



Curriculum Vitae

María Silvana NIELL MENEGAZZI



Actualizado: 14/07/2017

Publicado: 21/08/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2016)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: sniell@cup.edu.uy

Institución principal

Departamento de Química del Litoral, Polo Agroalimentario y Agroindustrial / Centro Universitario Región Litoral Norte / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Florida 1051 / 60000 / Paysandú / Paysandú / Uruguay

Teléfono: (+05982) 47220221

Fax: 47222291

E-mail/Web: sniell@cup.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2010 - 2016

Doctorado

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura.

Tutor/es: Dra Verónica Cesio, Dr. Héctor Cancela, Dr. Horacio Heinzen

Obtención del título: 2017

Palabras clave: residuos de pesticidas, ambiente, agricultura

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Grado

2003 - 2008

Grado

Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Universidad de la República, Uruguay

Título: Química

Obtención del título: 2008

Palabras clave: Química; Agrícola y medio ambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Formación complementaria

Cursos corta duración

03 / 2010	Estadística I Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
03 / 2010	Introducción a las técnicas multivariadas de diseño de experimentos Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2007	Metrología Legal MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente , Uruguay <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis instrumental orgánico
2007	Detección y riesgo de microcontaminantes en agua. Tendencias y Perspectivas Universidad de Buenos Aires , Argentina <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes
2006	Evaluación de Impacto Ambiental Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
01 / 2017 - 01 / 2017	Programas de Modelamiento Avanzado Comision Chilena de Energía Nuclear , Chile <i>Palabras clave:</i> modelos ecotoxicológico <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / modelado
12 / 2014 - 12 / 2014	Bioestadística y herramientas bioinformáticas afines Univ Austral de Chile , Chile
08 / 2012 - 08 / 2012	Air quality at the Interface: Megacities and Agroecosystems Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina <i>Palabras clave:</i> air quality <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas
03 / 2012 - 06 / 2012	Data Mining Universidad de la República, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> data mining <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad
5 / 2011 - 5 / 2011	Modern Methodologies for contaminant and pesticide residues analysis and assessment in food and the environment Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> contaminant residues analysis <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas
5 / 2011 - 5 / 2011	La publicación del conocimiento científico-tecnológico Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> publicación conocimiento científico-tecnológico <i>Áreas del conocimiento:</i> Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / divulgación
9 / 2011 - 10 / 2011	Flujos y manejo de contaminantes en agrosistemas Universidad de Buenos Aires, Escuela para Graduados 'Alberto Soriano' , Argentina <i>Palabras clave:</i> flujo contaminantes, agrosistemas <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / agrosistemas, flujos de contaminantes
07 / 2010 - 09 / 2010	Estadística II Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> diseño experimentos <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes
05 / 2010 - 05 / 2010	Metabolismo secundario vegetal Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> metabolismo secundario <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Productos Naturales

06 / 2009 - 06 / 2009

Estadística aplicada y cálculo de la incertidumbre en laboratorios de análisis químico
Skaphia , Uruguay

2008 - 2008

Aspectos Técnicos y de Gestión en Laboratorios de Análisis de Residuos de Pesticidas.
Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2006

Seminarios

Nombre del evento: Seminario de divulgación ISO 9000 para la alta gerencia

Institución organizadora: Rlau-UNIT , Uruguay

2016

Congresos

Nombre del evento: 4to Congreso Uruguayo de Química Analítica

Institución organizadora: Uruguay

2015

Congresos

Nombre del evento: IV Encuentro de Investigadores del Norte

Institución organizadora: Uruguay

2014

Congresos

Nombre del evento: 3er. Congreso Uruguayo de Química Analítica

Institución organizadora: Uruguay

2014

Congresos

Nombre del evento: 13th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry

Institución organizadora: IUPAC y ACS AGRO Division , Estados Unidos

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

2012

Congresos

Nombre del evento: 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica, 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica

Institución organizadora: Uruguay

2012

Congresos

Nombre del evento: VII Congreso de Medio Ambiente

Institución organizadora: AUGM Comité medio ambiente , Argentina

2011

Congresos

Nombre del evento: 3rd Latin American Pesticide Residue Workshop

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: pesticide residues

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

2010

Congresos

Nombre del evento: 47th Florida Pesticide Residue Workshop

Institución organizadora: Uruguay

Palabras clave: pesticide residue

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

2009

Congresos

Nombre del evento: XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

Institución organizadora: Uruguay

2005

Congresos

Nombre del evento: V Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica, I Congreso de Fitoterápicos del Mercosur

Institución organizadora: Cátedra de farmacognosia y productos naturales-Facultad de química , Uruguay

2006

Talleres

Nombre del evento: Taller nacional sobre normativa internacional, procedimiento y preparación de materiales de referencia e implementación de ensayos interlaboratorios de análisis microbiológicos y químicos en Alimentos.

Institución organizadora: LATU , Uruguay

2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller sobre principios generales de aseguramiento de calidad analítica; norma iso/iec 17025; buenas prácticas de laboratorio (bpl); requerimientos, procedimientos y documentación para la acreditación <i>Institución organizadora:</i> LATU , Uruguay
2006	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller nacional sobre aseguramiento de la calidad y validación de metodología en laboratorios de química <i>Institución organizadora:</i> LATU , Uruguay
2015	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Cuarto Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENACUI4) <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas
2013	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Tercer Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENACUI 2013) <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2012	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> III Encuentro de Investigadores del Norte <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2011	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Palabras clave:</i> Química <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Construcción institucional

En el marco de la descentralización de la Universidad de la República se colaboró en la elaboración de los proyectos para creación del Departamento de Química del Litoral, DQL y la instalación de la carrera de Químico Agrícola y Medio Ambiente en Paysandú con los doctores Heinzen, Manta (decano de Facultad de Química), y la directora del Centro Universitario Paysandú Margarita Heinzen. Se colaboró en el montado de los laboratorios edificados en EEMAC a raíz de la creación de los Polos de Desarrollo Universitario Relacionamento interinstitucional: DIGEGRA (MGAP), INIA, e intrainstitucional: EEMAC (Facultad de Agronomía), Polo Salud Comunitaria, Ingeniería, Abordaje Holístico

