Sanidad

Aceites esenciales de flora local como alternativa de control integral a plagas y enfermedades del tomate (01/2011 - 03/2013)

Fondo María Viñas 2009. Tutor de tesis.

2 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CASTILLO, L, RODRIGUEZ-BONECARRERE, P, DÍAZ, M, UMPIÉRREZ, M L (Responsable), GONZÁLEZ, A

Palabras clave: bioplaguicidas

Semioquímicos mediadores de la relación del herbívoro *Epilachna paenulata* con sus plantas hospederas (*Cucurbita spp.*) (12/2010 - 03/2013)

FCE 2009

10 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Equipo: CAMARANO, S, CASTILLO, L, DÍAZ, M, UMPIÉRREZ, M L, SANTOS, E, GONZÁLEZ, A

Palabras clave: Kairomonas Relaciones Planta-Insecto

Biopesticidas botánicos contra agentes etiológicos de problemas fitosanitarios del tomate (04/2011 - 03/2013)

Programa: CSIC I+D LLAMADO 2010. Responsable
5 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CASTILLO, L, ROSSINI, C (Responsable), RODRIGUEZ-BONECARRERE, P, GRILLE, G,
DÍAZ, M, UMPIÉRREZ, M L, SANTOS, E
Palabras clave: bioplaguicidas

Semioquímicos para control de plagas de vid: kairomonas y análogos de la feromona sexual de la lagarta de los racimos. (11/2010 - 02/2013)

Fondo María Viñas (\$252000)
2 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: SCATONI, B, ROSSINI, C, SELLANES, C (Responsable), GONZÁLEZ, A
Palabras clave: Kairomonas

Implementación de tutorías virtuales mediante la utilización de la plataforma Moodle para el curso practico de Introducción a las Ciencias Biológicas de Fac. de Química (10/2011 - 12/2012)

Programa Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura -
Llamado 2011 CSE
1 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: CAMARANO, S, RIVERO, V, ALTESOR, P
Palabras clave: TIC educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Productos naturales de *Clytostoma callistegioides* con actividad anti-insecto (12/2010 - 11/2012)

Fondo Clemente Estable (III). Tutor de tesis.
2 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Equipo: CASTILLO, L (Responsable), DÍAZ, M, GONZÁLEZ, A
Palabras clave: productos naturales bioactivos

Comunicación química en el gorgojo del arroz, *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae): caracterización de sus feromonas y evaluación de trampas basadas en semioquímicos (03/2009 - 12/2011)

CSIC I+D.
2 horas semanales
Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: GONZÁLEZ, A (Responsable)

Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino tales como mosca de los cuernos y garrapatas (06/2008 - 10/2011)

Proyecto CYTED P307AC0512 2008 2011 Responsable: Prof. Fernando Echeverri (Colombia)
5 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: ECHEVERRY F (Responsable)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Caracterización química y funcional de las feromonas de la chinche del eucalipto, *Thaumastocoris peregrinus*, para la implementación de estrategias de manejo integrado de plagas en el sector forestal (09/2010 - 10/2011)

Innovagro Proyecto PR_FSA_2009_1_1522
1 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: GONZÁLEZ, A (Responsable)
Palabras clave: Control alternativo de plagas

Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por *Apis mellifera* en Uruguay. (01/2009 - 12/2010)

PROGRAMA PAIE: APOYO A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS (CSIC-CSE)
3 horas semanales
Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UMPIÉRREZ, M L , SELLANES, C , SANTOS, E
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Bioplaguicidas de origen botánico: Plantas uruguayas como fuente de insecticidas naturales (04/2008 - 10/2010)

PROYECTOS CONJUNTOS DE INVESTIGACION UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA-CSIC ESPANA
5 horas semanales
Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Equipo: CASTILLO, L , REINA, M , DÍAZ, M , GONZALEZ-COLOMA, A , GONZÁLEZ, A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Fitoquímica de plantas da Flora Sul Americana e sua Bioatividade para Pragas da Cultura da Soja (03/2008 - 03/2010)

3 horas semanales
EMBRAPA , Núcleo Temático de Controle Biológico, CENARGEN, Brasília
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: LAUMANN, R (Responsable) , BORGES, M , BLASSIOLI MORAES, MC , FERRERO, A , GONZÁLEZ, J , GONZÁLEZ, A

Áreas de conocimiento:

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

Pheromone studies in Lepidoptera (01/2007 - 12/2009)

Lindbergh Foundation 2007-2008 Responsable científico: Prof. Adj. Andrés González

4 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ALTESOR, P, GONZÁLEZ, A (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Impacto de la tecnología de aplicación en la deriva y la eficiencia biológica de productos fitosanitarios en soja (10/2007 - 10/2009)

Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT)- Sanidad Vegetal. 2007-2008. Responsable: Dra. Juana Villalba

2 horas semanales

Facultad de Agronomía, Estación Mario Cassinoni

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: VILLALBA J (Responsable), GONZÁLEZ, A

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de una tecnología basada en feromonas para el monitoreo de Epinotia aporema en cultivos de oleaginosas y pasturas: caracterización química de la feromona sexual; implementación y evaluación (06/2007 - 06/2009)

INIA-FPTA 2007-2009 Responsable científico: Prof. Adj. Andrés González

4 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ALTESOR, P, GONZÁLEZ, A (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra las plagas de leguminosas forrajeras y soja [Nezara viridula y Piezodorus guildinii (Hemiptera: Pentatomidae)] (03/2007 - 03/2009)

Programa de Desarrollo Tecnológico Dinacyt Convocatoria Sanidad Vegetal (PDT-77)

10 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: BARUFFALDI L, CASTIGLIONI, E, DÍAZ, M, GONZÁLEZ, A

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor, ectoparásito de Apis mellifera (03/2007 - 03/2009)

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdeLaR Convocatoria Sector Productivo (CSIC-SP). 2007-2009

10 horas semanales

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: UMPIÉRREZ, M L , SANTOS, E

Dictado de cursos de posgrado - Investigacion conjunta (12/2007 - 11/2008)

Apoyo economico para la visita de la Dra. Azucena González-Coloma Primer Llamado de 2008 del Programa Científicos Visitantes-CSIC

2 horas semanales

Departamento de Química Organica , Laboratorio de Ecología Química

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Towards the implementation of a chemical prospecting program of the regional flora for biochemical pesticides. Design of specific bioassays and chemical characterization of potential biochemical pesticides (10/2006 - 10/2008)

OPCW International Assistance Program 2006-2008

10 horas semanales

Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CASTILLO, L , DÍAZ, M , UMPIÉRREZ, M L , SANTOS, E , GONZÁLEZ, A

Áreas de conocimiento:

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

Síntesis de feromonas de agregación de *Sitophilus granarius* y *Sitophilus oryzae*, platas (de granos almacenados) de importancia económica en Uruguay (03/2007 - 08/2008)

PDT-Sanidad Vegetal 2007-2008 Responsable Científico: Dra. Daniela Gaménara

4 horas semanales

Facultad de Química , Laboratorio de Química Orgánica -

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GAMENARA, D (Responsable) , RAVIA, S , KROGER, S

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Estudio de la actividad insecticida de derivados del 1,8cineol obtenidos por biocatálisis (02/2007 - 07/2008)

PDT-Convocatoria Investigación Fundamental 2007-2008. Responsable científico: Prof. Adj. Pilar Menéndez. Responsable científico de un becario, tarea: bioensayos específicos

5 horas semanales

Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MENÉNDEZ, P (Responsable) , CAMARANO, S , RODRÍGUEZ, S , VEGA B

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones microbianas

Design of specific anti-insectan bioassays and chemical characterization of potential biochemical pesticides from regional flora (12/2006 - 06/2008)

The Third World Academy Of Sciences - TWAS 2006 - 2008

10 horas semanales

Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: Carmen ROSSINI CARIDAD

Búsqueda de productos piojicidas para ser incluidos en formulaciones cosméticas. Puesta a punto de bioensayos (01/2006 - 12/2006)

Programa de Desarrollo Tecnológico Convocatoria 02 Jóvenes Investigadores PDT-02.
Supervisora académica.
5 horas semanales
Facultad de Química , Laboratorio de Ecología Química
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: CASTILLO, L

Adecuación cuali- y cuantitativa de la relación docente/ estudiante en los prácticos/taller del curso Introducción a las Ciencias Biológicas de la FACULTAD de QUIMICA (06/2006 - 12/2006)

Proyecto CSE (332, 2006) Línea Atención a la demanda docente de crecimiento del alumnado. En el marco de este proyecto se logró mejorar la infraestructura de laboratorio (microscopía, retroproyector, insumos menores), así como generar material audiovisual interactivo para uso de los estudiantes.
4 horas semanales
Departamento de Biociencias , Ciencias Biológicas
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: RIVERO, V , GONZÁLEZ, A
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Prospección de plantas nativas en busca de insecticidas naturales (01/2005 - 12/2005)

10 horas semanales
Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Equipo: FRONTERA, P , CASTILLO, L

Chemical defences of arthropods from the Southern Cone (01/2000 - 12/2005)

IFS Grant F/3079-1
10 horas semanales
Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
International Foundation for Science, Suecia, Apoyo financiero
Equipo: CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A

Nueva modalidad de pre-laboratorio virtual para el curso Introducción a las Ciencias Bioógicas (06/2005 - 12/2005)

4 horas semanales
Departamento de Biociencias , Ciencias Biológicas
Desarrollo
Concluido
Equipo: RIVERO, V , GONZÁLEZ, A (Responsable)

Síntesis de feromonas de plagas de frutales y tomate de incidencia económica en el sector hortícola y frutícola (Argyrotaenia sphaleropa, Bonagota cranaodes y Scrobipalpuloides absoluta) (01/2001 - 12/2004)

Financiación: INIA-LIA (Línea de Investigación Aplicada), [?] MGAP-BID Co-responsable científico junto con el Dr. Andrés González. Duración 3 años.

20 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Doctorado:1

Equipo: LIBERATI, P. , DÍAS, E , GONZÁLEZ, A (Responsable)

Ecología química de los Arácnidos Opiliones del Uruguay. Estudio de defensas químicas, y feromonas de agregación, alarma y camino (12/2002 - 11/2004)

Fondo Prof. Clemente Estable 2002

20 horas semanales

Facultad de Química , Departamento de Química Orgánica

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

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

Equipo: CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A

Secretions of arthropods from Uruguay (01/2001 - 12/2003)

FIRCA-National Institute of Health (NIH, USA. 1999- actual). Co-Responsable Científico en el País en Desarrollo junto con el Dr. Andrés González. Responsable Científico en USA: Prof. Thomas Eisner. Duración 3 años.

40 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Laboratorio de Ecología Química

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: EISNER, T , CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A

Desarrollo de una nueva área de investigación en la Facultad de Química (Química Ecológica) (09/1999 - 08/2001)

Proyecto presentado ante la CSIC - UR para la reinserción. programa "Contratación de Científicos en el Exterior"

40 horas semanales

Cátedra de Farmacognosia , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Otra

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Estudio de aceites esenciales de limón (01/1990 - 12/1993)

20 horas semanales

Facultad de Química , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: DELLACASSA, E (Responsable) , LORENZO, D.

Biotransformaciones de Terpenos (01/1992 - 12/1993)

Fianaciacion: CONICYT Becaria, Proyecto de iniciación de la que suscribe. Responsable Científico: Profs. Dr. Patrick Moyna y Dr. Pilar Menéndez.

20 horas semanales

Departamento de Química Orgánica , Catedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENÉNDEZ, P (Responsable) , MOYNA, P

Estudio de aceites esencial de cítricos del Uruguay (01/1989 - 12/1990)

Control de calidad de aceites de produccion industrial. Tipificacion de zafra respecto de variabilidad quimica y fisicoquimica

20 horas semanales

Facultad de Quimica , Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Azucitrus S.A., Uruguay, Remuneración

Equipo: DELLACASSA, E (Responsable) , LORENZO, D.

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Miembro electo de la Comisión Directiva del Departamento de Química Orgánica. Representante de Grados 3 a 5 (02/2015 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica 4 horas semanales

Miembro suplente electo del consejo de FUNDAQUIM (11/2016 - a la fecha)

Fundación para el Progreso de la Química 1 horas semanales

FUNDAQUIM: Miembro electo suplente (08/2014 - 07/2016)

Facultad de Quimica, Fundación para el Progreso de la Química

1 horas semanales

Consejera electa (titular) (05/2010 - 04/2014)

Consejo de la Facultad de Química 8 horas semanales

Consejera electa (suplente) (09/2005 - 08/2009)

Consejo de Facultad de Quimica

4 horas semanales

Reelección como miembro de la Comisión Directiva del Departamento de Química Orgánica / Participación en cogobierno (01/2007 - 06/2008)

Departamento de Química Orgánica 4 horas semanales

Miembro de la Comisión Directiva del Departamento de Química Orgánica (12/2004 - 06/2008)

Departamento de Química Orgánica

6 horas semanales

Consejera electa (suplente) (05/2002 - 04/2006)

Consejo de la Facultad de Química 4 horas semanales

Miembro electo de la Comisión Directiva del Departamento de Química Orgánica 2004-2006 / Participación en cogobierno (02/2004 - 04/2006)

Departamento de Química Orgánica 4 horas semanales

DOCENCIA

Química (07/2010 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Interacciones químicas entre organismos: Laboratorio de Ecología Química, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Química (03/2000 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas -Teórico (2 h/semana), 2 horas, Teórico

Introducción a las Ciencias Biológicas -Práctico (2 h/semana), 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Carreras de Facultad de Química (01/2000 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a las Ciencias Biológicas, 28 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (03/2013 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Área Orgánica. PEDECIBA - Química, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Licenciatura en Química (03/2012 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Trabajo Experimental en Ecología Química, 5 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Química (07/2004 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Ecología Química, 3 horas, Teórico

(03/2015 - 04/2015)

Doctorado

Responsable

Doctorado en Biología: Universidad de Mar del Plata (03/2015 - 03/2015)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones en control de plagas II: Semioquímicos en abejas y comunicación intraespecífica. Responsable (dictado: 50%). Docente local referente: Martín Eguaras. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (2011-1-7), 40 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Comportamiento

Doctorado Facultad de Veterinaria, UdelaR (10/2011 - 10/2013)

Doctorado
Invitado

Doctorado Facultad de Veterinaria, UdelaR (06/2011 - 06/2013)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Docente invitado en el curso Reproducción en rumiantes no tradicionales. Teórico. Escuela de Posgrado, Facultad de Veterinaria, 6 horas dictadas Docente encargado: Prof. R. Ungerfeld., 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Doctorado en Química (04/2013 - 04/2013)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Tópicos avanzados en Química Orgánica. Curso PEDECIBA-Química. Dictado en Facultad de Química, 6 horas dictadas. Docente encargado: Prof. Valeria Schapiro, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Doctorado en Biología: Universidad de Mar del Plata (11/2012 - 11/2012)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones en control de plagas I: Curso de posgrado dictado en la Universidad de Mar del Plata. -Teórico (30 hs.), 30 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (11/2008 - 11/2008)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Curso de Posgrado: Interacciones químicas entre organismos: Aspectos básicos y aplicados - Teórico (10 hs.), 10 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /

(08/2006 - 08/2006)

Maestría

Asignaturas:
Manejo Integrado de plagas. Curso de posgrado de la Facultad de Agronomía. Docente invitado, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Control integrado de plagas

Química (01/2000 - 06/2004)

Grado

Asignaturas:
Farmacognosia y Productos Naturales Participación en teórico ("Química ecológica"), práctico y mesas de exámenes, 0 horas

(03/2001 - 03/2004)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Ecología Funcional - Docente invitado en curso de Facultad de Ciencias, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Defensas químicas

(03/2002 - 03/2002)

Doctorado

Asignaturas:
Etología de la Comunicación Animal. Curso de posgrado PEDECIBA-Biología Docente invitado, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento

Química (01/1999 - 12/2000)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Preparación de extractos, 2 horas, Teórico-Práctico
Técnicas cromatográficas (HPLC), 2 horas, Teórico-Práctico
Actualización de técnicas cromatográficas instrumentales aplicadas al estudio y caracterización de drogas, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Química Farmacéutica (01/1990 - 12/1993)

Grado

Asignaturas:
Farmacognosia y Productos Naturales, 5 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Química (01/1991 - 12/1993)

Grado

Asignaturas:
Química Orgánica, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

Carreras de Facultad de Ciencias (03/1992 - 12/1993)

Grado

Responsable

Asignaturas:
Química Orgánica I y II Carreras de Biología y Bioquímica de Facultad de Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico
Química Orgánica II Carreras de Biología y Bioquímica de Facultad de Ciencias, 5 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis

EXTENSIÓN

**Participación en la Jornada de divulgación de Investigaciones SAU, Montevideo, Uruguay, 27/10/2016
Montevideo, Uruguay. Exposición: Desarrollo de alternativas de control a problemas sanitarios apícolas y su efecto en la comunicación entre miembros de la colmena (10/2016 - 10/2016)**

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
5 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Charla en la intendencia de Maldonado (Piriápolis) en Jornada con autoridades y abierta al público sobre el Venado de campo en la Estación de Cría del Cerro Pan de Azúcar. 19 de agosto de 2016. Responsable: R. Ungerfeld. Exposición: Determinación de compuestos volátiles: ¿Comunicación química?(Carmen Rossini) (08/2016 - 08/2016)

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
6 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Dirección General de Servicios Agrícolas, MGAP (03/2015 - 03/2015)

Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Dirección General de Servicios Agrícolas
1 hora

Convenio con la DNE para tutoría de pasante (06/2014 - 12/2014)

Ministerio de Industria, Energía y Minería, Dirección Nacional de Energía
2 horas

Talleres de iniciación a la investigación científica. Liceo Tala. (03/2014 - 09/2014)

Educación secundaria, Liceo de Tala
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

La investigación científica y la innovación en el Uruguay (Tesis Sociología, responsable Mauricio Fernandez) (08/2013 - 08/2013)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
2 horas

Proyecto liceal (6º año) sobre investigación y producción de repelentes de uso humano (Química de 6º año Opción: Ciencias biológicas. Liceo N° 1 de Paysandú). Responsable: Damián Curbelo (08/2013 - 08/2013)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
2 horas

Monitoreo y detección de Epinotia INIA LB (06/2013 - 06/2013)

INIA LB, Monitoreo y detección de Epinotia
10 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Participación en video conferencias Aula PEDECIBA -Plan Ceibal para niños de Primaria del interior del país (escuelas 111 y 112 Pando; 2 Maldonado, 6 y (Pan de Azúcar y 2 Paysandú. (12/2012 - 12/2012)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
2 horas

Investigación epistemológica (alumnos de 5º año de liceo Juan XXIII. Responsable: Cecilia Varesi) (11/2012 - 11/2012)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
4 horas

Participación en el video ¿Que es un venado de campo? de la serie de Divulgación Científica del PEDECIBA "¿Qué es?" (www.pedeciba.edu.uy/quees). Responsable: Dr. R. Ungerfeld (04/2011 - 07/2011)

Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología
1 hora

Taller de expertos Proyecto (09/2010 - 09/2010)

Universidad Católica Damaso A. Larrañaga, Facultad de Ciencias Humanas (Programa de Estudios en Educación Superior)
4 horas
Áreas de conocimiento:

Participación en la Separata de Ciencia y Tecnología (INVESTIGA_ACCIÓN) del Seminario VOCES (05/2010 - 05/2010)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
2 horas

Dictado de clase teórica y demostrativa para alumnos del Colegio Lagomar, Canelones (La estructura de la materia y sus transformaciones) (05/2009 - 05/2009)

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica
3 horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear /

Participación en Jornadas Apícolas (San José y Salto), INIA La Estanzuela. Charla para productores. (04/2009 - 04/2009)

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica
4 horas

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

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor, ectoparásito de Apis mellifera. Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelAR Convocatoria Sector Productivo (CSIC-SP). Contraparte empresarial: ONACRIL S.A. (03/2007 - 02/2009)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
8 horas

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

Participación en programa Masanimales. Dos programas de divulgación científica sobre opiliones y coccinelidos (05/2007 - 12/2007)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
3 horas

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

Charla a estudiantes de secundaria (St. Brendan School) sobre Ecología Química. Invitación cursada por la Prof. M. Tocco. (10/2007 - 10/2007)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
2 horas

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

Dirección de pasantes de Secundaria, Programa Pasantías PEDECIBA-UNESCO: Profs. María Noel Garelli y Gustavo Bentancour (2006); Prof. Analía Otte (2005); Prof. Herman Pérez (2003); Prof. Mariela Tocco (2001) (03/2001 - 12/2006)

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica
6 horas

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

Búsqueda de productos bioicidas para ser incluidos en formulaciones cosméticas. Puesta a punto de bioensayos. Tipo: Desarrollo. Formulación proyecto PDT-Jóvenes investigadores con la empresa TEPYVE S.A. (01/2006 - 12/2006)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
4 horas

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

Implementación de ensayos de laboratorio de actividad anti-insecto. Convenio con industria privada (ONACRIL

S.A.) para desarrollo de pesticidas botánicos (06/2005 - 12/2005)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Publicación en Serie Activ. Difusión Productores, INIA 272: 40-43. Resultados experimentales en protección vegetal en frutales (08/2001 - 08/2001)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Participación en dictado de cursos de actualización para egresados (01/1999 - 12/2000)

Educación Permanente, Educación Permanente

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla a estudiantes de secundaria (British School) sobre Método Científico y Química Ecológica. Invitación cursada por la Prof. Patricia Linn. (07/2000 - 07/2000)

Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Divulgación Científica: Revista Posdata N° 281, 18 de Febrero. Sexo, mentiras y química: la historia de una luciérnaga femme fatale. González A. y Rossini C. (02/2000 - 02/2000)

Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Divulgación Científica: Sexo, química e insectos. González A y Rossini C. Revista Posdata, No 249, 9 de Julio. (07/1999 - 07/1999)

Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Preparación y dictado de talleres del Curso 'Iniciación a la Investigación' para el IPA (08/1993 - 08/1993)

Cátedra de Farmacognosia, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Preparación y dictado de talleres del Curso "Iniciación a la Investigación" para el Instituto de Profesores Artigas (01/1993 - 06/1993)

Facultad de Química, Cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales

6 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2003 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica y Departamento de Biociencias, Laboratorio de Ecología Química

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(03/2005 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Análisis Orgánico

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectrometría de masas

(01/2005 - 12/2005)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

PASANTÍAS

(04/2007 - 05/2007)

Centro Superior de Investigaciones Científicas - CCMA, Madrid, Laboratorio de Ecología Química

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(02/1993 - 03/1993)

Universidad de San Luis, Argentina, Laboratorio de Química Orgánica - Espectrometría de Masas

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Miembro del Comité Científico (08/2013 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química

2 horas semanales

(03/2015 - 09/2015)

Facultad de Ciencias, Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

2 horas semanales

(03/2014 - 12/2014)

Facultad de Ciencias, Congreso Uruguayo de Zoología

2 horas semanales

(03/2014 - 11/2014)

UdelaR, Jornadas sobre Posgrados

1 hora semanal

(06/2012 - 05/2013)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química

4 horas semanales

2o Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ). Miembro del Comité Científico.