Idiomas

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

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

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

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / Análisis instrumental orgánico

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2011

Asistente Polo Agroalimentario , (Docente Grado 2 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Universidad de la República , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

11/2006 - 03/2011, *Vínculo:* Ayudante del LAO-DQO, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

02/2008 - 03/2009, *Vínculo:* Ayudante de Cátedra Farmacognosia y Prod Nat, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

Actividades

06/2009 - Actual

Docencia , Grado

Agroquímicos II , Asistente , Química

01/2011 - 03/2011

Pasantías , CVUA Stuttgart, Alemania , European Union Reference Laboratory- Single Residue Methods

Pasantía investigación/formación LC-MS/MS y GCxGC-TOF en el área análisis de residuos de pesticidas

03/2009 - 03/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , Cátedra farmacognosia

Desarrollo de metodologías analíticas multiresiduo y polimatricial de pesticidas modernos empleados en la producción de frutas y hortalizas en Uruguay , Integrante del Equipo

02/2008 - 03/2009

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

Desarrollo de una metodología no contaminante para la destrucción de compuestos recalcitrantes, tomando el endosulfan como modelo , Integrante del Equipo

11/2006 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Química , LAO y Cátedra de farmacognosia y prod nat

Determinación de Residuos de Agroquímicos en Suelo, Agua y Grano en distintos sistemas de producción de arroz , Integrante del Equipo

IMM , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2006 - 10/2006, *Vínculo:* Becaria Laboratorio de Calidad Ambiental , (30 horas semanales)

ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI , Grecia

Vínculos con la institución

03/2007 - 06/2007, *Vínculo:* Becario en Investigación, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2007 - 06/2007

Pasantías , AUTH , Laboratory of Pesticides

Análisis de residuos de pesticidas en yerba y lana

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

04/2009 - 03/2010, *Vínculo:* Beca iniciación a la investigación, (20 horas semanales)

Actividades

04/2009 - 03/2010

Líneas de Investigación

Detección multiresiduo de pesticidas en vino y demás etapas de la cadena productiva vitivinícola enfocada a la enología de mínima intervención. , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2011 - Actual, Vínculo: Asistente Polo Agroalimentario , Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2011 - Actual

Líneas de Investigación

Análisis de contaminantes traza , Integrante del Equipo

08/2016 - Actual

Docencia , Grado

Agroquímicos I- dictado 2 teóricos , Invitado , Químico agrícola y medio ambiente

03/2016 - Actual

Docencia , Grado

Agroquímicos II- curso práctico , Invitado , Químico agrícola y medio ambiente

08/2013 - Actual

Docencia , Grado

Química Analítica , Asistente , Químico agrícola y medio ambiente

03/2016 - 06/2016

Docencia , Grado

Fitoquímica , Invitado , Químico agrícola y medio ambiente

02/2017 - 02/2017

Docencia , Especialización

Regional Training Course on analytical methods for residues of selected pesticides , Invitado

05/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país , Integrante del Equipo

03/2011 - 12/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura. , Integrante del Equipo

05/2013 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Salud laboral y ambiental en torno a la utilización de agroquímicos en la localidad de Young. Estrategias de monitoreo participativo. , Integrante del Equipo

04/2013 - 04/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Uso de la colmena como monitor cuantitativo de residuos de pesticidas aplicados en soja y su influencia en la sustentabilidad del agroecosistema , Coordinador o Responsable

Líneas de investigación

Título: Análisis de contaminantes traza

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Se continúa con la línea comenzada en 2007 en la Cátedra de Farmacognosia en Facultad de Química que consiste en desarrollar metodologías analíticas novedosas para el análisis de residuos en matrices alimentarias y ambientales. Se desarrollan además metodologías de monitoreo químico y biológico. Se busca evaluar la aplicabilidad de herramientas informáticas de aprendizaje automático para dar soporte a la evaluación de riesgos de pesticidas.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

Título: Detección multiresiduo de pesticidas en vino y demás etapas de la cadena productiva vitivinícola enfocada a la enología de mínima intervención.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Horacio Heinzen(Integrante); Verónica Cesio(Integrante); Silvina Niell(Integrante)

Palabras clave: análisis de pesticidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Proyectos

2014 - Actual

Título: Estudio de la distribución de residuos de agroquímicos en productos de la colmena y su relación con las zonas de producción apícola del país, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto FPTA 320

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Horacio Heinzen(Integrante); Verónica Cesio(Responsable); Rosana Díaz(Integrante)

Financiadores: INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: Residuos; agroquímicos; colmena

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de residuos de pesticidas

2006 - 2007

Título: Determinación de Residuos de Agroquímicos en Suelo, Agua y Grano en distintos sistemas de producción de arroz, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 20 HS Lao más extensión Cátedra Productos Naturales

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional Investigaciones agropecuarias / Apoyo financiero

2008 - 2009

Título: Desarrollo de una metodología no contaminante para la destrucción de compuestos recalcitrantes, tomando el endosulfan como modelo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Horacio Heinzen(Responsable); Lucia Pareja(Integrante); Verónica Cesio(Integrante); Matilde Soubes(Responsable); Maria Pia Cerdeiras(Integrante); Anisleidy Rivero(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

2009 - 2011

Título: Desarrollo de metodologías analíticas multiresiduo y polimatricial de pesticidas modernos empleados en la producción de frutas y hortalizas en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Horacio Heinzen(Responsable); Verónica Cesio(Integrante)

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

Palabras clave: residuos pesticidas frutas y hortalizas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

2013 - 2015

Título: Salud laboral y ambiental en torno a la utilización de agroquímicos en la localidad de Young. Estrategias de monitoreo participativo. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de Investigación-Extensión

Tipo: Extensión

Alumnos:

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

2013 - 2015

Título: Uso de la colmena como monitor cuantitativo de residuos de pesticidas aplicados en soja y su influencia en la sustentabilidad del agroecosistema, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Horacio Heinzen(Integrante); Verónica Cesio(Integrante); Hector Cancela(Integrante); Nicolás Pérez(Responsable)

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

2011 - 2016

Título: Desarrollo de metodologías de monitoreo químico y biológico y de modelos implementables en un paquete informático con el fin de evaluar riesgos producidos por pesticidas sobre el ambiente y la agricultura., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:*

Tesis de posgrado

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Horacio Heinzen(Responsable); Verónica Cesio(Responsable); Hector Cancela(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Producción científica/tecnológica

En 2007 la postulante comenzó a trabajar en el análisis de residuos de pesticidas. A raíz del trabajo de los primeros años se realizaron 3 publicaciones sobre el análisis de residuos de herbicidas en el ecosistema del arroz (agua, suelo y grano). Se realizó posteriormente una beca de iniciación a la investigación en el tema de análisis de residuos de fungicidas en vino. De los 15 trabajos publicados hasta el momento se es primer autora de 8 de ellos. Se realizaron 2 pasantías en laboratorios de primer nivel en Europa (Grecia y Alemania) siendo el último un laboratorio de referencia de la Unión Europea en el tema de investigación. La especialización lograda en el empleo del instrumento LC-MS/MS QTRAP ha permitido participar en proyectos que emplean la técnica, por ejemplo el desarrollo de un método para la detección y seguimiento de un metabolito de clorpirifós en su proceso de bioremediación por un basidiomicete y la detección de alcaloides presentes en malezas comunes en Uruguay en miel. El desarrollo de metodologías únicas en el país han convertido el GACT en laboratorio de referencia para el MGAP: DILAVE y DIGEGRA. Actualmente ha finalizado su doctorado en Química, a raíz de los resultados obtenidos se han publicado 5 artículos en revistas arbitradas y se obtuvo un premio a mejor poster en el congreso organizado por ACS e IUPAC "13th International Congress on Pesticide Chemistry". La tesis de doctorado de la postulante buscó contribuir a la caracterización del impacto del uso de pesticidas en grandes plantaciones, buscando proteger la sustentabilidad de los ecosistemas productivos desarrollando metodologías de monitoreo químico y biológico con el fin de evaluar riesgos, sobre el ambiente y la producción, basadas en la biología de la colmena y en análisis químicos. Se han desarrollado metodologías originales para el análisis de residuos de pesticidas en productos de la colmena (cera, miel, abejas y polen) como integrante del GACT en el Polo Agroalimentario de Paysandu bajo la dirección de los profesores Horacio Heinzen y Verónica Cesio. Se desarrollaron modelos implementables en paquetes informáticos con los resultados obtenidos bajo la dirección del Prof. Héctor Cancela. Los resultados tienen además relevancia para la actividad apícola, industria incipiente y cada vez más importante en nuestro país, fundamentalmente en aspectos relativos a la sanidad de la colmena y su productividad. Por ejemplo, gracias a la metodología desarrollada para el análisis de abejas se ha logrado elucidar las causas de mortandades observadas en varias oportunidades donde no se contaba con suficientes datos que guiaran la búsqueda. Finalmente, los resultados obtenidos con el trabajo de los últimos años aportan a la evaluación de la sustentabilidad de la agricultura extensiva en el país al haber demostrado que la colmena tiene capacidad de ser utilizada como biomonitor.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

JESÚS F.; NIELL, S.; N. PÉREZ; CECILIA; L. PAREJA; ABBATE S.; CARRASCO-LETELIER, L; DÍAZ S.; MENDOZA, Y.; V. CESIO; H. HEINZEN

Neonicotinoids transference from the field to the hive by honey bees: Towards a pesticide residues biomonitor.. Science of the Total Environment, v.: 581, p.: 25 - 31, 2017

Palabras clave: abejas; biomonitor

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

ISSN: 00489697



SCOPUS

Completo

NIELL, S.; JESÚS F.; GEREZ, N; V. CESIO; H. HEINZEN

Case study: Beehive devastation by microencapsulated parathion-methyl.. Chomatographia, p.: 1 - 6, 2016

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

ISSN: 00095893



SCOPUS

Completo

RIVERO, A.; NIELL, S.; CERDEIRAS, M. P.; H. HEINZEN; V. CESIO

Development of analytical methodologies to assess recalcitrant pesticide bioremediation in biobeds at laboratory scale. Talanta, v.: 153, p.: 17 - 22, 2016

Palabras clave: bioremediación; pesticidas recalcitrantes; metodos analíticos

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

ISSN: 00399140



SCOPUS

Completo

N. PÉREZ; JESÚS F.; PÉREZ C.; NIELL, S.; DRAPER, A; OBRUSNIK, N; ZINEMANAS, P; MENDOZA, Y.; L CARRASCO-LETELIER; MONZÓN, P

Continuous monitoring of beehives' sound for environmental pollution control.. Ecological Engineering, v.: 90, p.: 326 - 330, 2016

Palabras clave: Monitoreo biológico; Pesticidas; Patrones de sonido

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

ISSN: 09258574



SCOPUS

Completo

NIELL, S.; JESÚS F.; PÉREZ C.; MENDOZA, Y.; DÍAZ R.; FRANCO J.; V. CESIO; H. HEINZEN

QuEChERS Adaptability for the Analysis of Pesticide Residues in Beehive Products Seeking the Development of an Agroecosystem Sustainability Monitor.. Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 63 18, p.: 4484 - 4492, 2015

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

ISSN: 00218561



SCOPUS

Completo

L. PAREJA; NIELL, S.; Z. VRYZAS; J. GONZÁLEZ; V. CESIO; MORKIDOU E P; H. HEINZEN

Comparison and evaluation of two methods for the pesticide residue analysis of organophosphates in yerba mate. . Revista brasileira de farmacognosia, v.: 25, p.: 98 - 104, 2015

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

ISSN: 0102695X

SCOPUS



Completo

NIELL, S.; V. CESIO; J. HEPERLE; DOERK D.; L. KIRSCH; D. KOLBERG; E. SCHERBAUM; M. ANASTASSIADES; H. HEINZEN

QuEChERS-Based Method for the Multiresidue Analysis of Pesticides in Beeswax by LC-MS/MS and GCxGC-TOF.. Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 62 17, p.: 3675 - 3683, 2014