(09/2012 - 10/2012)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química

2 horas semanales

(10/2010 - 11/2011)

PEDECIBA & Facultad de Química, Encuentro Nacional de Ciencias Químicas

2 horas semanales

Organización del 1er Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (08/2009 - 11/2010)

Facultad de Química, Laboratorio de Ecología Química
10 horas semanales

Miembro del comité científico (06/2008 - 07/2008)

Phytochemical Society of Europe, PSE meeting: Biopesticide 2009. España
4 horas semanales

Miembro del Comité Organizador (06/2007 - 06/2008)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, 1er Congreso Latinoamericano de Ecología Aplicada - ISAE
4 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Coordinadora General del Curso dictado por el Prof. K. Hostettmann (Univ. de Lausana, Suiza) (10/1992 - 03/1993)

Facultad de Química, Curso del programa CYTED: Técnicas Cromatográficas de Aislamiento
10 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro comisiones asesores de formación de cuadros de interinatos (G1 y G2) (01/2001 - a la fecha)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas
Participación en consejos y comisiones

Comisión asesora llamado N° 178/09 (Ayudante para Ciencias Biológicas). (07/2009 - a la fecha)

Departamento de Biociencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Miembro de la Comisión Académica de Posgrados (CAP) (12/2009 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Académica de Posgrados
Participación en consejos y comisiones

Miembro Comisión de Presupuesto (12/2014 - a la fecha)

Consejo de Facultad de Química, Comisión de Presupuesto
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Enseñanza del DQO (03/2014 - a la fecha)

Departamento de Química Orgánica, Comisión Departamental de Enseñanza
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión de Enseñanza del CFQ (11/2014 - 10/2015)

Consejo de Facultad de Química, Comisión de Enseñanza
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la CTA de Ciencias Básicas (FCE, ANII) (12/2014 - 06/2015)

Facultad de Química, Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
Gestión de la Investigación, 6 horas semanales

Miembro designado Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios 2000 (Com. Coordinadora) (01/2000 - 12/2014)

Consejo de Facultad de Química, Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios 2000 (Com. Coordinadora)

Participación en consejos y comisiones

Consejera titular electa (03/2010 - 12/2014)

Facultad de Química, Consejo
Participación en cogobierno

Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas Posdoctorales (07/2012 - 12/2014)

ANII, Comité de Evaluación y Seguimiento de Becas Posdoctorales
Gestión de la Investigación

Evaluadora de Proyectos Area Basica (Iniciacion) (06/2009 - 05/2014)

UdelaR - Central, Comision Sectorial de Investigacion Cientifica
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Miembro de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Químico (01/2007 - 03/2014)

Consejo de Facultad de Química, Comision de Seguimiento de la Carrera de Quimico
Participación en consejos y comisiones

Concurso de Pruebas de Ayudantes Honorarios (12/2009 - 03/2014)

Facultad de Química, Departamento de Biociencias
Gestión de la Enseñanza

Miembro titular del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Plan de Metas 2013 (06/2013 - 12/2013)

Consejo de Facultad, Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Plan de Metas 2013
Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión de Cursos de Posgrado del DQO (03/2013 - 12/2013)

Departamento de Química Orgánica, Comisión de Cursos de Posgrado
Gestión de la Enseñanza

Miembro de la CTA de Ciencias Básicas (FCE, ANII) (08/2012 - 11/2012)

ANII, CTA de Ciencias Básicas
Gestión de la Investigación

Evaluación cuadro de interinatos G1 (05/2010 - 05/2010)

Facultad de Química, Departamento de Biociencias
Gestión de la Enseñanza

Tribunal de Ayudantías Honorarias (09/2009 - 03/2010)

Facultad de Química, Departamento de Biociencias
Gestión de la Enseñanza

Miembro designado por el CFQ del Grupo de Trabajo de Evaluación de Estudios de Grado del PE2000 (10/2009 - 11/2009)

Facultad de Química
Gestión de la Enseñanza

Comisión Asesora de Méritos del llamado N° 226/08 (G2 definitivo) (02/2009 - 04/2009)

Departamento de Química Organica
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Comisión Asesora de Méritos del llamado N° 169/08 (G2 definitivo) (10/2008 - 12/2008)

Departamento de Química Orgánica
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Comisión Asesora de Méritos llamado a aspirantes, para la formación de un cuadro de interinatos a cargos de Asistente de Introducción a las Ciencias Biológicas I y II (10/2008 - 11/2008)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Miembro Comisión de Evaluaciones del PE2000 (02/2004 - 12/2007)

Consejo de Facultad de Química, Comisiones
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora de Méritos de los llamados Nros. 151/07 (06/2007 - 06/2007)

Departamento de Química Orgánica, Biotransformaciones
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones microbianas

Miembro comisiones asesores llamado 136/07 N° 101120-001439-07 (05/2007 - 05/2007)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Miembro del tribunal de Ayudantías honorarias (10/2006 - 10/2006)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante Introducción a las Ciencias Biológicas (05/2006 - 05/2006)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Comisión Asesora de Méritos que debía entender en el llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante Qca. Orgánica, Grado 1, 20 horas (02/2006 - 02/2006)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Análisis Orgánico
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectrometría

Miembro Comisión de Posgrado de FQ (02/2004 - 12/2005)

Consejo de Facultad de Química, Comisiones
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora de Méritos del llamado 050/05 a cargos de Ayudante de Introducción a las Ciencias Biológicas I, II (05/2005 - 05/2005)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas
Otros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Miembro comisiones asesores llamado NÂ° 151/07 (Expte NÂ° 101120-001682-07) (05/2005 - 05/2005)

Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Miembro del tribunal de Ayudantías Honorarias (10/2004 - 12/2004)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Miembro Comisión integrada Coordinadora-Educación de la Facultad (04/2003 - 12/2003)

Consejo de Facultad de Química, Comisiones

Participación en consejos y comisiones

Miembro de Tribunal Ayudantías Honorarias (01/2003 - 12/2003)

Departamento de Biociencias, Ciencias Biológicas

Participación en consejos y comisiones

Evaluadora en la Jornadas de Pósters de la Carrera de Magister en Química. Resolución de CFQ 101900-000570-02 (30/04/03) (06/2003 - 06/2003)

Departamento de Química Orgánica

Comisión de Planificación de Introducción a la Biología para el nuevo plan de estudio, Facultad de Química (11/1999 - 03/2001)

Consejo de Facultad de Química, Comisiones

Gestión de la Enseñanza

Miembro Comisión de Planificación de Introducción a la Biología PE2000 (10/1999 - 10/2000)

Departamento de Química Orgánica

Miembro Comisión Coordinadora Docente del Area Biología PE2000-FQ (10/1999 - 03/2000)

Departamento de Química Orgánica

Comisión Coordinadora Docente del Area Biología para el nuevo plan (10/1999 - 12/1999)

Consejo de Facultad de Química, Comisiones

Gestión de la Enseñanza

Miembro Comisión Coordinadora Docente de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias (04/1992 - 10/1993)

Cátedra de Química Orgánica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Cornell University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1997 - 09/1999)

Research assistant ,40 horas semanales
Neurobiology & Behavior

Funcionario/Empleado (01/1998 - 06/1998)

Teaching assistant ,20 horas semanales
Curso: The language of chemistry

Funcionario/Empleado (08/1996 - 07/1997)

Teaching assistant ,30 horas semanales
Curso Introductory biology

Funcionario/Empleado (01/1994 - 07/1996)

Research assistant ,40 horas semanales / Dedicación total
Proyecto Chemical Defenses of Arthropods, dirigido por Prof. Thomas Eisner

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Chemical defenses in the moth *Utetheisa ornatix* (01/1994 - 07/1999)

Neurobiology Behavior, Eisner Laboratory

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Chemical defenses in an arctiid moth (*Utetheisa ornatix*) (01/1998 - 12/1999)

☑ The Sigma Xi Society para su programa Grants-in-Aid of Research Award. Aprobado en Agosto 1998. Duración 1 año.

20 horas semanales

Neurobiology Behavior , Eisner Laboratory

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: EISNER, T

Chemical defenses of arthropods (01/1994 - 07/1999)

Neurobiology Behavior , Eisner Laboratory

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Cornell University, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: EISNER, T (Responsable) , SMEDLEY, S , GONZÁLEZ, A

DOCENCIA

Neurobiology and Behavior (07/1999 - 07/1999)

Grado

Asignaturas:

Seminario: "Allocation dynamics of chemical defenses in an arctiid moth (*Utetheisa ornatix*)".

Department of Neurobiology and Behavior, 0 horas

Neurobiology and Behavior (01/1998 - 07/1998)

Grado

Asignaturas:

The language of chemistry, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Biology (07/1996 - 06/1997)

Grado

Asignaturas:

Introductory biology, 6 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Participación en la organización del congreso '15th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology' realizado en Ithaca, NY, EEUU (06/1998 - 06/1998)

Neurobiology Behavior

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1992 - 12/1993)

Docente ,20 horas semanales

Química Organica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1999 - 12/2002)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología General (invitada), horas

Etología de la comunicación animal (invitada), horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (10/1999 - 10/1999)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario: "Ecología química de la polilla *Utetheisa ornatrix*". Departamento de Entomología, horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión Coordinadora Docente de la Carrera de Biología, Facultad de Ciencias, por el Departamento de Química Orgánica (Curso de Química II) (10/1992 - 12/1993)

Facultad de Ciencias, Instituto de Química

Gestión de la Enseñanza

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de San Luis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/1993 - 09/1993)

Investigación ,40 horas semanales

Estudiante visitante

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(08/1993 - 09/1993)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 18 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

La Dra. Rossini realizó su doctorado en Ecología Química (Cornell University-USA). Su trabajo se ha enfocado en aspectos químico-ecológicos del estudio de productos naturales y comunicación e interacción química entre componentes de un ecosistema, con énfasis en aspectos fisiológicos y ecológico-evolutivos del manejo de semioquímicos por insectos.

A su regreso al país (2000), la Dra. Rossini comenzó en Facultad de Química, en colaboración con el Dr. González-Ritzel, varias líneas de investigación novedosas para el país en esta área. En 2003, ambos comenzaron la instalación independiente del Laboratorio de Ecología Química (LEQ) con recursos extra-presupuestales (Dr. González y Dra. Rossini) con los que se financiaron la instalación de equipos varios relacionados con el trabajo entomológico y de química de productos naturales.

La Dra. Rossini ha continuado trabajando en semioquímicos de organismos, en particular con un escarabajo modelo local, en el cual se ha estudiado la dinámica de sus defensas químicas (derivando en la publicación de trabajos en las revistas más relevantes del campo (Chemoecology 2006; J. Chemical Ecology 2009; J. Insect Physiology 2012). En esta línea, el foco actual de reciente desarrollo se centra en:

a) los sistemas de comunicación empleados por abejas (feromonas) en cuanto a cómo se ven los mismos afectados por el uso de fito- y api-sanitarios, habiéndose publicado varios trabajos relacionados a sanidad apícola (Paras. Res., 2013; Chem&Biodiv, 2017, J. Apicult. Res., 2017) y dirigiéndose actualmente una tesis de maestría;

b) las interacciones herbívoros-planta hospedero (Journal of Agricultural and Food Chemistry 2013). En este tema se completó recientemente la dirección de una maestría y hay otra en curso.

Por otro lado, la Dra. Rossini ha desarrollado un programa de bioprospección de flora nativa en busca de sustancias activas (bioplaguicidas botánicos) con uso potencial contra artrópodos, en la que se han logrado numerosos; buen financiamiento local e internacional; y el establecimiento de colaboraciones internacionales. Así, se han diseñado bioensayos de actividad contra diferentes organismos modelo; completándose 2 tesis de doctorado y dirigiéndose actualmente una tesis de doctorado y una de maestría. Estos trabajos han derivado en recientes comunicaciones relacionadas con nuestra flora nativa incluyendo miembros de las familias Bignoniaceae (Phytochemical Reviews 2009, Molecules 2010, Industrial Crops and Products 2013), Sapindaceae (Carbohydrate research 2008, Advances in Biological Chemistry 2014; Journal of Plant protection Research 2015; Insecticides & Pest Engineering 2012), Meliaceae (Natural Product Journal 2012) y Asteraceae (Parasitology Research 2013, Phytochemistry Reviews 2012; Ind. Crops and Prod. 2017, Chem&Biodiv, 2017, J. Apicult. Res., 2017). Los productos aislados de estas especies fueron no solo elucidados estructuralmente, sino también caracterizados en su actividad contra herbívoros generalistas y especialistas y contra ectoparásitos de importancia en producción apícola (varroa) y ganadera (garrapata).

La Dra. Rossini es miembro fundador de la SOLATINA (Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas, 2016) y de la ALAEQ (Asociación Latinoamericana de Ecología Química, 2010) de la cual es su actual vice-presidenta; y ha sido electa consejera de la ISCE (International Society of Chemical Ecology, 2011-2014), la sociedad internacional más relevante en Ecología Química.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Diel Periodicity of 3-Methyl-2-Butenyl Butyrate Emissions by Bronze Bug Males Is Suppressed in the Presence of

Females (Completo, 2018)

ROSSINI, C. , Groba, H , Martínez, G , González, A
Neotropical Entomology, v.: 2018 p.:1 - 7, 2018
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1519566X
DOI: [10.1007/s13744-018-0586-7](https://doi.org/10.1007/s13744-018-0586-7)
<https://link.springer.com/journal/13744>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Volatile organic compounds produced by Antarctic strains of *Candida sake* play a role in the control of postharvest pathogens of apples (Completo, 2017)

ARRARTE, E , GARMENDIA, G , ROSSINI, C. , WISNIEWSKI, M , VERO, S
Biological Control, v.: 109 p.:14 - 20, 2017
Palabras clave: Psychrotrophic yeasts *Penicillium expansum* Postharvest
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10499644
DOI: [10.1016/j.biocontrol.2017.03.002](https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.03.002)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1049964417300506>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Potential botanical pesticides from Asteraceae essential oils for tomato production: Activity against whiteflies, plants and bees (Completo, 2017)

UMPIÉRREZ, M L , PAULLIER, J , PORRINI, M , GARRIDO, M , SANTOS, E , ROSSINI
Industrial Crops and Products, v.: 109 p.:686 - 692, 2017
ISSN: 0926-6690
DOI: [10.1016/j.indcrop.2017.09.025](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.025)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85029701051&partnerID=40&md5=4d569f56dc02a1931bb>

Oral administration of essential oils and main components: Study on honey bee survival and *Nosema ceranae* development. (Completo, 2017)

ROSSINI, C. , Umpiérrez, ML , Porrini, M , Garrido, M , Gende, L , Hermida, L , Eguaras, M ,
Marcángeli, JA
Journal of Apicultural Research, v.: 56 p.:616 - 624, 2017
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218839
DOI: [10.1080/00218839.2017.1348714](https://doi.org/10.1080/00218839.2017.1348714)
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00218839.2017.1348714>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Attraction of Male Nymphs to Adult Male Volatiles in the Bronze Bug *Thaumastocoris peregrinus* Carpintero & Dellape (Heteroptera: Thaumastocoridae) (Completo, 2017)

ROSSINI, C. , Calvo, MV , Groba, H , GONZÁLEZ, A. , MARTÍNEZ, G. , Sellanes, C
Neotropical Entomology, v.: 2017 p.:1 - 7, 2017
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1519566X
DOI: [10.1007/s13744-017-0576-1](https://doi.org/10.1007/s13744-017-0576-1)
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13744-017-0576-1>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Chemical composition, antimicrobial activity and mode of action of essential oils against *Paenibacillus* larvae (Completo, 2016)

PELLEGRINI, C , ALONSO-SALCES, ROSA M. , UMPIÉRREZ, M L , ROSSINI, C. , FUSELLI, S
Chemistry and Biodiversity (E), v.: 14 4 , 2016
Palabras clave: *Apis mellifera*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16121880
DOI: [10.1002/cbdv.201600382](https://doi.org/10.1002/cbdv.201600382)
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201600382/>

Differential anti-insect activity of natural products isolated from *Dodonaea viscosa* (Sapindaceae). (Completo, 2015)

DÍAZ, M , ÁLVAREZ, R G , GONZÁLEZ, A , CASTILLO, L , GONZALEZ-COLOMA, A , SEOANE, G , ROSSINI, C.
Journal of Plant Protection Research, v.: 55 2 , p.:172 - 178, 2015
Palabras clave: labdane triterpenoid
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14274345
DOI: [10.1515/jppr-2015-0023](https://doi.org/10.1515/jppr-2015-0023)
<http://www.plantprotection.pl/>
Scopus'

Chemical profile of the cutaneous gland secretions from male pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) (Completo, 2015)

ROSSINI, C. , UNGERFELD, R
Journal of Mammalogy, v.: 2015 2015
Palabras clave: Pheromones Ungulate
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del Comportamiento
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222372
DOI: [10.1093/jmammal/gyv167](https://doi.org/10.1093/jmammal/gyv167)
<http://www.mammalsociety.org/journal-mammalogy>
Scopus'

Differential Deterrent Activity of Natural Products Isolated from *Allophylus edulis* (Sapindaceae) (Completo, 2014)

DÍAZ, M , CASTILLO, L , DÍAZ, C E , ÁLVAREZ, R G , GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.
Advances in Biological Chemistry, v.: 2014 4 , p.:168 - 179, 2014
Palabras clave: productos naturales bioactivos plaguicidas botánicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21622191
DOI: [10.4236/abc.2014.42021](https://doi.org/10.4236/abc.2014.42021)
<http://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?paperID=44859>

Essential oil from *Eupatorium buniifolium* leaves as potential varroacide (Completo, 2013)

UMPIERREZ M. , SANTOS E. , 5 , ALTESOR P , ROSSINI, C.
Parasitology Research, v.: 2013 2013
Palabras clave: varroa sanidad apícola Aceite esencial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09320113
DOI: [10.1007/s00436-013-3517-x](https://doi.org/10.1007/s00436-013-3517-x)
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00436-013-3517-x>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Simaroubaceae and Picramniaceae as potential sources of botanical pesticides (Completo, 2013)

MARTÍNEZ, M L , VON POSER, G , HENRIQUES, A , GATTUSO, M , ROSSINI, C.
Industrial Crops and Products, v.: 44 p.:600 - 602, 2013
Palabras clave: Bioprospección
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09266690
DOI: [10.1016/j.indcrop.2012.09.015](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2012.09.015)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926669012005225>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemical modification produces species-specific changes in cucurbitacin antifeedant effect (Completo, 2013)

LANG, K L , DEAGOSTO, E , CAMPOS BERNARDES, L S , SCHENKEL, E P , DURÁN, F J , PALERMO, J A , ROSSINI, C.

Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 61 23 , p.:5534 - 5539, 2013

Palabras clave: antifeedant

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561

DOI: [10.1021/jf4002457](https://doi.org/10.1021/jf4002457)

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf4002457>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A male aggregation pheromone in the bronze bug, *Thaumastocoris peregrinus* (Thaumastocoridae) (Completo, 2012)

GONZÁLEZ, A , CALVO, MV , CAL, V , HERNÁNDEZ, V , DOÑO, F , ALVES, L , GAMENARA, D , ROSSINI, C. , MARTÍNEZ, G

Psyche, v.: 2012 p.:1 - 7, 2012

Palabras clave: feromona pheromone

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunicación Química

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14151138

DOI: [10.1155/2012/868474](https://doi.org/10.1155/2012/868474)

<http://www.hindawi.com/journals/psyche/2012/868474/>

latindex

Limonoids from *Melia azedarach* with deterrent activity against insects. (Completo, 2012)

DÁAZ, M , CASTILLO, L , DÁAZ-HERNÁNDEZ, CARMEN , GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.

The Natural Products Journal, v.: 2 2 , p.:1 - 9, 2012

Palabras clave: plaguicidas botánicos

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: 2210-3155

ISSN: 22103155

<http://bsp-cms.eurekaselect.com/index.php/NPJ>

Synthesis and Field Evaluation of Synthetic Blends of the Sex Pheromone of *Crociosema aporema* (Lepidoptera: Tortricidae) in Soybean (Completo, 2012)

GONZÁLEZ, A , ALTESOR, P , ALVES, L , SILVA, H , CARRERARA, I , SEOANE, G , ROSSINI, C. , CASTIGLIONI, E , GAMENARA, D

Journal of the Brazilian Chemical Society, v.: 23 2012

Palabras clave: feromona

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Control de Plagas

ISSN: 01035053

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-5053&lng=en&nrm=iso

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scipilo

Essential oils from Asteraceae as potential biocontrol tools for tomato pests and diseases (Completo, 2012)

UMPIÉRREZ, M L , CABRERA, R , GRILLE, G , LAGRECA, M E , ROSSINI, C.

Phytochemistry Reviews, 2012

Palabras clave: mosca balnca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15687767
DOI: [10.1007/s11101-012-9253-5](https://doi.org/10.1007/s11101-012-9253-5)
<http://www.springer.com/life+sciences/plant+sciences/journal/11101>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Origin of *Epilachna paenulata* defensive alkaloids: Fatty acid incorporation into piperidine alkaloid biosynthesis (Completo, 2012)

CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.
Journal of Insect Physiology, v.: 58 1, p.:110 - 115, 2012
Palabras clave: chemical defenses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00221910
DOI: [10.1016/j.jinsphys.2011.10.007](https://doi.org/10.1016/j.jinsphys.2011.10.007)
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00221910>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Triterpenoides de frutos de *Melia azedarach*: su potencial como agentes de control de insectos (Completo, 2011)

DÍAZ, M, ROSSINI, C.
INNOTEC, v.: 6 p.:56 - 59, 2011
Palabras clave: productos naturales bioactivos bioplaguicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16883691
<http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC>
latindex

Plant essential oils as potential control agents of varroaosis (Completo, 2011)

UMPIÉRREZ, M L, SANTOS, E, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.
Phytochemistry Reviews, v.: 10 2, p.:227 - 244, 2011
Palabras clave: productos naturales bioactivos varroasis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
ISSN: 15687767
DOI: [10.1007/s11101-010-9182-0](https://doi.org/10.1007/s11101-010-9182-0)
<http://www.springerlink.com/content/r676275x817m8556/>
Scopus WEB OF SCIENCE™

***Clytostoma callistegioides* (Bignoniaceae) wax extract with activity on aphid settling (Completo, 2010)**

CASTILLO, L, DÍAZ, M, GONZALEZ-COLOMA, A, GONZÁLEZ, A, ALONSO PAZ, E, BASSAGODA, MJ, ROSSINI, C.
Phytochemistry, v.: 71 p.:2052 - 2057, 2010
Palabras clave: Bignoniaceae anti-insect activity productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
ISSN: 00319422
DOI: [10.1016/j.phytochem.2010.08.016](https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2010.08.016)
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00319422>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Formate Analogues as Antagonists of the Sex Pheromone of the Honeydew Moth, *Cryptoblabes gnidiella*: Electrophysiological, Behavioral and Field Evidence. (Completo, 2010)

SELLANES, C, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A
Journal of Chemical Ecology, v.: 36 11, p.:1234 - 1240, 2010

Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de Análogos Bioactivos
ISSN: 00980331
DOI: [10.1007/s10886-010-9861-8](https://doi.org/10.1007/s10886-010-9861-8)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bignoniaceae metabolites as semiochemicals (Completo, 2010)

CASTILLO, L., ROSSINI, C.
Molecules, v.: 15 10, p.:7090 - 7105, 2010
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
ISSN: 14203049
DOI: [10.3390/molecules15107090](https://doi.org/10.3390/molecules15107090)
<http://www.mdpi.com/journal/molecules>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive Behaviour of *Epinotia aporema* (Walsingham) (Lepidoptera: Tortricidae): Temporal Pattern of Female Calling and Mating (Completo, 2010)

ALTESOR, P., HORAS, V., ARCIA, P., ROSSINI, C., ZARBIN, P., GONZÁLEZ, A.
Neotropical Entomology, v.: 35 3, p.:349 - 354, 2010
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1519566X
www.scielo.br/ne

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Protegiendo a la progenie: el caso de *Epilachna paenulata* (Completo, 2010)

ROSSINI, C., CAMARANO, S., GONZÁLEZ, A.
Dominguezia, v.: 26 2, p.:44 2010
Palabras clave: defensas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 16696859
<http://www.dominguezia.org.ar/>
Latindex

Sex pheromone of the bud borer *Epinotia aporema* (Lepidoptera: Tortricidae): chemical identification and male behavioral response. (Completo, 2009)

ALTESOR, P., ROSSINI, C., ZARBIN, P., GONZÁLEZ, A.
Journal of Chemical Ecology, v.: 2009 35 2, p.:349 - 354, 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
ISSN: 00980331
<http://www.springer.com/life+sci/ecology/journal/10886>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Screening of Uruguayan plants for deterrent activity against insects (Completo, 2009)

CASTILLO, L., GONZALEZ-COLOMA, A., GONZÁLEZ, A., DÍAZ, M., SANTOS, E., ALONSO PAZ, E., BASSAGODA, MJ, ROSSINI, C.
Industrial Crops and Products, v.: 2009 29 1, p.:235 - 240, 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09266690
doi:10.1016/j.indcrop.2008.05.004
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Enantiospecific synthesis and insect deterrent activity evaluation of sulfur containing cyclitols (Completo, 2009)

BELLOMO, A, CAMARANO, S, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, G
Carbohydrate Research, v.: 344 1, p.:44 - 51, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00086215
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/937/description#description
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biparental endowment of de novo defenses in *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) (Completo, 2009)

CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.
Journal of Chemical Ecology, v.: 2009 35 1, p.:1 - 7, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00980331
www.chemecol.org/jce/jce.htm
Scopus® WEB OF SCIENCE™

First record of L-quebrachitol in *Allophylus edulis* (Sapindaceae) (Completo, 2008)

DÍAZ, M, GONZÁLEZ, A, GONZÁLEZ, G, ROSSINI, C.
Carbohydrate Research, v.: 2008 343 15, p.:2699 - 2700, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00086215
doi: 10.1016/j.carres.2008.07.014
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Plant extracts and their components as potential control agents against human head lice (Completo, 2007)

CASTILLO, L, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.
Phytochemistry Reviews, v.: 7 1, p.:51 - 63, 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15687767
<http://www.springer.com/life+sci/plant+sciences/journal/11101>
Scopus®

Chemical defenses of the ladybird beetle, *Epilachna paenulata* (Completo, 2006)

CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.
Chemoecology, v.: 16 4, p.:179 - 184, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09377409
<http://www.springerlink.com/content/101498/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemical defense of an opilionid (*Acanthopachylus aculeatus*) (Completo, 2004)

EISNER, T, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A, EISNER, M
Journal of Experimental Biology, v.: 213 p.:13313 - 1321, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220949

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mimicry: imitative depiction of discharged defensive secretion on carapace of an opilionid (Completo, 2004)

GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C. , EISNER, T

Chemoecology, v.: 14 p.:5 - 7, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09377409

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Chemical defense: incorporation of diet-derived pyrrolizidine alkaloid into the integumental scales of a moth (Utetheisa ornatrix) (Completo, 2003)

ROSSINI, C. , BEZERRIDES, A, GONZÁLEZ, A, EISNER, M , EISNER, T

Chemoecology, v.: 13 p.:199 - 205, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09377409

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fate of an alkaloidal nuptial gift in the moth Utetheisa ornatrix: systemic allocation for defense of self by the receiving female (Completo, 2001)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A, EISNER, T

Journal of Insect Physiology, v.: 47 p.:639 - 647, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221910

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Precopulatory assessment of male quality in an arctiid moth (Utetheisa ornatrix): hydroxydanaidal is the only criterion of choice (Completo, 2001)

IYENGAR, V. K. , ROSSINI, C. , EISNER, T

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 49 p.:283 - 288, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03405443

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biotransformation of R-(+)-limonene by Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus faecalis 88: 79-82. (Completo, 2000)

MENÉNDEZ, P, ROSSINI, C. , HEINZEN, H , O'NEILL, S. , SOUBES, M , MOYNA, P

, v.: 88 p.:79 - 82, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones microbianas

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® ~~latindex~~

Chemical defense of an earwig (Doru taeniatum) (Completo, 2000)

EISNER, T , ROSSINI, C. , EISNER, M

Chemoecology, v.: 10 p.:81 - 91, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09377409

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Alkaloid content of the pupal parasitoids of an alkaloid-sequestering arctiid moth (*Utetheisa ornatrix*) (Completo, 2000)

ROSSINI, C. , HOEBEKE, E. R. , IYENGAR, V. K. , CONNER, WE , EISNER. M , EISNER, T
Entomological News, v.: 111 4 , p.:287 - 290, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0013872X

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Chemical defense against predation in an insect egg (Completo, 2000)

EISNER, T , EISNER. M , ROSSINI, C. , IYENGAR, V. K. , ROACH, B. L. , BENEDIKT, E , MEINWALD, J.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 97 p.:1634 - 1639, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00278424

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Sexually transmitted chemical defense in a moth (*Utetheisa ornatrix*) (Completo, 1999)

GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C. , EISNER. M , EISNER, T

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 96 p.:5570 - 5574, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00278424

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Anti-insectan activity of Epilachnene, a defensive alkaloid from the pupa of the mexican bean beetle (*Epilachna varivestis*) (Completo, 1999)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A , FARMER, J , MEINWALD, J. , EISNER, T

Journal of Chemical Ecology, v.: 26 p.:391 - 397, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00980331

Scopus' WEB OF SCIENCE"

First record of the parasitoid *Archyta aterrimus* (Diptera: Tachnidae) from *Utetheisa ornatrix* (Lepidoptera: Arctiidae) (Completo, 1999)

IYENGAR, V. K. , ROSSINI, C. , HOEBEKE, E. R. , CONNER, WE , EISNER, T

Entomological News, v.: 110 4 , p.:144 - 146, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0013872X

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Defensive production of formic acid (80%) by a carabid beetle (*Galerita lecontei*) (Completo, 1997)

ROSSINI, C. , ATTYGALLE, AB , GONZÁLEZ, A , SMEDLEY, S , EISNER. M , MEINWALD, J. , EISNER, T

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 94 p.:6792 - 6797, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00278424

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Acetylation of a-tocopherol by the Squash Beetle, *Epilachna borealis* (Completo, 1996)

ATTYGALLE, AB , MEINWALD, J., ROSSINI, C. , EISNER, T
Naturwissenschaften, v.: 83 p.:277 - 279, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00281042

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Essential oils from leaves of Schinus molle and Schinus lentiscifolius (Completo, 1996)

ROSSINI, C. , MENÉNDEZ, P, DELLACASSA, E , MOYNA, P

Journal of Essential Oil Research, v.: 8 p.:71 - 73, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10412905

Scopus®

Uruguayan essential oils. Part III Composition of the volatile fraction of lemon essential oil (Completo, 1995)

DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , LORENZO, D., MOYNA, P, VERZERA, A , DUGO, G

Journal of Essential Oil Research, v.: 7 1, p.:25 - 37, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10412905

Scopus®

Determination of 1,8-cineole in eucalyptus essential oils by TLC-densitometry (Completo, 1995)

ROSSINI, C. , PANDOLFI, E. , DELLACASSA, E , MOYNA, P

Journal of AOAC International, v.: 78 p.:115 - 118, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10603271

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Gli olii essenziali dell Uruguay. Nota IV. La composizione della frazione volatile dell olio de alcune varieta di limone (Completo, 1994)

DELLACASSA, E , LORENZO, D. , ROSSINI, C. , MOYNA, P , COTRONEO, A , STAGNO

D'ALCONTRES, I. , DUGO, G

Essenze e Derivati Agrumari, v.: 64 p.:45 - 54, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00140902

Comparative study of the leaf oils of Psidium luridum and Psidium incanum (Completo, 1994)

ROSSINI, C. , DELLACASSA, E , MOYNA, P

Journal of Essential Oil Research, v.: 6 5, p.:513 - 515, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10412905

Scopus®

Citrus essential oils from Uruguay. I Composition of oils of some varieties of mandarin (Completo, 1992)

DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , MOYNA, P

Journal of Essential Oil Research, v.: 4 3, p.:71 - 73, 1992

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10412905

Gli olii essenziali dell Uruguay. Nota II. Primi risultati sulla composizione della frazione volatile del olio essenziale di limone (Completo, 1991)

DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , MOYNA, P , COTRONEO, A , STAGNO D'ALCONTRES, I. , MONDELO, L , DUGO, G

Essenze e Derivati Agrumari, v.: 4 1 , p.:291 - 304, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00140902

Determination of citral in citrus essential oils by TLC-densitometry (Completo, 1991)

ROSSINI, C. , MARTÍNEZ, R. , DELLACASSA, E , MOYNA, P

Journal Of Planar Chromatography, Modern T L C, v.: 4 p.:259 - 261, 1991

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09334173

NO ARBITRADOS

Differential activity against aphid settling of flavones obtained from *Clytostoma callistegioides* (Bignoniaceae) (Completo, 2013)

CASTILLO, L , DÍAZ, M , GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.

Industrial Crops and Products, v.: 44 p.:618 - 621, 2013

Palabras clave: plaguicidas botánicos antifeedant antialimentario botanicals

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunicación Química

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

bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09266690

DOI: [10.1016/j.indcrop.2012.09.012](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2012.09.012)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926669012005195>

Desarrollo y evaluación de bioplaguicidas botánicos para manejo de plagas con un enfoque agroecológico (Completo, 2009)

IBÁÑEZ, F , ZOPPOLO, R , PAULLIER, J , DÍAZ, M , ROSSINI, C.

INIA Informa, v.: 20 p.:35 - 40, 2009

Palabras clave: bioplaguicidas

Areas de conocimiento:

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

bioactivos

ISSN: 1510902X

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra *Varroa destructor*, ectoparasito de *Apis mellifera* (Completo, 2009)

UMPIÉRREZ, M L , SANTOS, E , GONZÁLEZ, A , MENDOZA, Y , RAMALLO, G , ROSSINI, C.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 568 p.:11 - 17, 2009

Areas de conocimiento:

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

bioactivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00020002

Desarrollo y evaluación de bioplaguicidas botánicos para manejo de plagas con un enfoque agroecológico (Completo, 2009)

IBÁÑEZ, F , ZOPPOLO, R , PAULLIER, J , DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Serie Boletín de Divulgación INIA, v.: 20 p.:29 - 31, 2009

Palabras clave: Biopesticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 00040004

Estudio de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de paraíso (Melia azedarach) (Completo, 2008)

IBÁÑEZ, F , ZOPPOLO, R, FERRARI; V , DÍAZ, M , PAULLIER, J , ROSSINI, C.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 551 p.:18 - 26, 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00020002
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicacion-ver.php?id=1824>

Síntesis de Z11,13-tetradecadienal y Z11-tetradecenal, componentes activos de la feromona sexual de *Argyrotaenia sphaleropa* (Completo, 2001)

DÍAS, E , GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C. , HEINZEN, H

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 272 p.:40 - 43, 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00020002
<http://www.inia.org.uy/online/site/publicaciones.php?tipo=8>

Caracterización de los aceites esenciales en distintas variedades cítricas. Nota 1 (Completo, 1996)

LORENZO, D. , DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P

, v.: 14 p.:91 - 113, 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
ISSN:

LIBROS

Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino, tales como mosca de los cuernos y garrapatas (Participación , 2013)

GONZALEZ-COLOMA, A , SAINZ, P, OLMEDA, S , SANZ, J , UMPIÉRREZ, M L , ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789567189526

Capítulos:
Desarrollo de métodos de bioensayo con garrapatas aplicados a la detección de potenciales bioplaguicidas botánicos
Organizadores: Fernando Echeverry & Carmen Rossini
Página inicial 58, Página final 71

Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino, tales como mosca de los cuernos y garrapatas (Libro publicado Compilación , 2013)

ECHEVERRY F , ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 170
Edición: 1,

Editorial: Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789567189526

Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino, tales como mosca de los cuernos y garrapatas (Participación , 2013)

ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas, Chile
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789567189526

Capítulos:
Medidas de control contra la garrapata común del ganado
Organizadores: Fernando Echeverry & Carmen Rossini
Página inicial 30, Página final 42

Insecticidas / Book 1 (Participación , 2012)

DÍAZ, M , ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Intech, Mansehra
En prensa
Palabras clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789533078953
<http://www.intechweb.org/myprofile/index/dashboard>

Capítulos:
Bioactive natural products from Sapindaceae Deterrent and toxic metabolites against insects
Organizadores: Dr. Farzana Perveen
Página inicial , Página final

Biología Reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (Libro publicado Compilación , 2011)

UNGERFELD, R, GONZÁLEZ-PENSADO, S, VILLAGRÁN, M, BIELLI, A, ROSSINI, C. , MORALES, J , PÉREZ, W, DAMIÁN, J P
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Biblioteca Plural (CSIC-UdeLaR), Montevideo
En prensa
Palabras clave: feromonas Comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-0717-8
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay

TEMAS SELECTOS DE ECOLOGIA QUIMICA DE INSECTOS (Participación , 2011)

GONZÁLEZ, A, ALTESOR, P, SELLANES, C , ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 1

Edición: ,
Editorial: Trillas, Mexico
Tipo de publicación: Material didáctico
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Ecología Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Aplicación de Feromonas Sexuales en el Manejo de Lepidópteros Plaga de Cultivos Agrícolas
Organizadores: Julio Cesar Rojas León, Alvaro Malo Rivera
Página inicial 0, Página final 0

TEMAS SELECTOS DE ECOLOGIA QUIMICA DE INSECTOS (Participación , 2011)

ROSSINI, C. , CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A
Edición: 1,
Editorial: Trillas, Mexico
En prensa
Palabras clave: alomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Defensas químicas en insectos: ¿guerra o paz armada?
Organizadores: Julio Cesar Rojas León, Alvaro Malo Rivera
Página inicial 0, Página final 0

The Biology of Odors: Sources, Olfaction and Response (Participación , 2011)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ-PENSADO, S , VILLAGRÁN, M , UNGERFELD, R
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Nova Science Publishers, Hauppauge, NY
En prensa
Palabras clave: semioquímicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1611229523
https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=26320

Capítulos:
Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) chemical signals: marking behavior and cutaneous glands secretion
Organizadores: Columbus, Frank
Página inicial , Página final

Fitoquímica de Plantas da Flora Sul Americana e sua Bioatividade para Pragas da Cultura da Soja (Participación , 2009)

ROSSINI, C.
Número de volúmenes: 289
Edición: ,
Editorial: EMBRAPA, Brasilia
Palabras clave: Fitoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,
<http://www.cenargen.embrapa.br/publica/publica2008.html>

Capítulos:

Técnicas de extração de produtos fitoquímicos

Organizadores: Raúl Laumann, Maria Carolina Blassioli Moraes, Miguel Borges

Página inicial 17, Página final 19

Fitoquímica de Plantas da Flora Sul Americana e sua Bioatividade para Pragas da Cultura da Soja (Participación , 2009)

ROSSINI, C.