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

ISSN: 00218561



SCOPUS

Completo

NIELL, S.; V. CESIO; J. HEPERLE; D. ROUX; L. KIRSCH; D. KOLBERG; M. ANASTASSIADES; H. HEINZEN
Análisis multiresiduo de 41 pesticidas en miel por LC-MS/MS: evaluación de dos métodos de clean-up. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 17 1, p.: 101 - 107, 2013

Palabras clave: miel, análisis multiresiduo, pesticidas, LC-MS/MS

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

ISSN: 15100839



Completo

RIVERO, A.; NIELL, S.; H. HEINZEN; CERDEIRAS, M. P.; V. CESIO
Analytical methodology for the study of endosulfan bioremediation under controlled conditions with white rot fungi. *Journal of Chromatography B*, 2012

Palabras clave: endosulfan bioremediation

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

ISSN: 03784347

Online publication complete: DOI information: 10.1016/j.jchromb.2012.09.010 27-SEP-2012

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

NIELL, S.; L. PAREJA; G. GONZÁLEZ; J. GONZÁLEZ; Z. VRYZAS; V. CESIO; E. MOURKIDOU; HEINZEN H.
Simple Determination of 40 Organophosphate Pesticides in Raw Wool Using Microwave-Assisted Extraction and GC-FPD Analysis. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, v.: 59 14, p.: 7601 - 7608, 2011

Palabras clave: wool, pesticide residue analysis, MAE

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00218561



Completo

L. PAREJA; M. COLAZZO; A. PÉREZ-PARADA; NIELL, S.; L. CARRASCO-LETELIER; N. BESIL; V. CESIO; H. HEINZEN
Detection of Pesticides in Active and Depopulated Beehives in Uruguay. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, v.: 8 10, p.: 3844 - 3858, 2011

Palabras clave: beehive, pesticides

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16604601 ; DOI: 10.3390/ijerph8103844

<http://www.mdpi.com/1660-4601/8/10/3844/>



Completo

NIELL, S.; L. PAREJA; GEIS ASTEGGIANTE L.; V. CESIO; H. HEINZEN
Comparison of extraction solvents and conditions for herbicide residues in milled rice with Liquid Chromatography-Diode Array Detection analysis. *Food Additives and Contaminants*, v.: 27 2, p.: 206 - 211, 2010

Palabras clave: Rice grains; Herbicide residues

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: United Kingdom ; ISSN: 0265203X

Completo

NIELL, S.; PAREJA L.; GEIS ASTEGGIANTE L.; ROEHRS R.; PIZZUTTI I.; GARCIA C.; V. CESIO; H. HEINZEN
Development of multiresidue methods for rice post emergence herbicide determination in loam soil and their possible application to soils of different composition. *Journal of AOAC International*, v.: 93 2, p.: 425 - 431, 2010

Palabras clave: soil composition; Herbicide residues; multiresidue analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Estados Unidos ; ISSN: 10603271



Completo

A. PÉREZ; J. GONZÁLEZ; L. PAREJA; GEIS ASTEGGIANTE L.; M. COLAZZO; NIELL, S.; N. BESIL; G. GONZÁLEZ; V. CESIO; H. HEINZEN

Transfer of pesticides to the brew during mate drinking process and their relationship with physicochemical properties. Journal of Environmental Science and Health Part B - Pesticides, Food and Agricultural Wastes, v.: 45 8, p.: 830 - 837, 2010

Palabras clave: mate transfer pesticides residues

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03601234



Completo

R. ROHERS; M. ADAIME; I. PIZZUTI; R. ZANELLA; L. PAREJA; NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN

LC-DAD multiresidue determination of rice herbicides in drinking and paddy field water. Journal of AOAC International, v.: 92 4, p.: 1190 - 1195, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* EUA ; ISSN: 10603271



Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

F JESÚS; R HLADKI; GEREZ, N; N. BESIL; NIELL, S.; G. FERNANDEZ; H. HEINZEN; V. CESIO

Miniaturized QuEChERS based methodology for multiresidue determination of pesticides in odonate nymphs as ecosystem biomonitors. Talanta, 2017

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00399140

Se encuentra aún en plazo para enviar las correcciones solicitadas en las que se está trabajando actualmente



Libros

Libro publicado , Texto integral

ABBATE S.; M. COLAZZO; FONSA LÍA A.; H. HEINZEN; HEINZEN J.; NIELL, S.; L. PAREJA; RODRÍGUEZ N.; VILLAR A.

Agroquímicos, salud laboral y ambiental. Diálogo de saberes y búsqueda de alternativas en una comunidad urbana del litoral del país. 2015. Nro. de páginas: 181,

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

el capítulo fue recientemente aprobado por CSIC para financiar su publicación

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

CESIO M.V.; NIELL, S.; L. PAREJA; G. FERNANDEZ; GEIS ASTEGGIANTE L.; B. BOCKING; GARCIA C.; A. R. FERNÁNDEZ-ALBA; H. HEINZEN

Critical revision and development perspectives of herbicide residues analysis in agro ecosystems , 2011

Libro: Herbicides and Environment.

Editorial: INTECH

Palabras clave: Herbicides, residue analysis, agro ecosystems

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 9789537619XX;

<http://www.intechopen.com/articles/show/title/critical-revision-and-development-perspectives-of-herbicide-residues-analysis-in-agro-ecosystems>

Documentos de Trabajo

Completo

BENÍTEZ V; CAIRUS D.; NIELL, S.; G. NOTTE; PEREYRA P.; PINTOS A.; RASNIK S.; RIVERO S.; RODRÍGUEZ N.; SILVERA M.
http://www.cup.edu.uy/images/stories/noticias/2015/documentos/Memoria_Jornada_de_Gestion_CUP.pdf

Trabajos en eventos

Resumen

C DUFILHO; P MACCHI; L MEDINA; R PALMA; V. CESIO; NIELL, S.

Use of an ecotoxicological model and bioindicators for the management of aquatic systems in agricultural basins in Latin America and Caribbean , 2017

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) / Apoyo financiero

Resumen

JESÚS F.; R HLADKI; GEREZ, N; N. BESIL; NIELL, S.; G. FERNANDEZ; H. HEINZEN; V. CESIO

Multiresidue method for the determination of pesticides in odonate nymphs as ecosystem biomonitors , 2017

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; GEREZ, N; H. HEINZEN; M P CERDEIRAS; V. CESIO

Mitigation of the environmental impact of chlorpyrifos using the biobeds system , 2017

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; JESÚS F.; GEREZ, N; E SANTOS; G. NOTTE; H CANCELA; H. HEINZEN

Beehives biomonitor pesticides in agroecosystems: simple chemical and biological indicators evaluation using Support Vector Machines (SVM) , 2017

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

JESÚS F.; NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN; R HLADKI

Metodología para el monitoreo de residuos de pesticidas en ecosistemas acuáticos mediante el uso de odonatos , 2016

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; JESÚS F.; GEREZ, N; DÍAZ R.; E SANTOS; V. CESIO; H. HEINZEN

Aseguramiento de la calidad de los resultados: análisis multiresiduo de pesticidas en abejas , 2016

Evento: Nacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; JESÚS F.; GEREZ, N; DÍAZ R.; H. HEINZEN

Where do honey and pollen pesticide residues come from in Uruguay? , 2016

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GEREZ, N; NIELL, S.; R BERGARA; JESÚS F.; H. HEINZEN; V. CESIO

Dispersión de la matriz en fase sólida para el análisis multiresiduo de 30 pesticidas en jalea real por LC-MS/MS , 2016

Evento: Nacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; JESÚS F.; PÉREZ C.; N. PÉREZ; L CARRASCO; DÍAZ S.; MENDOZA, Y.; V. CESIO; H. HEINZEN

From the field to the beehive: An experimental study , 2015

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

NIELL, S.; H CANCELA; V. CESIO; H. HEINZEN

La colmena: ¿monitor de sustentabilidad de agroecosistemas? , 2015

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

NIELL, S.; JESÚS F.; PÉREZ C.; V. CESIO; H. HEINZEN

Desarrollo de una metodología multiresiduo para el análisis de pesticidas en polen colectado por abejas por LC-MS/MS , 2014

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen expandido

NIELL, S.; JESÚS F.; PÉREZ C.; M. ANASTASSIADES; MENDOZA, Y.; DÍAZ R.; V. CESIO; H. HEINZEN

QuEChERS LC-MS/MS and GCxGC-TOF adaptability for the analysis of beehive products seeking the development of agroecosystems sustainability monitor , 2014

Evento: Internacional

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; MENDOZA, Y.; DÍAZ, R.; H. HEINZEN

Honeybees as environmental samplers , 2013

Evento: Internacional , 4th LAPRW (Latin American Pesticide Residue Workshop) , Bogota, Colombia

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN

Case study: Beehive devastation by microencapsulated parathion-methyl , 2013

Evento: Internacional , 4th LAPRW (Latin American Pesticide Residue Workshop)

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; HEINZEN H.; CERDEIRAS, M. P.; V. CESIO

Influencia de factores experimentales sobre la degradación de agroquímicos por Basidiomicetes en paja de arroz , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; HEINZEN H.; V. CESIO; CERDEIRAS, M. P.

Criterio de selección de cepas de Basidiomicetes usadas como inóculo para biobeds , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; HEINZEN H.; CERDEIRAS, M. P.; V. CESIO

Desarrollo de un método analítico para evaluar la bioconversión de clorpirifós y endosulfán por un basidiomicete en afrechillo de arroz como componente mayoritario de un lecho biológico , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; HEINZEN H.; CERDEIRAS, M. P.; V. CESIO

Ajuste analítico de la matriz compleja: paja, turba, tierra y un basidiomicete para evaluar el funcionamiento de un lecho biológico de laboratorio impactado con endosulfán y clorpirifós , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; HEINZEN H.; CERDEIRAS, M. P.; V. CESIO

Avances en la caracterización de lechos biológicos para la degradación de pesticidas , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen expandido

NIELL, S.; D. ROUX; D. KOLBERG; E. SCHERBAUM; J. HEPERLE; L. KIRSCH; M. ANASTASSIADES; V. CESIO; HEINZEN H.

Análisis multiresiduo de 45 pesticidas en productos de la colmena: aplicación de un método sencillo de extracción , 2012

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

N. BESIL; NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN

Applications of an Ethyl Acetate based method for the multiresidue analysis of GC amenable pesticides in mandarins and blueberries , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: multiresidue mandarin blueberries

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

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; L. PAREJA; V. CESIO; CERDEIRAS, M. P.; H. HEINZEN

Evaluación en sistemas reales de un nuevo método de preparación de muestra para estudiar la biorremediación in vitro de endosulfan por hongos , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: bioremediation evaluation endosulfan

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

Resumen

RIVERO, A.; NIELL, S.; L. PAREJA; V. CESIO; H. HEINZEN

Novel methodology for the analysis of endosulfan, its metabolites and transformation products for the evaluation of a bioremediation technique , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: bioremediation evaluation endosulfan

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

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; J. HEPERLE; D. ROUX; L. KIRSCH; D. KOLBERG; E. SCHERBAUM; M. ANASTASSIADES; H. HEINZEN

QuEChERS based method for the multiresidue analysis of pesticides in beeswax with LC-MS/MS and GCxGC-TOF , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: beeswax pesticide residues; LC-MS/MS; GCxGC-TOF

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

Resumen

N. BESIL; NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN

Validation of a Multi Residue Method (MRM) method for eight postharvest pesticides in mandarins. , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesticide residues

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

Resumen

N. BESIL; NIELL, S.; V. CESIO; H. HEINZEN

Comparison of 4 ethyl acetate based methods and original QuEChERS for the analysis of pesticide residues in blueberries. , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: blueberries, pesticide residues

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

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; J. HEPPELLE; D. ROUX; L. KIRSCH; D. KOLBERG; E. SCHERBAUM; M. ANASTASSIADES; H. HEINZEN

Análisis multiresiduo de 41 pesticidas en miel por LC-MS/MS: evaluación de dos métodos de clean-up , 2011

Evento: Nacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: MIEL RESIDUOS PESTICIDAS; LC-MS/MS