Número de volúmenes: 289

Edición: ,

Editorial: EMBRAPA, Brasilia

Palabras clave: Bioensayos Plagas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

<http://www.cenargen.embrapa.br/publica/publica2008.html>

Capítulos:

Fitoquímica en Uruguay aplicada a la búsqueda de pesticidas botánicos. Ensayos in vitro de deterrencia y toxicidad contra artrópodos modelo y diana

Organizadores: Raúl Laumann, Maria Carolina Blassioli Moraes, Miguel Borges

Página inicial 49, Página final 55

Chemoecology in insect eggs and egg Deposition (Participación , 2003)

EISNER, T , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A , IYENGAR, V. K. , SIEGLER, MVS , SMEDLEY, S

Edición: ,

Editorial: Blackwell Scientific, Oxford

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 14051069

Capítulos:

Paternal investment in egg defense

Organizadores: Hilker M; Meiners T

Página inicial 91, Página final 116

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Composición química y actividad biológica de diferentes aceites esenciales de Artemisia absinthium: ¿se correlacionan? Presentación oral seleccionada (2015)

Resumen

UMPIÉRREZ, ML , BURILLO, J , GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: Cuarto encuentro nacional de química (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: ENAQUI 4

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metabolómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Internet

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

Expositor: Umpiérrez, ML

Caracterización primaria de los perfiles metabólicos de dos especies de Cucurbitáceas potenciales hospederos del herbívoro *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) (2015)

Resumen
DAVYT, B , DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Cuarto encuentro nacional de química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: ENAQUI 4
Publicación arbitrada
Palabras clave: Metabólica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/programa.html>

Caracterización de perfil de compuestos orgánicos volátiles en cítricos (2015)

Resumen
AMORÓS, M E , BUENAHORA, J , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Cuarto encuentro nacional de química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: ENAQUI 4
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sanidad vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/programa.html>

Producción de compuestos antifúngicos volátiles por la levadura biocontroladora *Candida sake* 41E aislada de muestras antárticas (2015)

Resumen
ARRARTE, E , GARMENDIA, G , ROSSINI, C. , VERO, S

Evento: Nacional
Descripción: Cuarto encuentro nacional de química (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: ENAQUI 4
Publicación arbitrada
Palabras clave: volátiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/programa.html>

Inhibición del crecimiento de patógenos fúngicos de frutas mediante compuestos volátiles producidos por *Candida sake* (2015)

Resumen
ARRARTE, E , GARMENDIA, G , ROSSINI, C. , VERO, S

Evento: Nacional
Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal, Fitopatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: volátiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet

***Bacillus thuringiensis* nativos como bioinsecticida para el control de lepidópteros (2015)**

Resumen

GARMENDIA, G , GONZÁLEZ-POMBO, A , JORCÍN, G , ROSSINI, C. , VERO, S , CAVELLO, I

Evento: Internacional

Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal, Fitopatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Biocontrol

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Medio de divulgación: Internet

Efecto de la aplicación de aceites esenciales sobre cultivos protegidos de tomate para el control de mosca blanca (2015)

Resumen

UMPIÉRREZ, ML , PAULLIER, J , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sanidad vegetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura /

Host plant metabolic profiles, preference, and performance in a chemically defended specialist insect. Conferencista Invitado (2015)

Completo

ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 5th Brazilian Conference on Natural Products

Ciudad: Atibaia, Sao Paulo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Journal of the Brazilian Chemical Society for the 5th edition of the BCNP

Publicación arbitrada

Palabras clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.5bcnp.net/abstracts/Rossini.pdf>

Optimización de un ensayo de olfatometría para larvas de la polilla del tomate, Tuta absoluta (2015)

Resumen

PÉREZ, EU , UMPIÉRREZ, ML , GROBA, H , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Olfatometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comportamiento

Medio de divulgación: Internet

Aislamiento, caracterización y selección de cepas nativas de Bacillus thuringiensis para el control de lepidóteros (2015)

Resumen

GONZÁLEZ-POMBO, A , GARMENDIA G , RUFO, C , ROSSINI, C. , VERO, S

Evento: Internacional

Descripción: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biocontrol
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Producción de compuestos antifúngicos volátiles por la levadura biocontroladora *Candida sake* 41E aislada de muestras antárticas (2015)

Resumen
ARRARTE, E , GARMENDIA, G , ROSSINI, C. , VERO, S

Evento: Internacional
Descripción: XI Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: volátiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Control de *Diaphorina citri* mediante el uso de productos químicos selectivos, bioinsecticidas y repelentes (2015)

Resumen
AMORÓS, ME , BUENAHORA, J , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sanidad vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet

Actividad anti-alimentaria de preparados comerciales para el control de *Diaphorina citri* (2015)

Resumen
AMORÓS, ME , GALVÁN, V , DAVYT, B , BUENAHORA J , OTERO, J , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Citricultura y Simposio de Viveros Cítricos
Ciudad: Bella Vista (Corrientes)
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sanidad vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Evaluación a campo de productos insecticidas para el control de *Diaphorina citri* (2015)

Resumen
AMORÓS, ME , PEREIRA DAS NEVES V , GALVÁN, V , FRANCO, J , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Argentino de Citricultura y Simposio de Viveros Cítricos
Ciudad: Bella Vista (Corrientes)
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sanidad vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Medio de divulgación: Internet

Aceites esenciales de la flora local para el control fitosanitario del tomate (2015)

Resumen
UMPIÉRREZ, ML, ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: 13 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: biopñaguicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /

Aislamiento, caracterización y selección de cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* para el control de lepidópteros (2014)

Resumen
GONZÁLEZ POMBO, A, GARMENDIA, G, RUFO, C, ROSSINI, C., VERO, S

Evento: Nacional
Descripción: IV Taller de agentes microbianos de control biológico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: control biológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Virología /
Medio de divulgación: Internet

Efecto de la administración sistémica de aceites esenciales y componentes principales sobre el desarrollo de *Nosema ceranae* (2014)

Resumen
PORRINI, M, GARRIDO, M, GENDE, L, PAZ, J, UMPIÉRREZ, ML, ROSSINI, C., EGIARAS, M

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)
Ciudad: Misiones, Argentina
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: sanidad apícola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: Internet

Chemical characterization of two host plants (*Cucurbita* spp.) of the oligophagous coccinellid *Epilachna paenulata* (2014)

Resumen
DAVYT, B, DEAGOSTO, E, DÍAZ, M, GONZÁLEZ, A, MOYNA, G, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro de la Asociación Latino Americana de Ecología Química (ALAEQ III)
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Kairomonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet

Chemometrics in the analysis of complex volatile chemical mixtures (2014)

Resumen
ROSSINI, C., BALBUENA, S, FARINA, W, GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro de la Asociación Latino Americana de Ecología Química (ALAEQ III)
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2014

Publicación arbitrada
Palabras clave: Quimiometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Internet

Effect of acaricides in semiochemicals of healthy and Nosema parasitized honeybees (2014)

Resumen
ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A. , UMPIÉRREZ, ML. , PORRINI, M. , GARRIDO, M. , EGUARAS, M

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro de la Asociación Latino Americana de Ecología Química (ALAEQ III)
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: feromonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet

Impact of Solanum commersoni in the incidence of whitefly on tomato crop. Presentación oral seleccionada (2014)

Resumen
UMPIÉRREZ, ML. , PAULLIER, J. , VILARÓ, F. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro de la Asociación Latino Americana de Ecología Química (ALAEQ III)
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: intercropping
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas /
Expositor: Umpiérrez, ML

Chemically-mediated insect-plant interactions in native systems: a knowledge base for crop-pest systems. Presentación oral invitada (2014)

Resumen
GONZÁLEZ, A. , ALTESOR, P. , CALVO, M. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro de la Asociación Latino Americana de Ecología Química (ALAEQ III)
Ciudad: Bogotá
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Interacciones planta-insecto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Expositor: González, A

Efecto del uso de acaricidas en los semioquímicos (señales químicas) de la abeja melífera. Ponencia oral invitada (2014)

Resumen
ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A. , UMPIÉRREZ, ML. , PORRINI, M. , GARRIDO, M

Evento: Internacional
Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 3er Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: feromonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet

Semioquímicos en herbívoros: el modelo de un escarabajo (*Epilachna paenulata*). Conferencista invitado (2013)

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Nacional de Ciencias Químicas 3.0
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: Kairomonas alomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de plaguicidas botánicos a partir de flora local. Conferencista invitado (2013)

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2013
Palabras clave: bioplaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.unr.edu.ar/noticia/6557/xi-simposio-argentino-y-xiv-simposio-latinoamericano-de-farmacobo>

***Epilachna paenulata*: Caracterización química y funcional de semioquímicos (alomonas, kairomonas y feromonas) mediadores de sus relaciones ecológicas. Conferencista Invitado. (2013)**

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Regional
Descripción: XIX Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO) de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2013
Palabras clave: Kairomonas alomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.sinaqo2013.unr.edu.ar/>

***Epilachna paenulata*: Chemistry and functional studies on putative kairomones from host plants (2013)**

Resumen
ROSSINI, C. , CASTILLO, L , DAVYT, B , DEAGOSTO, E , DÍAZ, M , FERNÁNDEZ, P

Evento: Regional
Ciudad: Natal, Brasil
Año del evento: 2013
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ebeq2013.com.br/>

Semioquímicos volátiles mediadores de la relación entre *Epilachna paenulata* y sus plantas hospederas, *Cucurbita* spp. (2013)

Resumen
ROSSINI, C. , DEAGOSTO, E

Evento: Nacional
Descripción: Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAGUI 3)
Ciudad: ENAGUI 3
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Internet

Caracterización química de secreciones glandulares del venado de campo: ¿posibles feromonas de marcaje? (2013)

Resumen expandido
ROSSINI, C. , UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: feromonas ungulados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/juca42013/>

Host preference in a specialist herbivore, *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) (2013)

Completo
DAVYT, B , DEAGOSTO, E , DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: São Paulo Advanced School on Bioorganic Chemistry
Ciudad: Araraquara, Brazil
Año del evento: 2013
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
<http://www.bioorgchemespcq.iq.unesp.br/>

Elección de plantas hospederas utilizando como clave de opción los volátiles emitidos (2013)

Resumen
ROSSINI, C. , DEAGOSTO, E

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/juca42013/>

Caracterización química, actividad biocida y sinergismo del aceite esencial de *Piper hispidinervum* y sus componentes (2013)

Resumen
SANTANA, O , ANDRES, M F , CASSEL, E , ROSSA, G E , UMPIÉRREZ, M L , CASTILLO, L , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Ciudad: Brasil
Año del evento: 2013

Palabras clave: Boophilus
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Cambios cualitativos y cuantitativos de defensas químicas en Cucurbita maxima (Cucurbitaceae) debido a herbivoría. (2013)

Resumen
FERNÁNDEZ, P, ROSSINI, C. , CASTILLO, L

Evento: Internacional
Descripción: Encuentro Nacional de Ciencias Químicas 3.0
Ciudad: Montevideo, uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: cucurbitacinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Aceites esenciales de flora local como alternativa de control integral a plagas y enfermedades del tomate (2013)

Resumen
UMPIÉRREZ, M L , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Encuentro Nacional de Ciencias Químicas 3.0
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: botanicals
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Tipificación de Sapindáceas nativas como fuentes de bioplaguicidas botánicos: el caso de Dodonaea viscosa (2013)

Resumen
DIAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Nacional de Ciencias Químicas 3.0
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2013
Palabras clave: botanicals
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Actividad fitotóxica de aceites esenciales con potencial uso en el control fitosanitario del tomate (2013)

Resumen
UMPIÉRREZ, M L , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: XIX Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO) de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2013
Palabras clave: botanicals
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Tipificación de sapindáceas nativas como fuentes de bioplaguicidas botánicos: el caso de Allophylus edulis. (2013)

Resumen
ROSSINI, C. , DÍAZ, M

Evento: Internacional
Descripción: XIX Simposio Nacional de Química Orgánica (SINAQO) de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2013
Palabras clave: botanicals
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.saiqo.org.ar>

Bioassays for feeding preferences. Presentación oral invitada (2012)

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Seminario de la Universidade Federal de Santa Catarina
Ciudad: Santa Catarina
Año del evento: 2012
Escrita por invitación
Palabras clave: Antialimentarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Otros

Effect of systemic administration of essential oils and main components on honeybee survival (2012)

Resumen
PORRINI, M , AFONSO PIRES, S M , ROSSINI, C. , GARRIDO, P M , HERMIDA, L , GENDE, L B ,
EGUARAS, M J

Evento: Internacional
Descripción: 43rd International Symposium on Essential Oils
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 43rd International Symposium on Essential Oils - IBB
Publicación arbitrada
Editorial: IBB
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: acaricidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://iseo2012.fc.ul.pt/>

Semioquímicos mediadores de la relación del herbívoro *Epilachna paenulata* con sus plantas hospederas (*Cucurbita* spp.). Presentación oral seleccionada (2012)

Completo
ROSSINI, C. , DEAGOSTO, E

Evento: Internacional
Descripción: XX Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM
Ciudad: Curitiba, Paraná, Brasil
Año del evento: 2012
Palabras clave: Kairomonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
<http://www.grupomontevideo.edu.uy/>
Expositor: Deagosto, E

Volatile organic compounds emitted by *Cucurbita maxima* as potential clues for its specialist herbivore, *Epilachna paenulata* for host finding (2012)

Resumen
DEAGOSTO, E , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd Meeting of the Latin American Association of Chemical Ecology (ALAEQ)
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2012
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq.org/en/meetings/argentina-2012>

Eupatorium buniifolium essential oil to control tomato pests and diseases (2012)

Resumen
UMPIÉRREZ, M L , LAGRECA, M E , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd Meeting of the Latin American Association of Chemical Ecology (ALAEQ)
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2012
Palabras clave: bioplaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq.org/en/meetings/argentina-2012>

Sexual dimorphism in chemical defenses of a Neotropical harvestman (Arachnida: Opiliones) (2012)

Resumen
NAZARETH, T , ROSSINI, C. , MACHADO, G

Evento: Internacional
Descripción: 2nd Meeting of the Latin American Association of Chemical Ecology (ALAEQ)
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2012
Palabras clave: costos defensivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq.org/en/meetings/argentina-2012>

The potential use of Latin American plants on alternative pest management practices. Conferencista Invitado. (2012)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: International symposium on new processes and applications for plant and microbial products
Ciudad: New Dehli, India
Año del evento: 2012
Palabras clave: botanicales Bioprospección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Flavonas aisladas de *Clytostoma callistegioides* (Bignoniaceae) con actividad frente al asentamiento de áfidos (2011)

Resumen
CASTILLO, L , GONZALEZ-COLOMA, A , GONZÁLEZ, A , DÃÁZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: 2o Encuentro Nacional De Ciencias Químicas (ENAQUI 2011)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes ENAQUI
Página inicial: 65
Publicación arbitrada
Palabras clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
<https://sites.google.com/site/enaqui2011/Home>

Búsqueda de biopesticidas de origen vegetal de especies nativas de la familia Simaroubaceae sensu lato (2011)

Completo
ROSSINI, C. , MARTÁNEZ, MARÍA L. , RODRÍGUEZ, M.V. , DI SAPIO, O. , CORTADI, A. , GATUSSO, M.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Jornadas argentinas de botánica (SAB)
Ciudad: Posadas, Misiones
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica
Página inicial: 175
ISSN/ISBN: 0373-580X
Publicación arbitrada
Editorial: Scielo
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.botanicargentina.com.ar/jornadas/33/2CIRC-jornada2011.pdf>

Actividad insecticida y antifúngica de aceites esenciales de diferentes quimiotipos de Artemisia absinthium (Asteraceae) (2011)

Resumen
UMPIÉRREZ, M.L. , GONZÁLEZ, A. , BURILLO, J. , GONZALEZ-COLOMA, A. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI 2)
Ciudad: ENAQUI 2
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: bioplaguicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Anti-insect activity of Uruguayan local flora (2011)

Completo
DÍAZ, M. , ROSSINI, C. , CASTILLO, L.

Evento: Internacional
Descripción: São Paulo Advanced School on Natural Products, Medicinal Chemistry and Organic Synthesis Integrated Solutions for Tomorrow's World
Ciudad: Campinas
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: ESPCA Chemistry
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioactive Natural Products
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
<http://www.espcachemistry.iqm.unicamp.br/ESPCA/>

Estudios preliminares de la interacción entre un coccinélido herbívoro y su planta hospedera (2011)

Resumen
ZECCHI, A , LAGRECA, M E , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: 2o Encuentro Nacional De Ciencias Químicas (ENAQUI 2011)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes ENAQUI
Publicación arbitrada
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
<https://sites.google.com/site/enaqui2011/Home>

Estudio fitoquímico y actividad deterrente frente a insectos de la flora local uruguaya. Presentación oral invitada (2011)

Resumen
DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Seminario del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología, CSIC-La Laguna
Ciudad: La Laguna, Tenerife
Año del evento: 2011
Escrita por invitación
Palabras clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Expositor: Díaz, M

Cucurbitacinas como potenciales claves de opción para *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) y *Pseudaletia adultera* (Lepidoptera: Noctuidae) (2011)

Resumen
DEAGOSTO, E , CASTILLO, L , DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: 2o Encuentro Nacional De Ciencias Químicas (ENAQUI 2011)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes ENAQUI
Página inicial: 76
Palabras clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
<https://sites.google.com/site/enaqui2011/Home>

Caracterización química y de actividad anti-insecto de especies de la flora local uruguaya. presentación oral seleccionada. (2011)

Resumen
DÍAZ, M , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: 2o Encuentro Nacional De Ciencias Químicas (ENAQUI 2011)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes ENAQUI
Página inicial: 16
Página final: 16
Publicación arbitrada
Palabras clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
<https://sites.google.com/site/enaqui2011/Home>
Expositor: Díaz, M

Bioactividad contra larvas y adultos de garrapatas. Oral (2011)

Resumen

ROSSINI, C. , GONZALEZ-COLOMA, A

Evento: Internacional

Descripción: 4a Reunion de Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino tales como mosca de los cuernos y garrapatas (CYTED P307AC0512)

Ciudad: Lima, Peru

Año del evento: 2011

Palabras clave: bioplaguicidas desarrollo de protocolos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Otros

Varroatosis: aceites esenciales como alternativas de control. Ponencia ORAL invitada (2010)

Completo

ROSSINI, C. , UMPIÉRREZ, M L , SANTOS, E , ALTESOR, P

Evento: Internacional

Descripción: III Reunión de Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino tales como mosca de los cuernos y garrapatas

Ciudad: Punta Arenas, Chile

Año del evento: 2010

Editorial: UNiversidad de Punta Arenas

Ciudad: Punta Arenas

Palabras clave: varroa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Protocolos de Bioensayos de Laboratorio contra Garrapatas (2010)

Completo

GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: REUNION Homologación de métodos de ensayos para buscar sustancias activas contra garrapatas y mosca de los cuernos

Ciudad: Punta Arenas, Chile

Año del evento: 2010

Editorial: Universidad de Punta Arenas

Ciudad: Punta Arenas

Palabras clave: Bioensayos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Protegiendo a la descendencia: el caso de Epilachna paenulata. Ponencia CONFERENCIA invitada (2010)

Completo

CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Regional

Descripción: 2º CONGRESO ARGENTINO-CHILENO-HISPANO.

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2010

Palabras clave: regalo nupcial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ecología Química. Una nuevo enfoque de estudios ante el uso indiscriminado de pesticidas en Agricultura. Estudios en Soja en Uruguay. (2010)

Completo

MINTEGUIAGA, M, SILVA, H, CASTIGLIONI, E, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: VII Semana de Química Ambiental

Ciudad: São José do Rio Preto, SP

Año del evento: 2010

Editorial: UNESP

Ciudad: São José do Rio Preto

Palabras clave: feromonas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.eventos.ibilce.unesp.br/sqa/info/index.php>

A Novel Natural Insecticide from Botanical Origin for Pest Management in Organic Horticulture. Presentación oral seleccionada (2010)

Completo

IBÁÑEZ, F, ZOPPOLO, R, PAULLIER, J, DÍAZ, M, ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 28th International Horticultural Congress

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Acta Horticulturae <http://www.actahort.org/>

Editorial: International Society for Horticultural Science

Palabras clave: Biopesticidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ihc2010.org/>

Expositor: Ibáñez, F

Volatiles from Urugayan Honeys in relation to their botanical origin (2010)

Resumen

SANTOS, E, SELLANES, C, UMPIÉRREZ, ML, GONZÁLEZ, A, DANERS, C, ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia 2011

Ciudad: BUenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: aromas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Medio de divulgación: Internet

Honey volatiles in relation to their botanical origin (2010)

Resumen

SANTOS, E, SELLANES, C, UMPIÉRREZ, ML, GONZÁLEZ, A, DANERS, G, ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

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

Investigación en biología reproductiva de venado de campo: experiencias desarrolladas en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (ECFA). Presentación oral (2010)

Resumen

UNGERFELD, R, GONZÁLEZ-PENSADO, S, VILLAGRÁN, M, MORALES-PIÑEYRUA, J T, BIELLI, A, ROSSINI, C., PÉREZ W, BERACOCHEA F, SESTELO A, FUMAGALLI, F, GARDE, J.J., GIL, J,

DAMIÁN, J P , CEBALLOS B , SAVIGNONE C , OLAZABAL, D

Evento: Nacional

Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología, Federico Achaval. Simposio ZOOLOGÍA APLICADA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

http://cuz.fcien.edu.uy/i_cuz/simposios.html

Expositor: Ungerfeld, R

Un nuevo enfoque de estudio ante el uso indiscriminado de pesticidas en Agricultura. Presentación oral (2010)

Resumen

ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: VII Semana de Química Ambiental, UNESP

Ciudad: Sao Jose de Rio Preto, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología química

Areas de conocimiento:

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

Expositor: Minteguiaga, M

Profiling gland secretions from pampas deer (2010)

Resumen

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ-PENSADO, S , VILLAGRÁN, M , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Biocatalytic oxygenation of cineols modulates anti-coleopteran activity (2010)

Resumen

CAMARANO, S , VEGA B , MOLINARO, C , MENÉNDEZ, P , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Floral Volatiles from South American Alliaceae (2010)

Resumen

MINTEGUIAGA, M , CROSSA, O , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Formate Analogues as Antagonists of the Sex Pheromone of the Honeydew Moth, *Cryptoblabes gnidiella*: Field Evidence (2010)

Resumen
SELLANES, C , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Triterpenoids from *Melia azedarach* fruits: are they potential anti-insect agents? (2010)

Resumen
DÍAZ, M , CASTILLO, L , GONZÁLEZ, A , GONZALEZ-COLOMA, A , DÍAZ-HERNÁNDEZ, C E ,
ROSSINI, C. , GUILLERMO ALVAREZ, R

Evento: Internacional
Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Antifungal Capacity of Essential Oil from Different Chemotypes of *Artemisia* sp. (Asteraceae) (2010)

Completo
UMPIÉRREZ, M L , GONZÁLEZ, A , BURILLO, J , GONZALEZ-COLOMA, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Bioguided Fractionation of *Clytostoma callistegioides* (Bignoniaceae) Led to Six Compounds with Differential Anti-Insect Activity (2010)

Resumen
CASTILLO, L , DÍAZ, M , GONZALEZ-COLOMA, A , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel
<http://alaeq1.fq.edu.uy/>

Behavioral studies and gender-specific characterization of volatiles in the South American rice weevil, *Oryzophagus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae) (2010)

Resumen
CAL, V , SELLANES, C , ARBULO, N , BAO, L , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: 1st Latin American Meeting of Chemical Ecology
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Ecología Química de la Soja en Uruguay: compuestos volátiles emitidos in vivo por *Glycine max* y su relación con *Epinotia aporema* y *Piezodorus guildinii* (2009)

Completo
MINTEGUIAGA, M , SILVA, H , CASTIGLIONI, E , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Regional
Descripción: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM
Ciudad: Concordia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales de las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM
Volumen: 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Ensayos en laboratorio y en campo de Aceites Esenciales de la flora nativa Uruguaya para combatir *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) ectoparásito de *Apis mellifera* (Himenóptera: Apidae). (2009)

Resumen
SANTOS, E , UMPIÉRREZ, M L , GONZÁLEZ, A , MENDOZA, Y , RAMALLO, G , DÍAZ-CETTI, S , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: 6ª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://sites.google.com/site/jornadasfvet/>

Estudios de comunicación química en insectos de importancia económica en Uruguay: química y bioactividad de feromonas en lepidópteros. ORAL (2009)

Resumen
GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C. , AVILA, I , ALTESOR, P , SELLANES, C , GAMENARA, D , CASTIGLIONI, E , SCATONI, I B

Evento: Nacional

Descripción: JUCA II (Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales JUCA II
Volumen: 1
Página inicial: 29
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/jucadosinfo/Resumenes>

Estudios químicos y funcionales de la secreción emitida por *Pachylis argentinus* (Hemiptera: Coreidae) (2009)

Resumen
ROSSINI, C. , ALTESOR, P. , SANTOS, E. , FONSECA, M. , GONZÁLEZ, A.

Evento: Internacional
Descripción: JUCA II (Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales JUCA II
Volumen: 1
Página inicial: 77
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/jucadosinfo/Resumenes>

Primer registro de polinización en flores cerradas de *Cucurbita maxima*, y estudio de los agentes atrayentes de la flor hacia la abeja polinizadora, *Peponapis ferverns* en Uruguay (2009)

Resumen
SANTOS, E. , SELLANES, C. , GONZÁLEZ, A. , ROSSINI, C. , DANERS, G.

Evento: Nacional
Descripción: JUCA II (Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales JUCA II
Volumen: 1
Fascículo: 80
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/jucadosinfo/Resumenes>

Settling inhibition of fatty acids from short-scaled glandular hairs on leaves of *C. callistegioides*. Seleccionado ORAL. (2009)

Completo
CASTILLO, L. , GONZALEZ-COLOMA, A. , GONZÁLEZ, A. , ALONSO PAZ, E. , BASSAGODA, MJ. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 8th Meeting of the Phytochemical Society of Europe
Ciudad: La Palma
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anals of the 8th Meeting of the PSE & 2nd RSEQ-GEQPN Congress
Volumen: 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pselapalma2009.es/>

Anti-insect activity of *Melia azedarach* fruits from Uruguay. Seleccionado ORAL (2009)

Resumen
DÍAZ, M. , CASTILLO, L. , GONZÁLEZ, A. , GONZALEZ-COLOMA, A. , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 8th Meeting of the Phytochemical Society of Europe
Ciudad: La Palma
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anals of the 8th Meeting of the PSE & 2nd RSEQ-GEQPN Congress
Volumen: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pselapalma2009.es/>

Prospective biopesticides from the Uruguayan flora. PONENCIA ORAL INVITADA (2009)

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 8th Meeting of the Phytochemical Society of Europe
Ciudad: La Palma
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anals of the 8th Meeting of the PSE & 2nd RSEQ-GEQPN Congress
Volumen: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/jucadosinfo/Resumenes>

Aceite esencial de Artemisia sp. contra plagas de tomate (2009)

Resumen expandido
UMPIÉRREZ, M L , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM
Ciudad: Concordia
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anales de las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM
Volumen: 1
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Studies on sex pheromones of Uruguayan agricultural pests: chemical characterization, synthesis and biological activity. ORAL (2009)

Resumen
GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd Brazilian Congress on Natural Products
Ciudad: Sao Pedro
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Anals of the 2nd Brazilian Congress on Natural Products
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
www.s bq.org.br/2bcnp.

Enzymatic approaches for the synthesis of insect pheromones (2009)

Resumen
RAVIA, S , ALVES, L , GUARNIERI, I , RISSO, M , SANTOS, M , KROGER, S , ROSSINI, C. ,
GONZÁLEZ, A , SEOANE, G , GAMENARA, D

Evento: Internacional

Descripción: 13th BMOS - Brazilian Meeting on Organic Synthesis
Ciudad: Sao Pedro
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis
Medio de divulgación: Papel
<http://www.bmos13.ufscar.br/>

Sex Pheromone of the true armyworm *Pseudaletia adultera* (Lepidoptera: Noctuidae): chemical identification, synthesis and male response in electroantennogram and wind tunnel. ORAL (2009)

Resumen
ALTESOR, P, AVILA, I, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: 25th annual meeting of the International Society of Chemical Ecology
Ciudad: Neuchâtel, Switzerland
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
<http://www2.unine.ch/isce2009/page23872.html>

Acaricide activity of extracts from *Chenopodium quinoa*, *Lupinus mutabilis* and of essential oils from *Schinus molle* and *Mintostachys mollis* (2009)

Completo
ZEGARA, G, PASTOR, A, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 8 th Meeting of the PSE & 2 nd RSEQ-GEQPN Congress
Ciudad: La Palma, Canarias
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th Meeting of the Phytochemical Society of Europe
Volumen: 1
Página inicial: 65
Publicación arbitrada
Palabras clave: acaricidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pselapalma2009.es/>

Caracterización química y de actividad biológica de miembros de la flora local uruguaya (2009)

Resumen
DÍAZ, M, ROSSINI, C., CASTILLO, L, GONZÁLEZ, A

Evento: Nacional
Descripción: Primer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Sapindaceae
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Disquetes

Aceite esencial de *Artemisia absinthium* (Asteraceae) contra plagas y enfermedades del tomate (2009)

Resumen
UMPIÉRREZ, M L, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: tomate
Áreas de conocimiento:

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

Bioprospección de Especies Nativas con potencial actividad anti-insecto (2009)

Resumen

CASTILLO, L, GONZALEZ-COLOMA, A, GONZÁLEZ, A, ALONSO PAZ, E, BASSAGODA, MJ, ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Bignoniaceae

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización botánica y de los volátiles de las mieles producidas por *Apis mellifera* en Uruguay (2009)

Resumen

SANTOS, E, SELLANES, C, UMPIÉRREZ, M L, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: Salí del aula 2009

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: aromas miel

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.universidad.edu.uy/renderPage/index/pagelId/155#heading_696

Primary screening of South-American plant extracts against the livestock tick, *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (2009)

Completo

ROSSINI, C., CASTILLO, L, CICERO, L, CUORE, U, DÍAZ, M, UMPIÉRREZ, M L

Evento: Internacional

Descripción: th Meeting of the PSE & 2 nd RSEQ-GEQPNCongress

Ciudad: La Palma, España

Año del evento: 2009

Palabras clave: ectoparásitos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.pselapalma2009.es/>

Essential oils from Uruguayan native plants against *Varroa destructor* (Acari: Varroidae). Chemical characterization and bioactivity (2009)

Completo

SANTOS, E, UMPIÉRREZ, M L, GONZÁLEZ, A, MENDOZA, Y, RAMALLO, G, DÍAZ-CETTI, S, ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia

Ciudad: Montpellier, Francia

Año del evento: 2009

Palabras clave: abejas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.apimondia.org/2009/proceedings.htm>

Avaliação de efeitos repelentes e tóxicos para o percevejo marrom, *Euschistus heros*, de compostos voláteis presentes em extratos de aroeira, *Schinus molle* (2009)

Resumen

SILVEIRA, S , FERRERO, A , ROSSINI, C. , MORAES, M , BORGES, M , LAUMANN, R

Evento: Regional

Descripción: ENCONTRO BRASILEIRO DE ECOLOGIA QUÍMICA- VI

Ciudad: Viçosa, Brasil

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Resumos Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2009

Página inicial: 62

Publicación arbitrada

Palabras clave: plaguicidas botánicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.insecta.ufv.br/ebeq/noticias.php>

Avaliação de respostas de *Euschistus heros* a extrato de *Schisnus molle* em diferentes concentrações (2009)

Completo

SILVEIRA, S , LAUMANN, R , MORAES, M , FERRERO, A , ROSSINI, C. , BORGES, M

Evento: Regional

Descripción: ENCONTRO DO TALENTO ESTUDANTIL DA EMBRAPA RECURSOS GENÉTICOS E BIOTECNOLOGIA

Ciudad: Brasília

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Anais: resumos dos trabalhos. Brasília, DF: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia

Volumen:56

Página inicial: 97

Publicación arbitrada

Palabras clave: plaguicidas botánicos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tipificación química y bioactividad de aceites esenciales de plantas nativas contra *Varroa destructor*, ectoparásito de *Apis mellifera*. (2008)

Completo

UMPIÉRREZ, M L , SANTOS, E , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen:1

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de pesticidas botánicos. Ensayos in vitro de deterrencia y toxicidad contra artrópodos modelo y diana. ORAL (2008)

Resumen

ROSSINI, C.

Evento: Nacional

Descripción: 1 er Encuentro: Entomología Ecología Química

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://mail.fq.edu.uy/~leq/TallerFagro/>

Diversity of chemical defenses in insects. ORAL (2008)

Completo
GONZÁLEZ, G , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Entomologia
Ciudad: Uberlândia, MG
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay

Estudios de producción y efectividad bioinsecticida de extractos de Paraíso (Melia azedarach L.) (2008)

Completo
IBÁÑEZ, F , ZOPPOLO, R, FERRARI; V , DÍAZ, M , PAULLIER, J , ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Jornada de Divulgación: Avances de Resultados en Agricultura Orgánica. INIA-Las Brujas.
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión N° 551: Avances de Resultados en Agricultura Orgánica.
Editorial: INIA-MGAP
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Fitoquímica en Uruguay aplicada a la búsqueda de pesticidas botánicos. Ensayos in vitro contra artrópodos. PONENCIA ORAL INVITADA (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Fitoquímica de plantas da Flora Sul Americana e sua Bioatividade para Pragas da Cultura da Soja. Núcleo Temático de Controle Biológico. First Workshop.
Ciudad: Brasília - DF
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
www.cenargen.embrapa.br/

Actividad biológica de derivados de cineol obtenidos por biocatálisis (2008)

Resumen
VEGA B , CAMARANO, S , ROSSINI, C. , MENÉNDEZ, P

Evento: Local
Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Técnicas de extração de produtos fitoquímicos. ORAL (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Fitoquímica de plantas da Flora Sul Americana e sua Bioatividade para Pragas da Cultura da Soja. Núcleo Temático de Controle Biológico. First Workshop.
Ciudad: Brasília - DF
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
www.cenargen.embrapa.br/

Boophilus microplus en Uruguay. ORAL (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1ª reunión Proyecto CYTED P307AC0512
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet

Defensas químicas. ORAL (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1ª reunión Proyecto CYTED P307AC0512 - Workshop previo
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet

Chemical defenses in *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae). Dynamics and biosynthesis. (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: International workshop on chemistry in nature - natural resources: chemical, biological and environmental aspects. International Foundation for Science (IFS) and Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW).
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ifs.se/Publications/eNews>

Uso de feromonas para el monitoreo de *Epinotia aporema* (Lepidoptera: Tortricidae): Comportamiento reproductivo, respuesta de la antena del macho y prueba preliminar con trampas en campo (2008)

Completo
ALTESOR, P , HORAS, V , ARCIA, P , ROSSINI, C. , ZARBIN, P , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: IIBCE - Montevideo
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Ensayos in vitro de deterrencia y toxicidad contra artrópodos modelo y diana. PONENCIA ORAL INVITADA (2008)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1ª reunión Proyecto CYTED P307AC0512
Ciudad: Medellín
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Productos naturales contra parásitos externos del ganado bovino y ovino tales como mosca de los cuernos y garrapatas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet

Obtención de hidroxicineoles mediante biocatálisis y estudio de su actividad anti-insecto (2008)

Resumen
VEGA B, CAMARANO, S, ROSSINI, C., MENÉNDEZ, P

Evento: Internacional
Descripción: III Encuentro Regional de Biocatálisis y Biotransformaciones
Ciudad: San Luis
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones microbianas
Medio de divulgación: Papel

Activity of extracts from Melia azedarach against Nezara viridula (Hemiptera: Pentatomidae) - pest of forage legumes and soybean (2007)

Resumen
BARUFFALDI, L, DÍAZ, M, CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A, PEREYRA, C, SILVA, H, CASTIGLIONI, E, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1st Brazilian Conference on Natural Products
Ciudad: Sao Pedro
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Reproductive behaviour of Epinotia aporema (Lepidoptera: Tortricidae): female pheromone emission and male response in olfactometer (2007)

Resumen
ALTESOR, P, ARCIA, P, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A, HORAS, V, ZARBIN, P

Evento: Internacional
Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química
Ciudad: Londrina
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

First record of quebrachitol in Allophylus edulis (Sapindaceae) (2007)

Resumen
DÍAZ, M, GONZÁLEZ, A, CASTRO, I, GONZALEZ, D, ROSSINI, C.

Evento: Regional
Descripción: I Reunión Latinoamericana de Química Medicinal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Identificación de la feromona sexual de *Epinotia aporema* (Lepidoptera, Tortricidae): aspectos del comportamiento reproductivo y estudio preliminar en GC-EAD (2007)

Completo

ALTESOR, P, ARCIA, P, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A, HORAS, V, ZARBIN, P

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química

Ciudad: Londrina

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Differential attack of *Cryptoblabes gnidiella* (Lepidoptera: Pyralidae) to commercial grapevine varieties, in search of volatile-mediated oviposition preferences (2007)

Completo

SELLANES, C, CALVO, MV, VIDART, M D, DUARTE, F, ROSSINI, C., SCATONI, I B, GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química

Ciudad: Londrina

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Aproximación a la síntesis de la feromona sexual de *Cryptoblabes gnidiella* para su utilización en el manejo de plagas de viñedos en Uruguay (2007)

Completo

AVILA, I, ARCIA, P, LIBERATI, P, ROSSINI, C., SCATONI, I B, GAMENARA, D, GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Anti-insectan activity of Uruguayan plants. PONENCIA ORAL INVITADA (2007)

Completo

ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 1st Brazilian Conference on Natural Products

Ciudad: Sao Pedro

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Defensas Químicas en *Epilachna paenulata* (Coleoptera:Coccinellidae). ORAL (2007)

Completo

ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Ciclo de Divulgación - Centro de Ciencias Medio Ambientales-CSIC

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Actividad deterrente del Chal-chal contra insectos. Seleccionado ORAL (2007)

Completo

DÍAZ, M , CASTILLO, L , GONZALEZ-COLOMA, A , ALONSO PAZ, E , BASSAGODA, MJ , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM

Ciudad: Asuncion del Paraguay

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

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

Síntesis y estudio de la actividad biológica de análogos de ciclitoles (2007)

Completo

BELLOMO, A , CAMARANO, S , ROSSINI, C. , GONZALEZ, D

Evento: Internacional

Descripción: XVI SINAQO

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Estudios sobre la identificación de la feromona sexual de *Epinotia aporema* (2006)

Completo

ARCIA, P , LIBERATI, P. , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Química defensiva de opiliones de Uruguay, y estudios preliminares sobre las bases químicas de la formación de agregaciones (2006)

Completo

ROSSINI, C. , CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Bioprospection of endemic flora for anti-insect activity (2006)

Resumen

CASTILLO, L , GONZÁLEZ, A , BASSAGODA, MJ , ALONSO PAZ, E , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Summer School on Green Chemistry

Ciudad: Washington, DC

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Defensive chemistry of *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae). PONENCIA ORAL INVITADA (2006)

Completo

ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: TWAS-ROLAC FIRST REGIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS

Ciudad: Angra dos Reis, RJ

Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Internet

Estudios sobre a identificação do feromônio sexual de *Epinotia aporema* (2005)

Resumen
ARCIA, P, LIBERATI, P, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química
Ciudad: Piracicaba
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de insecticidas naturales: Puesta a punto de bioensayos y relevamiento primario de plantas nativas (2005)

Resumen
CASTILLO, L, GONZÁLEZ, A, ALONSO PAZ, E, BASSAGODA, MJ, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y 1er Congreso de Fitoterapia del MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Optimización de la colecta de feromonas sexuales de *Lepidópteros* (2005)

Resumen
AVILA, I, ARCIA, P, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica y 1er Congreso de Fitoterapia del MERCOSUR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Síntesis estereoespecífica de acetato de (z,z)-7,9-dodecadienilo, para su evaluación como atrayente sexual del barrenador de brotes *Epinotia aporema* (2005)

Resumen
ROSSINI, C., LIBERATI, P, ARCIA, P, GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: XV SINAQO
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Papel

Cambios ocurridos en la evaluación de los cursos del PE 2000 (2005)

Resumen
ROSSINI, C.