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

Resumen

N. BESIL; L. PAREJA; M. COLAZZO; NIELL, S.; A. RODRIGUEZ; V. CESIO; H. HEINZEN

GC-MS method for the determination of 44 pesticides in mandarins and blueberries , 2011

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesticide residues

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

Resumen

NIELL, S.; A. PÉREZ; MARTINEZ N; HERNANDEZ V; CARRASCO LETELIER L; H. HEINZEN; V. CESIO

MSPD Determination of Pesticide Residues in Beeswax , 2010

Evento: Internacional , FPRW 2010

Anales/Proceedings: 42 , 42Arbitrado: SI

Palabras clave: MSPD, beeswax

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; V. CESIO; L. PAREJA; G. GONZÁLEZ; Z. VRYZAS; E. MOURKIDOU; H. HEINZEN

Straightforward determination of 40 OPs pesticides in raw wool using Microwave Assisted Extraction and GC/FPD analysis , 2010

Evento: Internacional , FPRW 2010

Anales/Proceedings: 42Arbitrado: SI

Palabras clave: OPs pesticides wool

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; N. BESIL; H. HEINZEN; V. CESIO

Fungicide multiresidue determination in wine looking for minimum intervention enology , 2010

Evento: Internacional , EPRW 2010 , Estrasburgo , 2010

Anales/Proceedings: 171 , 171

Palabras clave: fungicide multiresidue wine

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A. PÉREZ; J. GONZÁLEZ; NIELL, S.; GEIS ASTEGGIANTE L.; L. PAREJA; G. GONZÁLEZ; E. DELLACASSA; V. CESIO; H. HEINZEN

New developments in sample preparation for the multi-residue analysis of pesticides in complex matrices from the food and pharmaceutical industries. , 2009

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: análisis multiresiduo; matrices complejas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

NIELL, S.; PAREJA L.; J. GONZÁLEZ; Z. VRYZAS; E. MOURKIDOU; V. CESIO; H. HEINZEN

Comparison of QuEChERS and MAE as extraction procedures for the multi-residue determination of pesticides in Yerba Maté , 2009

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: multiresidue determination, pesticides, yerba mate

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GEIS ASTEGGIANTE L.; L. PAREJA; NIELL, S.; ROEHRS R.; PIZZUTTI I.; V. CESIO; H. HEINZEN

Development of a simple multi-residue method for rice post-emergence herbicide determination in soil samples , 2009

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: multiresidue determination, herbicides, soil

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

V. CESIO; NIELL, S.; L. PAREJA; J. GONZÁLEZ; Z. VRYZAS; E. MOURKIDOU; H. HEINZEN

Comparación de métodos analíticos para la determinación de residuos de pesticidas en Yerba Mate , 2008

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: residuos de pesticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

NIELL, S.; L. PAREJA; H. HEINZEN; V. CESIO

Modified QuEChERS for the multi-residue analysis of herbicides in rice grain using HPLC-DAD. , 2008

Evento: *Internacional*

Anales/Proceedings: *Arbitrado: SI*

Palabras clave: *multiresidue determination, herbicides, rice grain*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes*

Medio de divulgación: *Papel;*

Resumen

E. UMPIÉRREZ; V. SANTANA; NIELL, S.

Monitoreo de compuestos organoclorados volátiles en agua potable de uruguay por HS-SPME y GC/MS durante 2004-2006 , 2007

Evento: *Internacional*

Anales/Proceedings: *Arbitrado: SI*

Palabras clave: *monitoreo, organoclorados volátiles, agua potable*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes*

Medio de divulgación: *Papel;*

Resumen

ROEHR R.; PIZZUTTI I.; M. ADAIME; R. ZANELLA; L. PAREJA; V. CESIO; NIELL, S.; H. HEINZEN

Multiresidue determination of rice herbicides in drinking and surface water by SPE and HPLC-DAD , 2007

Evento: *Internacional*

Anales/Proceedings: *Arbitrado: SI*

Palabras clave: *multiresidue determination, herbicides, ; drinking and surface water*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes*

Medio de divulgación: *Papel;*

Producción técnica

Otros

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Aspectos Técnicos y de Gestión en Laboratorios de Análisis de Residuos de Pesticida , 2008

Uruguay , Español

Tipo de participación: *Docente, Duración: 2 semanas*

Uruguay , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: *Facultad de Química*

Palabras clave: *laboratorio análisis residuos pesticidas*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de pesticidas*

Organización de eventos

Congreso

LAPRW 2011 , 2011

Uruguay , Español , Papel

Palabras clave: pesticide residues, WORKSHOP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Otra producción técnica

Charla por el Día Mundial del Medio Ambiente , 2011

Uruguay , Español , Otros

Charla sobre el medio ambiente focalizado en el agua y su vinculación con los agroquímicos

AmbeV , Paysandú

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR-AmbeV

Palabras clave: Medio Ambiente Agua Agroquímicos

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

Otra producción técnica

EUPT-FV (European Union Proficiency Test-Fruits and Vegetables) , 2010

Uruguay , Español , Papel

España , Almería

Institución Promotora/Financiadora: CRL-Fruit and Vegetables

Palabras clave: proficiency test

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

Otra producción técnica

EUPT-FV (European Union Proficiency Test-Fruits and Vegetables) , 2009

Uruguay , Español , Papel

EUPT-FV en los que ha participado el grupo de análisis de residuos de pesticidas de la cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales.

España , Almería

Institución Promotora/Financiadora: CRL Pesticides in Fruits and Vegetables

Palabras clave: pesticide residues

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Otra producción técnica

EUPT-FV (European Union Proficiency Test-Fruits and Vegetables) , 2008

Uruguay , Español , Papel

EUPT-FV (European Union Proficiency Test-Fruits and Vegetables) en los que ha participado el grupo de análisis de residuos de pesticidas de la cátedra de Farmacognosia y Productos Naturales.