Evento: Local
Descripción: Jornadas de Intercambio y Reflexión del PE 2000, Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005

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

Evaluación del sistema de evaluación de los cursos de ICB (2005)

Resumen
OTERO, L, RIVERO, V, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Local
Descripción: Jornadas de Intercambio y Reflexión del PE 2000, Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Otros

Studies on arthropod semiochemistry in Uruguay: an overview. PONENCIA ORAL INVITADA (2005)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: Semiochemical research in Latin America: a multidisciplinary endeavour Internacional
Foundation for Science (IFS) and Swedish Foundation for Strategic Environment Research
(MISTRA)
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales
bioactivos
Medio de divulgación: CD-Rom

Recent advances and perspectives in the study of arthropod semiochemicals in Uruguay (2005)

Resumen
GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química
Ciudad: Piracicaba
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Dinâmica alcaloídica defensiva em *Epilachna paenulata*: Origem biossintética, presente nupcial do macho e oviproteção (2005)

Resumen
CAMARANO, S, GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química
Ciudad: Piracicaba
Año del evento: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Química defensiva de opiloinídeos uruguayos (2005)

Resumen
ROSSINI, C. , CAMARANO, S, EISNER, T, GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química
Ciudad: Piracicaba
Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Investigación en Productos Naturales: ¿Por qué hacer Bioprospección? El papel de la Biodiversidad y de la Conservación. PONENCIA ORAL INVITADA (2003)

Completo
ROSSINI, C.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas aportes de la ciencia al desarrollo nacional. PEDECIBA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

On natural product variation: Role of biodiversity (2003)

Completo
ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: Pan-American Advanced Studies Institute on Green Chemistry IUPAC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Variación ontogénica de las defensas químicas de la vaquilla de los zapallos, *Epilachna paenulata* (2003)

Completo
CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM
Ciudad: La Plata
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel

Stereospecific synthesis of the main component of the sex pheromone of *Bonagota cranaodes*, 3E,5Z-dodecadienyl acetate, by consecutive Wittig reactions (2003)

Completo
DÍAS, E , LIBERATI, P. , ROSSINI, C. , HEINZEN, H , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional
Descripción: 10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis
Ciudad: Sao Pedro
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Short and stereoselective synthesis of sex pheromone components of *Argyrotaenia sphaleropa* (Lepidoptera: Tortricidae) (2002)

Completo
DÍAS, E , GONZÁLEZ, A , HEINZEN, H , ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on Natural Products and Analogues-Synthesis and Biology
Ciudad: Göttingen, Germany

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Chemical defense of the South American ladybird beetle *Epilachna paenulata* (2002)

Completo

ROSSINI, C. , CAMARANO, S , GONZÁLEZ, A

Evento: Internacional

Descripción: III Encontro Brasileiro de Ecología Química

Ciudad: Campinas, Brasil

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Síntesis de z11,13-tetradecadienal, componente mayoritario de la feromona sexual de *Argyrotaenia spheropa* (2001)

Completo

DÍAS, E , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C. , HEINZEN, H

Evento: Regional

Descripción: XIII SINAQO

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Síntesis de Z11,13-tetradecadienal y Z11-tetradecenal, componentes activos de la feromona sexual de *Argyrotaenia spheropa* (2001)

Completo

DÍAS, E , GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C. , HEINZEN, H

Evento: Internacional

Descripción: Resultados experimentales en protección vegetal en frutales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA

Volumen: 272

Página inicial: 40

Página final: 43

Editorial: INIA-MGAP

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Medio de divulgación: Papel

Química defensiva de *Utetheisa ornatrix* (1999)

Resumen

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Evento: Local

Descripción: Facultad de Ciencias - Conferencia por invitación

Año del evento: 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Defensive egg endowment in *Utetheisa ornatrix*: mother provides a fixed fraction of her alkaloid load (1998)

Completo

ROSSINI, C. , EISNER, T

Evento: Internacional

Descripción: 15th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology

Ciudad: Ithaca, New York

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Sexually transmitted chemical defense in a moth (1998)

Completo

GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C. , EISNER, T

Evento: Internacional

Descripción: 15th Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology

Ciudad: Ithaca, New York

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Influencia de diferentes cultivares sobre la composición del aceite esencial de limón cultivado en Uruguay (1994)

Completo

LORENZO, D. , ROSSINI, C. , DELLACASSA, E , DUGO, G , MOYNA, P

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional. Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la variación química de los aceites esenciales de Baccharis spp. de diferentes orígenes (1994)

Completo

DELLACASSA, E , O'NEILL, S. , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional. Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Universidad Tecnológica / Apoyo financiero, Uruguay

Biotransformaciones bacterianas de d-limoneno (1994)

Completo

MENÉNDEZ, P , O'NEILL, S. , MOYNA, P , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional. Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Biotransformaciones microbianas

Medio de divulgación: Papel

Caratterizzazione degli olii essenziali di limone Urugaiani (1994)

Completo

DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , LORENZO, D. , MOYNA, P , COTRONEO, A , TROZI, A , DUGO, G

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Italo-Latinoamericano di Etnomedicina.
Ciudad: Roma, Italy
Año del evento: 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la actividad antimicrobiana de distintos aceites esenciales. Nota I (1993)

Completo
MENÉNDEZ, P , O'NEILL, S. , MAHLER, G. , DELLACASSA, E , ROSSINI, C.

Evento: Regional
Descripción: Jornada de Pesquisa das Universidades do Grupo de Montevideo-AUGUM
Ciudad: Santa María. Brazil
Año del evento: 1993
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la actividad antimicrobiana de distintos aceites esenciales (1993)

Completo
MENÉNDEZ, P , O'NEILL, S. , MAHLER, G. , DELLACASSA, E , ROSSINI, C.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Nacional de Recursos Aromáticos y Medicinales. SAIPA.
Ciudad: San Miguel Tucumán, Argentina
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:SAIPA
Editorial: SAIPA
Ciudad: San Miguel
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Papel

Determinación de 1,8-cineol en aceites esenciales de Eucalyptus por densitometría sobre TLC (1993)

Completo
ROSSINI, C. , PANDOLFI, E. , DELLACASSA, E , MOYNA, P

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Nacional de Recursos Aromáticos y Medicinales-SAIPA
Ciudad: San Miguel Tucumán, Argentina
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Anales de SAIPA
Editorial: SAIPA
Ciudad: SAn Miguel
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Quimica analitica de productos naturales
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de los aceites esenciales en distintas variedades cítricas. Nota 1 (1993)

Completo
LORENZO, D. , DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Recursos Aromáticos y Medicinales-SAIPA
Ciudad: San Miguel Tucumán, Argentina
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings:Anales de SAIPA
Editorial: SAIPA
Ciudad: San Miguel

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diferencias varietales en los flavonoides de *Achyroclines satureioides* (1993)

Completo

DELLACASSA, E , FERREIRA, F , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P , ROSSINI, C. , SOULÉ, S , VAZ, R , VÁZQUEZ, A , ALONSO PAZ, E

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la composición química y actividad antimicrobiana de aceites esenciales de *Baccharis dracunculifolia* y *Baccharis trimera* (1993)

Completo

MENÉNDEZ, P , O'NEILL, S. , MAHLER, G. , DELLACASSA, E , MOYNA, P , ROSSINI, C.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Remuneración,

Caracterización de aceites esenciales en diferentes especies de mandarinas (1993)

Completo

LORENZO, D. , MARTÍNEZ, D. , CHIFFLET, M , CARRAU, F , DELLACASSA, E , ROSSINI, C. , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

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

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

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

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

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

***Achyrocline satureioides* chymiotypes. Com I (1992)**

Completo

BAUER, I , CESIO, V , COLLIN, GJ , DELLACASSA, E , FERREIRA, F , GONZÁLEZ, A , HEINZEN, H , MARTÍNEZ, R. , MAHLER, G. , MENÉNDEZ, P , MOYNA, P , RODRÍGUEZ, S , VÁZQUEZ, A , ALONSO PAZ, E , SOULÉ, S , ROSSINI, C.

Evento: Internacional

Descripción: First World Congress on Medicinal and Aromatic Plants for Human Welfare.

Ciudad: Maastrich, Holland
Año del evento: 1992
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Achyrocline satureioides chymiotypes. Com II (1992)

Completo
BAUER, I, CESIO, V, DELLACASSA, E, FERREIRA, F, HEINZEN, H, LORENZO, D., MARTÍNEZ, R., MAHLER, G., MENÉNDEZ, P, MOYNA, P, RODRÍGUEZ, S, VÁZQUEZ, A, ROSSINI, C., SOULÉ, S

Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio de Plantas Medicinai do Brasil
Ciudad: Curitiba, Brazil
Año del evento: 1992
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Changes in the pattern of secondary metabolites of Eucalyptus camaldulensis in the surroundings of H2SO4 industry (1991)

Completo
MOYNA, P, HEINZEN, H, DELLACASSA, E, FERREIRA, F, MENÉNDEZ, P, VÁZQUEZ, A, GARCÍA, S, CESIO, V, MARTÍNEZ, R., GONZÁLEZ, A, ROSSINI, C.

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Enviromen. Chem.
Ciudad: Bahía, Brazil
Año del evento: 1991
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

Composición de los aceites esenciales de algunas variedades de Mandarinas cultivadas en Uruguay (1990)

Completo
DELLACASSA, E, ROSSINI, C., MENÉNDEZ, P, MOYNA, P, DUGO, G

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Nazionale di Chimica degli Alimenti
Ciudad: Messina e Giardini Naxos, Ita
Año del evento: 1990
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Pesticidas, nosemosis y comunicación en abejas (2014)

Campo y Abejas Notic&as v: 92, 2, 4
Periodicos
PORRINI, M, GARRIDO, M, ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A, UMPIÉRREZ, M L, CUNIOLO, A, EGUARAS, M

Palabras clave: apicultua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.apiculturaonline.com/>

Alomonas, feromonas, kairomonas... (2010)

Uruguay Ciencia v: 10, 26, 27
Revista
ROSSINI, C., GONZÁLEZ, A

ISSN/ISBN:16883934
Palabras clave: ALAEQ
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/07/2010
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.uruguay-ciencia.com/>

Caracterización de los compuestos volátiles de las mieles producidas por *Apis mellifera* en Uruguay (2009)

El País. Portal Digital
Periodicos
SANTOS, E , SELLANES, C , UMPIÉRREZ, M L , GONZÁLEZ, A , DANERS, G , ROSSINI, C.

Palabras clave: apicultura
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 24/11/2009
<http://participacion.elpais.com.uy/abejasporestelasantos/caracterizacion-de-los-compuestos-volatiles>

Aceites esenciales de la flora nativa para el control de *Varroa destructor* (Acari: Varroidae), ectoparásito de *Apis mellifera* (Himenóptera: Apidae) (2009)

El País. Portal Digital
Periodicos
SANTOS, E , UMPIÉRREZ, M L , GONZÁLEZ, A , RAMALLO, G , MENDOZA, Y , DÍAZ-CETTI, S , VERA, S , ROSSINI, C.

Palabras clave: sanidad apícola
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/11/2009
<http://participacion.elpais.com.uy/abejasporestelasantos/aceites-esenciales-de-la-flora-nativa-para->

Sexo, mentiras y química: la historia de una luciérnaga femme fatale (2000)

Revista Posdata v: 281,
Periodicos
GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

Sexo, química e insectos (1999)

Revista Posdata v: 249,
Periodicos
GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación del efecto de la aplicación de aceites esenciales para el control de mosca blanca en tomate en Resultados Experimentales en Sanidad de Tomate y Morrón (2015)

Informe o Pericia técnica
UMPIÉRREZ, ML , ROSSINI, C. , PAULLIER, J
Publicación de divulgación para productores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 25
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Sanidad vegetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/resultados-exper>

Evaluación de la repelencia de *Solanum commersonii* para el control de mosca blanca en tomate. (2015)

Informe o Pericia técnica
UMPIÉRREZ, ML , ROSSINI, C. , PAULLIER, J
Publicación de divulgación para productores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 25
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Sanidad vegetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-las-brujas/resultados-exper>

El uso de feromonas en el manejo de lepidópteros plaga (2013)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, A , ROSSINI, C. , ALTESOR, P
Publicación de divulgación para productores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 36
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: feromonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /
Medio de divulgación: Internet
http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/fpta%2046_2013.pdf

Ensayos con feromona sintética en laboratorio y campo (2013)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, P , Y OTROS , ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A
Publicación de divulgación para productores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 36
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: feromonas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/fpta%2046_2013.pdf

Monitoreo y detección de Epinotia (Crociosema aporema, Lepidoptera: Tortricidae) con trampas de feromonas (2013)

Informe o Pericia técnica

ALTESOR, P, ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

Divulgación a Productores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 36

Institución financiadora: INIA - FPTA

Palabras clave: control de plagas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Internet

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/fpta%2046_2013.pdf

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones en control de plagas II: Semioquímicos en abejas y comunicación intra-específica (2015)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A. , Eguaras, M , Fuselli, S

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semana

Lugar: Mar del Plata, Argentina

Ciudad: Mar del Plata

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional de Mar del Plata

Información adicional: Docente co-responsable. Dictado de 50% de las clases. Créditos: 2 (UvacS).

Docentes locales referente: Prof. Martín Eguaras y Sandra Fuselli. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (MRC-C-2011-1-7).

Docente invitado en el curso Reproducción en rumiantes no tradicionales (2 ediciones: 2013 y 2011). (2013)

ROSSINI, C. , Rodolfo Ungerfeld

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semana

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Tópicos avanzados en Química Orgánica. Curso PEDECIBA-Química (2013)

ROSSINI, C. , SCHAPIRO, V.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Docente

Duración: 14 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA-Química

Información adicional: Dictado en Facultad de Química, 6 horas dictadas. Docente encargado: Prof. Valeria Schapiro

Semioquímicos y sus potenciales aplicaciones en control de plagas I: Disruptores de muda, feromonas, plaguicidas botánicos (2012)

ROSSINI, C. , Eguaras, M , Fuselli, S

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Mar del Plata, Argentina

Ciudad: Mar del Plata

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Nacional de Mar del Plata

Información adicional: Docente responsable. Dictado de todas las clases. Créditos: 2 (UvacS).

Docentes locales referente: Prof. Martín Eguaras y Sandra Fuselli. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (MRC-C-2011-1-7).

Interacciones químicas entre organismos: Aspectos básicos y aplicados. Curso de POSGRADO. Organización y Dictado. (2008)

ROSSINI, C.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: http://leq.fq.edu.uy/Interacciones_posgrado/index.htm

Tipo de participación: Docente

Unidad: Laboratorio de Ecología Química

Duración: 1 semanas

Lugar: Uruguay

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC, Universidad de la Republica

Areas de conocimiento:

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

Técnicas Cromatográficas de Aislamiento, dictado por el Prof. K. Hostettmann (Univ. de Lausana, Suiza) - Coordinadora General del Curso de Laboratorio (1993)

ROSSINI, C.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Docente

Unidad: Catedra de Farmacognosia y Productos Naturales

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Uruguay

Institución Promotora/Financiadora: CYTED - Facultad de Química, UR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Métodos Separativos

Iniciación a la Investigación para Profesores de Educación Secundaria (1993)

ROSSINI, C.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Docente

Duración: 2 semanas

Lugar: Uruguay

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Profesores Artigas - Facultad de Química

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Química de las Interacciones Biológicas entre Organismos: Aula virtual (2014)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cursos.quimica.fq.edu.uy/course/view.php?id=463>

Elaboración de material didáctico

Ecología Química: Aula virtual (2012)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cursos.quimica.fq.edu.uy/course/view.php?id=270>

Elaboración de material didáctico. Evaluaciones

Introducción a las Ciencias Biológicas 2 (2010)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A. , Rivero, V , PÉREZ, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://cursos.quimica.fq.edu.uy/course/view.php?id=140>

Elaboración de material didáctico

Pagina Web de Ciencias Biologicas, Facultad de Quimica (2001)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A. , RIVERO V , SALINAS G , DÍAZ, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://mail.fq.edu.uy/~biol/>

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

EDICIÓN O REVISIÓN

Quien suscribe ha sido revisora de varias publicaciones con referato, incluidas: Journal of Agricultural & Food Chemistry, Phytochemistry Reviews, Industrial Crops and Products, Journal of Chemical Ecology , ACS: Symposium Series (book), Natural Product Journal, Letters in Organic Chemistry , Acta Physiologiae Plantarum, National Academy of Science Letters, Bulletin of Insectology, Chemoecology, Entomologia General Applicata, Journal of Ethnopharmacology, Naturwissenschaften, Journal of Insect Science, Journal of Medicinal Plants, African Agricultural Research, African Journal of Biotechnology, Animal Science, Agrocienca. Período: 2011-actual (2018)

ROSSINI, C.

Revista

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: [Varios](#)

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Workshop de la Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas- SOLATINA 2018 - Postulación para apoyo financiero (2018)

ROSSINI, C.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://solatina.org/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Latinoamericana de Investigación en Abejas

XIII Congreso Apicultura Filapi 2018 (FILAPI 2018). Miembro de Comité Científico (Coordinador de la Comisión Científica del tema ?Biología de las abejas?) (2018)

ROSSINI, C.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://apicultura2018.com/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI)

Simposio "Ecología del Comportamiento" en las V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA V) (2015)

ROSSINI, C. , INVERNIZZI C.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.juca.fcien.edu.uy/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

III Jornada Nacional de Fitopatología Evaluador externo para el Comité Científico (2015)

ROSSINI, C.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.sufit.org.uy/iii-jornada-nacional-de-fitopatologia-y-i-jornada-nacional-de-proteccion-veg>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Simposio en Ecología Química en el III Congreso Uruguayo de Zoología (III CUZ) (2014)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: http://cuz.szu.org.uy/old/iii_cuz/index.html

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelAR

II Jornadas sobre Posgrados, Universidad de la República (2014)

ROSSINI, C. , M. SIMON , y otros.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Web: .

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Académica de Posgrados, UdelAR

IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Comité Organizador. (2013)

ROSSINI, C. , UNGERFELD, R. , VIERA, C. , AGRATTI, D

Congreso
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.iibce.edu.uy/juca3/>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Palabras clave: etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento animal

- XI Simposio Argentino y XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. Miembro del Comité Científico (2013)

ROSSINI, C.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Argentina ,Rosario Rosario
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: http://app.ffyb.uba.ar/doc/Dominguezia29_s.pdf
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires

Segundo Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ). Miembro del Comité Científico (2012)

ROSSINI, C.
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Argentina ,A determinar Argentina
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://alaeq.org/en/meetings/argentina-2012>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: ALAEQ
Palabras clave: semioquímicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Comportamiento animal
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

ENAQUI 2011 (2o Encuentro Nacional de Ciencias Químicas). Comité Organizador (2011)

ROSSINI, C. , GONZALEZ, D , RODRIGUEZ, S , GAMBINO, D , REY, A , MARTINEZ, L
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Torre de las Comunicaciones Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <https://sites.google.com/site/enaqui2011/>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA-Química
Palabras clave: Disciplinas químicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal - Comité Científico (2011)

ROSSINI, C.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias
Palabras clave: Comportamiento animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Información adicional: Comité Científico

Primer Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ). Miembro del Comité organizador (secretaria) (2010)

GONZÁLEZ, A, GUERENSTEIN, P, ROSSINI, C., BERGMANN, J, ZARBIN, P, BENTO, M, LEAL, W, LIMA, E
Congreso
Lugar: Uruguay, Bastion del Carmen, IMC Colonia del Sacramento
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://alaeq1.fq.edu.uy/>
Duración: 1 semanas
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Laboratorio de Ecología Química
Palabras clave: semioquímicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

Natural Bio-Pesticides Meeting of the Phytochemical Society of Europe - Miembro del Comité Científico (2009)

ROSSINI, C.
Congreso
Lugar: España, España La Palma, Islas Canarias
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Web: <http://www.pselapalma2009.es/>
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Phytochemical Society of Europe
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

1er Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada. - Miembro del Comité organizador. (2008)

ROSSINI, C.
Congreso
Lugar: Uruguay, Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: ISAE - International Society for Applied Ethology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Etología Aplicada

15 th Annual Meeting of the of the International Society of Chemical Ecology. Participación como voluntaria en la organización. (1996)

ROSSINI, C.
Congreso
Lugar: Estados Unidos, NY, USA Ithaca
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: International Society of Chemical Ecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Trabajo de investigación epistemológica - Estudiantes de Secundaria (2012)

ROSSINI, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Entrevistas con estudiantes de 5° año de filosofía, orientación científico-matemática
Lugar: Facultad de Química, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Juan XXIII
Palabras clave: Epistemología
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
/

Científicos en el Aula de PEDECIBA- Plan Ceibal (2012)

ROSSINI, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Video-conferencia a distancia para alumnos de primaria
Lugar: Montevideo-Salto-Pando-Minas, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Plan Ceibal - PEDECIBA
Palabras clave: Extensión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /
Información adicional:

Página Web de Ecología Química, Facultad de Química (2004)

ROSSINI, C. , GONZÁLEZ, A

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://leq.fq.edu.uy/>

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Académica de Posgrado - Becas de Posdoctorado (2017 / 2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Académica de Posgrado - Apoyo institucional a carreras de posgrado de la Udelar (2012 / 2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas OEA - Comité Nacional de Selección de Becas (2012 / 2012)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Prosecretaría de Presidencia , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) de Becas de Posdoctorado Nacional Fondo Prof. Caldeyro Barcia (2011 / 2014)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Sub-comisión de CSIC, Udelar de evaluación de proyectos de Iniciación a la Investigación (2009 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CIENCIACTIVA: Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada (2016 / 2018)

Perú
Cantidad: De 5 a 20

Proyectos de Iniciación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica. Evaluador externo (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCIENCIA, Paraguay. Convenio OIE/CONACYT. (2015)

Paraguay
OIE
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador externo Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología PROCIENCIA, Paraguay. Convenio OIE/CONACYT.

Programa De Fortalecimiento Del Capital Humano Avanzado ANII. (2015)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo.

Ministerio De Educación y Cultura Dirección Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Llamado: Cooperación Internacional. MEC/CNPq. Uruguay-Brasil. (2013)

Uruguay
CNPq Brasil
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo.

FONDECYT: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012) Temas de Impacto Regional - Equipo de Trabajo. CONICYT, Chile. (2013)

Chile
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo.

Ministerio de Ciencia, tecnología e Innovación Productiva, Argentina (FONCyT). (2013 / 2013)

Argentina
Ministerio de Ciencia, tecnología e Innovación Productiva, Argentina (FONCyT).
Cantidad: Menos de 5
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica. Agencia Nacional de Promoción y Tecnología.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)-Udelar: Programa I+D 2012. Evaluador externo (2012)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)-Udelar: Programa I+D 2012
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo I+D 2012

ANII- Becas de Posgrado Nacionales (2011)

Uruguay

ANII- Becas de Posgrado Nacionales
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo. Referente: Martina Alvarez

CAPES-Udelar (2010 / 2011)

Uruguay
CAPES-Udelar
Cantidad: De 5 a 20
Becas Convenio CAPES-Udelar (Comisión Académica de Posgrado): Actuación en 2 convocatorias.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

American Chemical Society. Symposium Series (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

ACS Book, Symposium Series (2014)

Tipo de publicación: Compilaciones
Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencia e Investigación Agraria (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Letters in Organic Chemistry (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chemistry (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutical Biology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Entomologia General Applicata (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Physiologiae Plantarum (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Ethnopharmacology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Bulletin of Insectology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Chemoecology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

National Academy Science Letters (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

The Natural Products Journal (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivos de Medicina Veterinaria (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Medicinal Plants (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Naturwissenschaften (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Agricultural and Food Chemistry (2012 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Biotechnology (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Insect Science (2010 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Carbohydrate Research (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of the Brazilian Chemical Society (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chemical Ecology (2009 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Industrial Crops and Products (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Insect Biochemistry & Molecular Biology (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Functional Ecology (2007 / 2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Phytochemistry reviews (2006 / 2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Agrociencias (2005 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XIII Congreso de Apicultura de FILAPI - Comité Científico (2018)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

FILAPI

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA V) (2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Facultad de Ciencias

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA V). Montevideo, 7 al 9 de Setiembre 2015. Organizador del Simposio Ecología del Comportamiento junto con el Prof. Ciro Invernizzi

III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal (2015)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)

III Jornada Nacional de Fitopatología I Jornada Nacional de Protección Vegetal, Fitopatología. Setiembre 2015:Montevideo, Uruguay. Evaluador externo de admisión de trabajos.

XI Simposio Argentino y XIV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica (2013)

Revisiones
Argentina

Rosario

2nd Latin American Chemical Ecology Meeting (ALAEQ) (2012)

Argentina

Miembro del Comité Científico

ENAQUI 2011 (2o Encuentro Nacional de Ciencias Químicas) (2011)

Uruguay

Miembro del Comité Científico

III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal - Comité Científico (2010)

Uruguay

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Uruguay

Comité Científico y Evaluación de Presentaciones de Posters

Phytochemical Society of Europe Meeting: biopesticides (2009)

España

Miembro del Comité Científico

Primer Congreso Latinoamericano De Etología Aplicada (2008)

Uruguay

Selección de Presentaciones Orales

Jornadas de Pósters de la Carrera de Magíster en Química (2003)

Uruguay

Evaluadora en la Jornadas de Pósters de la Carrera de Magíster en Química. 2003 Resolución de CFQ Expte 101900-000570-0

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio en Ciencias Químicas ELECO SA 2015 (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

PEDECIBA Química y ELECO

Tribunal: Laura Franco Fraguas, Carmen Rossini, Gustavo Seoane, Carlos Kremer, Beatriz Alvarez

Investigadores G 3 y 4 PEDECIBA- Área Química (2015 / 2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

PEDECIBA - Área Química

Miembro de la Comisión de Evaluación de Investigadores G 3 y 4 PEDECIBA- Área Química

Sistema Nacional de Investigadores Panamá (2012)

Evaluación de premios y concursos
Venezuela

Cantidad: Menos de 5
SENACYT-Venezuela (Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología)
Evaluador Externo

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado Institucional a Extensiones Horarias. Llamado LLOA/EH 2014 (Comisión Evaluadora en Facultad de Química) (2014 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
UdelaR

Programa Pasantías en el Exterior (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
PEDECIBA-Química
Pasantías de Estudiantes de Posgrado de Química. Miembro de la Comisión Evaluadora

Apoyo Institucional a Programas de Posgrado - CAP, UdelaR. 4 actuaciones. (2010 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Comision Academica de Posgrado, UdelaR

Becas de Posgrado (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Evaluador Externo

Tribunales varios de llamados para la provisión de cargos docentes. Se listan en Información adicional. (2010 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Facultad de QUímica
- 2015: Llamado N° 163/15 (EXPEDIENTE N°: 101120-001812-15) Ayudante Grado 1, Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica - 2015: Llamado N° 161/15 (EXPEDIENTE No: 101120-001791-15) Ayudante Grado 1 (2 cargos), Laboratorio de Ecología Química, Departamento de Química Orgánica - 2015: Llamado 122/15 -Ayudante Apoyo a la Gestión - Departamento de Biociencias - 2014: Llamado 0005/14. Grado 1. DQO-DEPBIO. - 2012: Llamado Cuadro de Interinatos Grado 1 DQO. - 2011: Llamado FCE/11. Grado 1. DQO-DEPBIO. - 2010-2015: Llamados a los cuadros de interinatos de Ciencias Biológicas-DEPBIO. 1 llamado anual.

JURADO DE TESIS

Maestría en Biología (2017 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) del proyecto de tesis presentado por la Mag. Loreley Castelli. Dras. Carmen Rossini, Silvina Neill y Claudia Etchebehere. Directora de tesis: Dra. Karina Antúnez.

Doctorado en Biología - UNMdP (2017 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Comisión de seguimiento del doctorado del Lic. Enzo Domínguez. Directores: Dras. Matalia Damiani y Liesel Gende,

Maestría PEDECIBA-Biología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
2015 Tribunal de Tesis. Maestría PEDECIBA-Biología. Candidata: Daniela Arredondo. Título: Desarrollo de un probiótico para mejorar la salud de las abejas melíferas. Orientador: Pablo Zunino. Laboratorio de Microbiología, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Fecha de defensa: 15/5/2015

Doctorado en Biología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
2015-actual. Tribunal de Proyecto de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA Biología, Opción Ecología. Miembro del comité de seguimiento del trabajo de tesis. Candidata: Mariángeles Lacava. Título: Evaluación de los efectos de agroquímicos utilizados en soja sobre las arañas lobo. Orientadores: Carmen Viera y Marcos Benamú. Miembros del tribunal: Dra. Carmen Rossini, Dr. Miguel Simó, Dr. Enrique Castiglioni

Doctorado en Biología (2015 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) que evaluará el proyecto de tesis presentado por la Mag. Mariángeles Lacava. La Dra. Carmen Rossini fue designada en calidad de delegada de esta Comisión.

Doctorado en Biología: Universidad Nacional de Mar del Plata (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
2015. Tribunal de Tesis. Doctorado en Biología, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Lic. Melisa Garrido. Título: Efecto de acaricidas de uso común en apicultura sobre la expresión de genes y proteínas relacionados a la inmunidad y respuesta al estrés en Apis mellifera. Orientador: Martín Eguaras. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Centro de Investigaciones en Abejas Sociales (CONICET). Miembros del tribunal: Guillermo Denegri, Alda González y Carmen Rossini.

Doctorado en Biología: Universidad Nacional de La Plata (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Miembro Confirmado del Jurado encargado de evaluar el Trabajo de Tesis realizado por la doctorando María Emilia Pérez, con la Dirección del Dr. Juan Carlos Autino y la Codirección de la Dra. Marcela Inés Schneider, titulado Preparación sustentable y evaluación de la actividad biológica de fenilpropanoides frente a la polilla del tomate Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Fecha de defensa: Marzo de 2016

Maestría en Biotecnología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
2014. Tribunal de Tesis. Maestría en Biotecnología, UdeLaR. Candidata: Lic. Milagros Mailhos. Título: Estudio de la proteína entomotóxica Jaburetox y su utilización para la producción de levaduras con capacidad insecticida. Orientadores: Pablo Aguilar y Laura Haripse. Laboratorio de Biología Celular de Membranas, Institut Pasteur de Montevideo. Miembros del tribunal: Sabina Vidal, Ana Ramón, Carmen Rossini

Doctorado en Química (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

2014. Tribunal de Tesis. Doctorado en Química, Facultad de Química, UdeLaR. Candidato: Juan Carlos Ramos. Título: Síntesis quimioenzimática de anillos THF presentes en acetogeninas.

Laboratorio de Síntesis Orgánica, Departamento de Química Orgánica. Orientadores: Margarita Broveto y Gustavo Seoane. Miembros del tribunal: Eduardo Manta, Teodoro Kaufman, Carmen Rossini.

Doctorado en Química (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

2014. Tribunal de Defensa oral intermedia para el pasaje a Doctorado en Química, Facultad de Química, UdeLaR. Candidato: Virginia Ferreira. Título: Estudio de la interacción entre *Ralstonia solanacearum* y *Solanum commersonii*. Cátedra de Microbiología, Departamento de Biociencias.

Orientadores: Dra. María Inés Siri y Dr. Marc Valls. Miembros del tribunal: Silvana Vero, Carmen Rossini y Fernando Ferreira.

Doctorado en Producción Animal, Facultad de Veterinaria (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

2013. Tribunal de Proyecto de Tesis de Doctorado en Producción Animal, Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Candidata: Lorena Lacuesta. Título: Influencias socio-sexuales en la reproducción de chivos: efecto hembra, dominancia, agrupamiento de machos de distinto origen. Orientadores: Rodolfo Ungerfeld y Agustín Orihuela. Miembros del tribunal: Daniel Cavestany, Jorge Gil y Carmen Rossini

Doctorado en Biología (2011 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

2011-actual. Tribunal de Proyecto de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA Biología, Opción Ecología. Candidata: Paula Altesor. Título: Defensas indirectas a través de volátiles inducidos por herbivoría: estudio comparativo entre la papa cultivada *Solanum tuberosum* y la papa silvestre *Solanum commersonii* en Uruguay. Orientadores: Andrés González, Roxina Soler y Martín Oesterheld. Miembros del tribunal: Pablo Inchausti y Carmen Rossini

Licenciatura en Ciencias Químicas (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Evaluación del trabajo experimental para la obtención del título de Licenciado. Candidato: María Eugenia Lagreca. Orientadores: Margarita Broveto y Gustavo Seoane. Evaluador externo. Expte. 101400-004537-10

Licenciatura en Bioquímica (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Evaluador externo del Trabajo Especial II: Actividad biológica del aceite esencial de *Mentha pulegium* en ratones CD 1- Alejandro Ruiz

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Control de Diaphorina citri mediante el uso de productos químicos selectivos, bio-insecticidas y repelentes (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Amorós, María Eugenia
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plaguicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sanidad

Estudio de la proteína entomotóxica Jaburetox y su utilización para la producción de levaduras con capacidad insecticida (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Milagros Mailhos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bioplaguicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular
Evaluador externo de avance de estudios de maestría. Orientador: Pablo Aguilar Co-orientador: Laura Harispe

Caracterización química y de actividad biológica de miembros de la flora nativa Uruguaya (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: María Martina Díaz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Influencias socio-sexuales en la reproducción de chivos: efecto hembra, dominancia y agrupamiento de machos de distinto origen. Miembro del tribunal de defensa de proyecto de tesis (2012)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Lorena Lacuesta Gómez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: semioquímicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Resistencia de Eucalyptus spp a la defoliación por Gonipterus scutellatus (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Andrea Laura Listre Barreto
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plagas forestales taninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forestal
Esta actividad fue interrumpida sin llegar a la culminación de la misma. Se realizaron actividades incluyendo el Seminario I (presentación del plan de trabajo con parte experimental)

Estudio de interacciones planta-insecto: Búsqueda de biopesticidas en flora nativa (2011)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Lucía Castillo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Aceites esenciales de flora nativa como alternativa de control integral a plagas y enfermedades del tomate (2009)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Umpierrez, Ma Laura

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la biosíntesis y el flujo entre individuos de las defensas químicas de la vaquilla del zapallo, *Epilachna paenulata* (Coleoptera: Coccinellidae) (2008)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Camarano S

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Puesta a punto y validación de la determinación de coliformes en residuos sólidos industriales y determinación de ecotoxicidad. (2015)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Capandeguy, Maite

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: coliformes

Áreas de conocimiento:

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

Practicantado. Caracterización de Productos Naturales para Uso en Formulaciones Farmacéuticas (2013)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Fernanda Llorente

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Mielés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / HPLC/MS

Practicantado en Energías Renovables: Estudios en el desarrollo de la energía solar y en sistemas híbridos solar-eólico. (2013)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Emilio Deagosto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: energía renovable
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles

Practicantado: Análisis por PCR en tiempo final de muestras de soja, maíz y arroz; participación en Evaluación Nacional de Cultivares de trigo, soja, cebada y colza. (2013)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Carolina Polisceni
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Eventos transgénicos Instituto Nacional de Semillas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Biotecnología Medioambiental

Volátiles mediadores de la relación entre *Epilachna paenulata* y sus plantas hospederas, *Cucurbita* spp. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Nombre del orientado: Emilio Deagosto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Kairomonas VOCs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Practicantado (Estudio de la actividad antifúngica de aceites esenciales frente a diferentes hongos fitopatógenos modelo) (2013)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: María Laura Umpiérrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Producción Orgánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Practicantado en NORMA UNIT-ISO 9001:2008: Contribución en la mejora del sistema de gestión integrado del departamento de Laboratorios biológicos de la Dirección general de servicios agrícolas (DGSSAA) (2013)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Ganaderos , Uruguay
Nombre del orientado: Valeria Cal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Calidad DEPARTAMENTO LABORATORIOS BIOLÓGICOS, DGSSAA, MGAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Calidad

Obtención, cuantificación y estandarización de extractos del paraíso (*Melia azedarach*) para su potencial empleo como bioplaguicida. Practicantado Químico Agrícola (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Manuel Minteguiaga
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Química Analítica de PN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica
Empresa: Instituto de Investigación Agropecuaria, La Estanzuela. Tutor Académico en Facultad de Química (Supervisor INIA: Qco. Facundo Ibañez).

Desarrollo y formulación de tres nuevas formulaciones de agroquímicos para su uso comercial. Practicantado en

Química (Opción Agrícola). Co-tutor: Guillermo Arospide (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Federico Acosta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plaguicidas Formulacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica
Actividad realizada en Empresa: Calister SA.

Control de calidad y formulaciones de pesticidas (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Química
Nombre del orientado: Gabriela Trotta
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Tutoría de Estudiantes de Grado (2009)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Montero Conti, Gonzalo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: educacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Pasantía estudiante extranjero (Peru): Estudio de la actividad acaricida y de deterrencia de extractos de Chenopodium quinoa, Lupinus mutabilis y aceites esenciales de Schinus molle y Minthostachys mollis (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Zegarra, Graciela
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bioplaguicidas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Pasante extranjera en la Facultad de Quimica, proveniente de la Pontificia Universidad Catolica de Lima, Peru

Tipificacion quimica y de actividad de aceites esenciales acaricidas. (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Química
Nombre del orientado: Umpierrez, M
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Desarrollo de bioplaguicidas a partir de la optimización de extractos de plantas (modelo Melia azedarach L) (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Programa: PRACTICANTADo
Nombre del orientado: Diaz, Martina
Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.inia.org.uy/online/site/109881.php>

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de lixiviados en montes primarios y secundarios (2007)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Química

Nombre del orientado: Laura Cadenassi

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

OTRAS

Ayudante Grado 1, 20 h, LEQ. Orientador. Financiación: Proyecto ANII, FSA INNOVAGRO, convocatoria 2013. (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Rodrigo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: sanidad apícola

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales 2015-2018. Ayudante Grado 1, 20 h, LEQ. Orientador. Financiación: Proyecto ANII, FSA INNOVAGRO, convocatoria 2013.

Ayudante Grado 1, 20 h (extr. a 30 h), CB. Financiación: Presupuestal. Área Biología-DepBio. (2016)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Belén Davyt

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Enseñanza de grado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología general 2013-2014: Pasante de Investigación LEQ. Financiación: varios (becaria PEDECIBA, extrapresupuesto y convenio INIA). Orientador. 2014-actual: Ayudante Grado 1, 20 h (extr. a 30 h), CB. Financiación: Presupuestal. Área Biología-DepBio.