España , Almería

Institución Promotora/Financiadora: CRL Pesticides in Fruits and Vegetables

Palabras clave: proficiency test

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora: Evaluador externo en la convocatoria Fondo Innovagro 2013

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2013 / 2015

Institución financiadora: Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de proyectos de investigación estudiantil programa PAIE de CSIC

Formación de RRHH

Tutorías en marcha

Grado

Tesis/Monografía de grado

Herramientas analíticas para la evaluación de residuos de pesticidas en odonatos como biomonitores de ecosistemas acuáticos , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Jesús

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Química

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Sistema Nacional de Investigadores

Otras tutorías/orientaciones

Formación para el desarrollo del proyecto Uso de la colmena como monitor cuantitativo de residuos de pesticidas aplicados en soja y su influencia en la sustentabilidad del agroecosistema , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Jesús

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Beca para pasantía en AUTH de proyecto II-0461-FA-FCD-FI: EUROLATRANP Network (EUROpean/ Latin American Network on Training Academics in residue Analysis of Pesticides) Union Europea

2008 Uno de los mejores trabajos presentados en el II Congreso de Fitoterápicos del Mercosur y VI Reunión de la Sociedad Latino-Americana de Fitoquímica (Internacional) Comisión del Congreso donde fue presentado

2011 Beca para pasantía en CVUA Stuttgart, Alemania (Nacional) CSIC

Pasantía de investigación/formación en técnicas analíticas: LC-MS/MS y GCxGC-TOF en el área de análisis de residuos de pesticidas

2011 Beca para pasantía en CVUA Stuttgart, Alemania (Nacional) PEDECIBA Química

2012 Beca para el curso de la Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)- Pan American Advanced Studies Institute titulado "Air quality at the Interface: Megacities and Agroecosystems" (Internacional) National Science Foundation (NSF) - Pan American Advanced Studies Institute

2014 beca del Organismo Internacional de Energía Atómica para la realización del curso regional de capacitación sobre biomonitoreo "Bioestadística y herramientas bioinformáticas afines" (Internacional) IAEA

2014 beca "IUPAC 2014 Conference Student Education Award by the American Chemical Society (ACS) AGRO Division" para asistir al 13th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry (Internacional) American Chemical Society (ACS) AGRO Division

2014 premio a mejor poster en el 13th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry (Internacional) IUPAC

2017 Beca para asistir al curso 'Progamas de modelamiento avanzado' (Internacional) IAEA

Se recibió apoyo económico por parte de IAEA para asistir al curso en Chile en el marco del proyecto RLA 7019 organizado por la Comisión Chilena de Energía Nuclear

2017 Premio al mejor poster: "Multiresidue method for the determination of pesticides in odonate nymphs as ecosystem biomonitors" presentado en el 6th Latin American Pesticide Residue Workshop LAPRW 2017 (Internacional) EPRW

2017 Premio al mejor poster: "Use of an ecotoxicological model and bioindicators for the management of aquatic systems in agricultural basins in Latin America and Caribbean" presentado en el 6th Latin American Pesticide Residue Workshop LAPRW 2017 (Internacional) ACS

2017 beca del Organismo Internacional de Energía Atómica para la realización del Curso de modelaje avanzado en el programa AQUATOX (Internacional) IAEA

beca del Organismo Internacional de Energía Atómica para la realización del Curso de modelaje avanzado en el programa AQUATOX, en el marco del proyecto RLA 7019 organizado por CICA, Universidad de Costa Rica. San José; Costa Rica, 8-12 de mayo 2017

2017 beca del Organismo Internacional de Energía Atómica para la realización del Curso regional de capacitación en métodos analíticos para determinar residuos de pesticidas seleccionados (Internacional) IAEA
Obtención de una beca del Organismo Internacional de Energía Atómica para la realización del Curso regional de capacitación en métodos analíticos para determinar residuos de pesticidas seleccionados, organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica, Facultad de Química y Polo Agroalimentario y Agroindustrial del Centro Universitario Paysandú. Paysandú y Montevideo, Uruguay, 13-24 febrero 2017

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Iniciación científica

Candidato: Proyectos estudiantiles del Centro Universitario Paysandú

E. DUTOUR; C. FERNÁNDEZ; N. PÉREZ; G. NOTTE; G. MOYNA; NIELL, S.; A. ESPASANDIN; J. OLIVERA

Programa de apoyo a la investigación estudiantil , 2011

Iniciación científica () - Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Aseguramiento de la calidad de los resultados: análisis multiresiduo de pesticidas en abejas. , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Química Analítica;

Palabras clave: aseguramiento de la calidad; análisis multiresiduo; abejas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de residuos de pesticidas

Congreso

Dispersión de la matriz en fase sólida para el análisis multiresiduo de 30 pesticidas en jalea real por LC-MS/MS , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Uruguayo de Química Analítica;

Palabras clave: análisis multiresiduo; jalea real

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de residuos de pesticidas

Congreso

Where do honey and pollen pesticide residues come from in Uruguay? , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Chipre; *Nombre del evento:* EPRW 2016;

Palabras clave: residuos de pesticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de residuos de pesticidas

Congreso

Metodología para el monitoreo de residuos de pesticidas en ecosistemas acuáticos mediante el uso de odonatos , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VI Congreso SETAC ARG 2016 ;

Palabras clave: monitoreo, residuos pesticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de residuos de pesticidas

Congreso

From the field to the beehive: An experimental study , 2015

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 5th Latin American Pesticide Residue Workshop;

Congreso

Desarrollo de una metodología multiresiduo para el análisis de pesticidas en polen colectado por abejas por LC-MS/MS , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica;

Congreso

QuEChERS LC-MS/MS and GCxGC-TOF adaptability for the analysis of beehive products seeking the development of agroecosystems sustainability monitor , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 13th IUPAC International Congress of Pesticide Chemistry;

Presentación como Poster y seleccionado para ser defendido oralmente.