Efectos letales y subletales de los plaguicidas sobre arañas lobo, asociadas a cultivos de soja (2015)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lacava, Mariángeles

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: arañas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) del proyecto de tesis (con Dres. Miguel Simó y Enrique Castiglioni y la Dra. Carmen Viera -directora).

Pasante de Doctorado. Origen: Cátedra de Química Orgánica, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Financiación: Programa de subsidios de viaje de la Universidad Nacional de La Plata. (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Emilia Pérez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sanidad vegetal Olfatometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Ayudante G1, 20 h del LEQ. Financiación: Proyecto CSIC I+D 624 (responsable). (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ana Carlozzi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: productos naturales bioactivos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica
MSc. Ana Carlozzi. 2013-2014. Ayudante G1, 20 h del LEQ. Financiación: Proyecto CSIC I+D 624 (responsable).

Ayudante G1, 20 h del LEQ-CB. Financiación: Presupuestal. Área Biología-DepBio. (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudio Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza de grado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología general
Bach. Claudio Rodríguez. 2013-2014. Ayudante G1, 20 h del LEQ-CB. Financiación: Presupuestal.
Área Biología-DepBio.

Ayudante G1, 20 h del LEQ-CB. Financiación: Proyecto Comisión Sectorial de Enseñanza. Diversificación_2011 (Rossini). (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Adalgisa Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza de grado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Pasante de investigación: Estudiante de Doctorado. Origen: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Celeste Pellegrini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sanidad apícola Aceites esenciales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Elección de hospederos por parte de un herbívoro especialista: química, comportamiento y desarrollo (Beca ANII. Tutor Principal: Martina Díaz) (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Belén Davyt
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Kairomonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales

bioactivos

Cambios cualitativos y cuantitativos de defensas químicas en *Curcubita maxima* (Cucurbitales: Cucurbitaceae) debido a herbivoría. (Beca ANII de Iniciación no asumida, pero el trabajo continua. Tutor principal: Lucía Castillo) (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Pablo Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inducción de defensas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Estudio de las relaciones ecológicas mediadas por volátiles entre hospedero y plaga en un sistema local (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Emilio Deagosto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Kairomonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Ayudante G1, 40 h del LEQ. Financiación: Proyecto CSIC-VUSP, Modalidad I (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Amalia González
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Pasante de investigación: Estudiante de Doctorado. Origen: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Celeste Pellegrini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aceites esenciales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Pasante de investigación: Estudiante de Doctorado. Origen: Laboratorio de comportamiento y evolución de artrópodos. Universidad de Sao Paulo, Brasil. Financiación: FAPESP. (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Tais Nazareth
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Defensas químicas Opiliones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Pasante de investigación: Estudiante de Doctorado. Origen: Faculta de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Brasil. Financiación: CYTED. (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Manuel Alves

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aceites esenciales

Áreas de conocimiento:

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

Pasante de investigación: Estudiante de Doctorado. Origen: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martín Porrini

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: sanidad apícola

Áreas de conocimiento:

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

Semioquímicos mediadores de la relación del herbívoro *Epilachna paenulata* con sus plantas hospedadoras (*Cucurbita* spp). Docente G1 contratado (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Emilio Deagosto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Kairomonas semioquímicos

Áreas de conocimiento:

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

Implementación de tutorías virtuales mediante la utilización de la plataforma Moodle para el curso práctico de Introducción a las Ciencias Biológicas de Fac. de Química- Docente G1 contratado (2012)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Pizzorno

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Biológicas-Introducción

Ayudantes G1, 20 h del LEQ-CB. Financiación: Proyecto CSE Implementación de tutorías virtuales mediante la utilización de la plataforma Moodle para el curso práctico de Introducción a las Ciencias Biológicas de Facultad de Química (responsable) (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauricio Argimón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: TIC Enseñanza de grado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Tutoría de grado PE2000 (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Sofía Echedo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Apoyo docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Pasantía Post-Doctoral Dra. María Laura Martínez (Argentina). Programa de Movilidad Académica Escala Docente-AUGM (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Laura Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: bioplaguicidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos
Programa de Movilidad Académica Escala Docente-AUGM

Tutoría de grado PE2000 (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Monica Pereira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: orientación curricular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Agroindustrias

Biopesticidas botánicos contra agentes etiológicos de problemas fitosanitarios del tomate. Docente G1 contratado (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: María Eugenia Lagrecca
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plaguicidas botánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Estudio de interacción planta-hervívoro en el sistema Epilachna/Cucurbita (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Fredes, A
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química

Práctica Docente de la UNOD (Unidad de Opción Docente) (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Verónica Rivero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Enseñanza universitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Biosíntesis de defensas químicas (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Posgraduación
Nombre del orientado: Camarano, S
País/Idioma: Uruguay, Español

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

Título del proyecto: Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra las plagas de leguminosas forrajeras y soja [Nezara viridula y Piezodorus guildinii (Hemiptera: Pentatomidae)]. (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Productos naturales bioactivos
Nombre del orientado: Luciana Baruffaldi
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor, ectoparásito de Apis mellifera (Química). (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Productos fitosanitarios de uso en apicultura
Nombre del orientado: María Laura Umpierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Testeo de potenciales pesticidas botánicos contra Varroa destructor, ectoparásito de Apis mellifera (Biología). (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Productos fitosanitarios de uso en apicultura
Nombre del orientado: Estela Santos
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales bioactivos

Ayudante (G1) Introducción a las Ciencias Biológicas (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Rodríguez-Bonecarrere, P
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudante (G1) Introducción a las Ciencias Biológicas (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Rivero, V
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
2006-2015

Servicio de espectrometría de masas para el Departamento de Química Orgánica. (2006)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Rodríguez, Patricia
País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectrometría de masas

Búsqueda de insecticidas naturales en plantas nativas (2005)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Frontera P

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Prospección de plantas nativas en busca de insecticidas naturales (2005)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Castillo L

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Financiación: ONACRIL S.A.

Servicio de espectrometría de masas para el Departamento de Química Orgánica. (2005)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Espectroscopía de Compuestos Orgánicos

Nombre del orientado: Gonzalez, G

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Espectrometría de masas

Síntesis de feromonas de plagas de frutales y tomate de incidencia económica en el sector hortícola y frutícola (Argyrotaenia sphaleropa, Bonagota cranaodes y Scrobipalpuloides absoluta). (2004)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Síntesis de feromonas de plagas de incidencia económica

Nombre del orientado: Paola Liberatti

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Becaria de Investigación en el marco de proyecto INIA-FPTA del cual se fue co-reponsable.

Síntesis de feromonas de plagas de frutales y tomate de incidencia económica en el sector hortícola y frutícola (Argyrotaenia sphaleropa, Bonagota cranaodes y Scrobipalpuloides absoluta). (2004)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Eduardo Díaz

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Síntesis de productos naturales bioactivos

Becario de Investigación en el marco de proyecto INIA-FPTA del cual se fue co-reponsable.

Ayudantía honoraria de Introducción a las Ciencias Biológicas (2004)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Ayudantía Honoraria
Nombre del orientado: Sarante, N
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudantía honoraria de Introducción a las Ciencias Biológicas (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ayudantía Honoraria
Nombre del orientado: Gonzalez, H
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudantía honoraria de Introducción a las Ciencias Biológicas (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ayudantía Honoraria
Nombre del orientado: Arcia, P
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudantía honoraria de Introducción a las Ciencias Biológicas (2002)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ayudantía Honoraria
Nombre del orientado: Nicolas Gonzalez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudantía honoraria de Introducción a las Ciencias Biológicas (2002)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ayudantía Honoraria
Nombre del orientado: Otero, L
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Ayudante (G1) Introducción a las Ciencias Biológicas (2002)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Docencia en Biología
Nombre del orientado: Veronica, V
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Respuesta inducida del tomate al ataque por herbívoros de diferente modo de ingesta y su interacción cruzada (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Carrera de Posgrado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Rodrigo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: defensas inducidas; interacciones planta-insecto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Estudio y desarrollo de estrategias para monitoreo y control del taladro de los cítricos, *Diploschema rotundicolle* (Coleoptera: Cerambycidae), a partir de la Ecología Química (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Eugenia Amorós
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: feromonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Sanidad

Evaluación de toxicidad crónica en *Apis mellifera*, tras exposición a aceites esenciales con actividad anti-varroa (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Salud / Nutrición / Reproducción y producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valentina Ocampo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología Química

Aislamiento, caracterización y selección de cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* para el control de lepidópteros (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Amalia González Pombo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Control biológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Control de Plagas

Aplicación de proyectos de investigación como estrategias didácticas en el aprendizaje de la asignatura química en tercer año de Bachillerato y su relación con la adquisición de competencias transversales. (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Química (orientación Educación en Química)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gualco, Alejandra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Educación Media
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Educación

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

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Nombre del orientado: María Laura Umpiérrez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Producción Orgánica Aceite esencial MIP
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos naturales
bioactivos

GRADO

Tutor de grado (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Química
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucía Almeida
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: orientación curricular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

OTRAS

Ayudante Grado 1, 20 h (extrn. a 30 h), LEQ. Orientador. Financiación: Proyecto CSIC- Grupos, convocatoria 2014 (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Anna Paula Burgueño
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: productos naturales bioactivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Ayudante, G1, 20 hs. Docencia en Ciencias Biológicas (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Pérez Bernardi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Gestión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Pasante Posdoctoral. Pasantía de investigación. Origen: Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Financiación: Proyecto Mercosur Educativo. (2014)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Porrini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sanidad apícola Feromonas de abejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

Defensas indirectas a través de volátiles inducidos por herbivoría: estudio comparativo entre la papa cultivada *Solanum tuberosum* y la papa silvestre *Solanum commersonii* en Uruguay. Miembro de la comisión de seguimiento y admisión de doctorado. (2010)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Altesor, Paula
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Interacciones planta-insecto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Ecología Química
Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) con Pablo Inchausti y Andrés González (orientador).

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Tesorero designado de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ) (2014)

(Internacional)
ALAEQ
Período de ejercicio: 2014-2016

Investigador Grado 5, PEDECIBA-Química (2014)

(Nacional)
PEDECIBA Química
Calificación (ascenso) como Investigador Grado 5, PEDECIBA-Química evaluado por un tribunal internacional integrado por - Dr. Juan Costamagna (Universidad de Santiago, Chile). -Dra. Anita Marsaioli (Universidad Estadual de Campinas, Brasil), -Dr. Humberto Gómez (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile) -Dr. Ronaldo Pilli (Universidad Estadual de Campinas, Brasil), -Dra. Beatriz Garat, Sub-directora del Programa en la fecha de la evaluación (UdelaR)

Premio expositor de Poster (Umpiérrez) en el 13 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura (2014)

(Nacional)
SUFIT
2014 Póster. Premio del Congreso: Umpiérrez, M., C. Rossini. Aceites esenciales de la flora local para el control fitosanitario del tomate. en 13 Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-Fruticultura. Setiembre 2014: Montevideo-Uruguay.

Premio expositor de Poster (González-Pombo) en el para el control de lepidópteros (2014)

(Nacional)
INIA
2014 Póster Mención del Congreso: González Pombo, A., G. Garmendia, C. Rufo, C. Rossini, S. Vero. Aislamiento, caracterización y selección de cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* para el control de lepidópteros. en IV Taller de agentes microbianos de control biológico. Sala de conferencias de la Torre Ejecutiva, Plaza Independencia. Octubre 2014: Montevideo-Uruguay.

Miembro activo del Colegio de Posgrados de la Facultad de Agronomía (2012)

(Nacional)
Facultad de Agronomía, UdelaR
http://www.fagro.edu.uy/~posgrados/colegio_posgrados.html

NewsRx Hot Topics (2012)

(Internacional)
Life Science Weekly
Reconocimiento al trabajo Camarano, Gonzalez, Rossini 2012 en J. Insect Physiologu como hot topic (ver <http://www.newsrx.com/newsletters/Life-Science-Weekly/2012-03-27/25032720121491LS.html>)

Councilor ISCE (2011)

(Internacional)
International Society of Chemical Ecology (ISCE)
Consejero elegido por los socios de la ISCE, la sociedad internacional más relevante en Ecología

Química. Período de ejercicio: 2011-2014

Councilor (electo) de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ) (2010)

(Internacional)

ALAEQ

Councilor (electo) de la Asociación Latinoamericana de Ecología Química (ALAEQ) Período de ejercicio: 2010-2012

Premio Nacional de Veterinaria (2009)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Biología reproductiva del venado de campo Estudio de semioquímicos potenciales mediadores de interacciones intraespecífica. Equipo: R. Ungerfeld, S. Gonzalez-Pensado, M. Villagran, A. Bielli, C. Rossini, J. Morales, W. Perez, J.P. Damian

Sistema Nacional de Investigadores - Nivel II (2009)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Beca programa Pasantías en centros de extranjeros" (estadia en CSIC-Madrid) (2007)

CSIC-UdelaR

Investigador Grado 4 (2007)

PEDECIBA-Biología

Complete Fellowship Award 1st ROLAC-TWAS (2006)

Third World Academy of Sciences

Beca programa Pasantías en centros de extranjeros" (estadia en Berkeley, UC) (2005)

CSIC-UdelaR

Investigador Grado 4 (2005)

PEDECIBA-Química

Fondo Nacional de Investigadores (I) (2004)

DINACYT

Beca CYTED para asistencia al curso Biopesticidas Naturales (2004)

CYTED - Responsable Prof. F. Echeverri

Premio en la Presentación de Posters (2003)

10th Brazilian Meeting on Organic Synthesis, Brazil

Roberto Caldeyro Barcia (2003)

PNUD (Ciencias interdisciplinarias)

Beca programa Pasantías en centros de extranjeros" (estadia en Cornell University, 2002) (2002)

CSIC-UdelaR

Johnson & Johnson Fellow in Chemical Ecology (2002)

Johnson & Johnson

Investigador Grado 3 (2000)

PEDECIBA-Química

Beca programa Pasantías en centros de extranjeros" (estadia en Cornell University, 2000) (2000)

CSIC-UdelaR

Johnson & Johnson Fellow in Chemical Ecology (2000)

Johnson & Johnson

Adjunt Assistant Professor (honorario). Neurobiology&Behavior. Cornell. 2000-2004 (2000)

Cornell university

Miembro designado de Sigma Xi Scientific Research Society (1999)

Sigma Xi Scientific Research Society

Fondo Nacional de Investigadores (Nivel I). Calificacion sin financiacion (1999)

CONICYT

Sigma Xi Grants-in-Aid of Research Award (1999)

Sigma Xi Scientific Research Society

Miembro designado de Phi Khappa Phi. Honor Scientific Society (1998)

Phi Khappa Phi

Spring Research Travel Award (1997)

Graduate School, Cornell University

Beca CONYCIT 1995 - 1997 para estudios doctorales (1995)

CONICYT

Beca CSIC - UdelaR 1994 - 1995 para estudios doctorales (1994)

CSIC-UdelaR

Segundo Premio en la Presentación de Posters (1991)

3rd International Environmental Chemistry. Bahía, Brazil

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ver **Publicación de trabajos presentados en eventos (2008)**

Congreso

La lista completa de trabajos presentados en congresos se adjunta en Produccion en "Publicación de trabajos presentados en eventos". No se reitera la informacion en este apartado.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio de la proteína entomotóxica jaburetox y su utilización para la producción de levaduras con capacidad insecticida (2014)

Candidato: Mailhos, Milagros

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VIDAL, S , RAMÓN, A , ROSSINI, C.

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Tribunal de defensa de tesis

Síntesis quimioenzimática de anillos THF presentes en acetogeninas (2014)

Candidato: Ramos, J C

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

KAUFMAN, T , MANTA, E , ROSSINI, C.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de la proteína entomotóxica jaburetox y su utilización para la producción de levaduras con capacidad insecticida (2013)

Candidato: Milagros Mailhos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ROSSINI, C.

Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: productos naturales bioactivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Miembro informante de la PRESENTACIÓN DE AVANCES en la MAESTRÍA EN

BIOTECNOLOGÍA

Búsqueda de metabolitos antimicrobianos en la micoflora nativa (Defensa intermedia para continuar los estudios de doctorado). (2013)

Candidato: Stephanie Barneche

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOUBES, M , DAVYT, D , ROSSINI, C.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: prospección

Diversidad genética de poblaciones de filoxera de la vid (*Daktulosphaira vitifoliae*, Hemiptera: Phylloxeridae) e incidencia y severidad de los daños en viñedos en Uruguay (2010)

Candidato: Bao, Leticia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ROSSINI, C.

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: filoxera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Entomología

Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento del proyecto de tesis: Defensas indirectas a través de volátiles inducidos por herbivoría: estudio comparativo entre la papa cultivada *Solanum tuberosum* y la papa silvestre *Solanum commersonii* en Uruguay. (2010)

Candidato: Altesor, Paula

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GONZÁLEZ, A, INCHAUSTI, P, ROSSINI, C.

Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: alomonas interacciones tritroficas

Areas de conocimiento:

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

Aproximaciones biocatalíticas a la síntesis de heterociclos saturados de 5 miembros (2010)

Candidato: Ramos, Juan Carlos

Tipo Jurado: Otras

MENÉNDEZ, P, PIANZZOLA, M J, ROSSINI, C.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Síntesis orgánica

Areas de conocimiento:

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

Estudio del nivel de residuos de herbicidas en cultivos de arroz en Uruguay y desarrollo de métodos para su eliminación de aguas de campo basados en reacciones fotoquímicas catalíticas (2009)

Candidato: Pareja, Lucia

Tipo Jurado: Otras

ROSSINI, C.

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: plaguicidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Miembro del Tribunal de pasaje de estudiante de maestría a doctorado

Defensas Químicas en *Epilachna paenulata* (Coleoptera:Coccinellidae) (2008)

Candidato: Soledad Camarano

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENÉNDEZ, P, TASSINO, B, SEOANE, G, ROSSINI, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

a-alquil-b-hidroxiesteres quirales: ampliando el repertorio de biocatalizadores hacia las síntesis enantiodivergentes (2007)

Candidato: Paola Panizza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENÉNDEZ, P, SOUBES, M, RODRÍGUEZ, S, GONZALEZ, D, SEOANE, G, ROSSINI, C.

Magister en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluacion de residuos de pesticidas en colmenas (2006)

Candidato: Lucia Pareja

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ROSSINI, C.

Licenciatura en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluador externo del trabajo de final de carrera

a-alquil-b-hidroxiesteres quirales: ampliando el repertorio de biocatalizadores hacia las síntesis enantiodivergentes (2005)

Candidato: Paola Panizza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ROSSINI, C.

Magister en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Asesor externo de la Tesis de Magíster en Química de la Bach. Paola Panizza (Resolución 36 del CFQ del 18/03/04, Expte 4/0194)

Desarrollo de potenciales antihelmínticos basado en simplifi-caciones funcionales y topológicas de productos naturales bioactivos de origen marino (2005)

Candidato: Laura Scarone

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ROSSINI, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluadora por PEDECIBA-Química de grado de vance de trabajo de tesis. Informe final de beca.

Desarrollo de potenciales antihelmínticos basado en simplifi-caciones funcionales y topológicas de productos naturales bioactivos de origen marino (2004)

Candidato: Laura Scarone

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ROSSINI, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluadora por PEDECIBA-Química de grado de vance de trabajo de tesis. Informe intermedio de beca

Información adicional

Membresías:

American Society of Entomology (2003-actual)

International Society of Chemical Ecology (2010 - actual)

ALAEQ: miembro fundador (2010 -actual)

SOLATINA: miembro fundador (2016 -actual)

Metabolomics Society (2016-actual)

Consejero electo de la International Society of Chemical Ecology (2010 - actual)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	231
Artículos publicados en revistas científicas	60
Completo	60
Trabajos en eventos	154
Libros y Capítulos	11

Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	6
Periodicos	5
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	35
Trabajos técnicos	5
Otros tipos	30
EVALUACIONES	74
Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	11
Evaluación de publicaciones	29
Evaluación de convocatorias concursables	5
Jurado de tesis	14
FORMACIÓN RRHH	77
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	66
Otras tutorías/orientaciones	33
Iniciación a la investigación	10
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de doctorado	3
Docente adscriptor/Practicantado	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	4
Iniciación a la investigación	1
Orientación de posdoctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1