Congreso

Analytical Tools for the Evaluation of Beehives as Environmental Indicators in Uruguay , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 2014 North American Chemical Residue Workshop;

presentado por Prof. Horacio Heinzen

Congreso

Case study: Beehive devastation by microencapsulated parathion-methyl , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* 4th Latin American Pesticide Residue Workshop; 2013;

Congreso

Honeybees as environmental samplers , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* 4th Latin American Pesticide Residue Workshop; 2013;

Congreso

Development of analytical methodologies to assess recalcitrant pesticides in biobeds , 2013

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* 4th Latin American Pesticide Residue Workshop; 2013;

Congreso

Análisis multiresiduo de 45 pesticidas en productos de la colmena: aplicación de un método sencillo de extracción , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* VII Congreso de Medio Ambiente; *Nombre de la institución promotora:* AUGM-Comité medio ambiente

Congreso

Influencia de factores experimentales sobre la degradación de agroquímicos por Basidiomicetes en paja de arroz , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Primer Workshop Latinoamericano en Lechos Biológicos;

La exposición oral fue realizada por la Dra. Verónica Cesio

Congreso

Criterio de selección de cepas de Basidiomicetes usadas como inóculo para biobeds , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Primer Workshop Latinoamericano en Lechos Biológicos;

Expositor: M. Pía Cerdeiras

Congreso

Desarrollo de un método analítico para evaluar la bioconversión de clorpirifós y endosulfán por un basidiomicete en afrechillo de arroz como componente mayoritario de un lecho biológico , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica, 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica;

Congreso

Ajuste analítico de la matriz compleja: paja, turba, tierra y un basidiomicete para evaluar el funcionamiento de un lecho biológico de laboratorio impactado con endosulfán y clorpirifós , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* : IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina;

Congreso

Avances en la caracterización de lechos biológicos para la degradación de pesticidas , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina;

Expositor Dra. Verónica Cesio

Congreso

QuEChERS based method for the multiresidue analysis of pesticides in beeswax with LC-MS/MS and GCxGC-TOF , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3rd Latin American Pesticide Residue Workshop;

Palabras clave: QuEChERS multiresidue analysis pesticides beeswax

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

Congreso

Novel methodology for the analysis of endosulfan, its metabolites and transformation products for the evaluation of a bioremediation technique , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3rd Latin American Pesticide Residue Workshop;

Palabras clave: bioremediation evaluation endosulfan

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

Congreso

Applications of an Ethyl Acetate based method for the multiresidue analysis of GC amenable pesticides in mandarins and blueberries , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3rd Latin American Pesticide Residue Workshop;

Palabras clave: GC analysis pesticides blueberries mandarins

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

Congreso

Validation of a Multi Residue Method (MRM) method for eight postharvest pesticides in mandarins. , 2011

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Puerto Rico; *Nombre del evento:* 43rd IUPAC World Chemistry Congress;

Palabras clave: MRM postharvest pesticides mandarins

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

Este trabajo fue una presentación oral del Prof. Horacio Heinzen; mi participación fue como co-autora junto con Natalia Besil; Verónica Cesio; Marcos Colazzo; Lucia Pareja

Congreso

Evaluación en sistemas reales de un nuevo método de preparación de muestra para estudiar la biorremediación in vitro de endosulfan por hongos , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 6° Congreso Argentino de Química Analítica;

Palabras clave: bioremediation evaluation endosulfan

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

Congreso

Comparison of 4 ethyl acetate based methods and original QuEChERS for the analysis of pesticide residues in blueberries. , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 48th Annual Florida Pesticide Residue Workshop;

Palabras clave: blueberries, pesticide residues

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

Congreso

GC-MS method for the determination of 44 pesticides in mandarins and blueberries , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3rd Latin American Pesticide Residue Workshop;

Palabras clave: pesticide residues

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

Congreso

Fungicide multiresidue determination in wine looking for minimum intervention enology. , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Francia; *Nombre del evento:* EPRW 2010;

Palabras clave: FUNGICIDE RESIDUES

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Congreso

MSPD determination of pesticide residues in Beeswax , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* FPRW 2010;

Palabras clave: pesticide residues, beeswax

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Congreso

Straightforward determination of 40 Organophosphorous pesticides in raw wool using Microwave Assisted Extraction and GC/FPD analysis , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* FPRW 2010;

Palabras clave: pesticide, wool

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

Congreso

Development of a simple multi-residue method for rice post-emergence herbicide determination in soil samples , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* LAPRW 2009;

modalidad poster

Congreso

Comparison of QuEChERS and MAE as extraction procedures for the multi-residue determination of pesticides in Yerba Maté , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* LAPRW 2009;

MODALIDAD POSTER

Congreso

Detección multiresiduo de pesticidas en vino Tannat enfocada a la enología de mínima intervención. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XII Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología;

Palabras clave: residuos de pesticidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Congreso

Multiresidue determination of fungicide residues in wine (cv.Tannat) and blueberries, as examples of high poliphenolic content matrices. , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 3rd. International Workshop on Crop Protection Chemistry in Latin America: Environment, Safety and Regulation;

Palabras clave: residuos de fungicidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Determinación de residuos contaminantes

Congreso

Desarrollo de un método multiresiduos para el análisis de pesticidas empleados en el ecosistema del arroz , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* ENAQUI;

Palabras clave: MULTIRESIDUO ARROZ

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

Congreso

Evaluation of various QuEChERS based methods for the analysis of pesticide residues in polished rice , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* IUPAC-Rio;

Palabras clave: quechers based methods rice

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

Congreso

Desarrollo de métodos analíticos multiresiduo para el análisis de herbicidas en el ecosistema productivo del arroz y su aplicación en muestras de campo , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* ARPIA;

Palabras clave: métodos multiresiduos ECOSISTEMA ARROZ

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

Congreso

New developments in sample preparation for the multi-residue analysis of pesticides in complex matrices from the food and pharmaceutical industries , 2009

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* LAPRW 2009;

Palabras clave: sample preparation complex matrices

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

Congreso

Modified QuEChERS for the multi-residue analysis of herbicides in rice grain using HPLC-DAD , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* EPRW;

Modalidad Poster

Congreso

Selección de hongos capaces de degradar Endosulfan , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* Convención Trópico 08;

Modalidad Poster

Congreso

Determinación y cuantificación de herbicidas organoclorados ácidos y neutros en agua, suelo y grano de arroz por GC-MSD, utilizando derivatización simultánea. , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* COLACRO XII;

Modalidad poster

Congreso

Comparación de Métodos Analíticos para la determinación de residuos de pesticidas en Yerba Mate , 2008

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* II Congresso de Fitoterápicos do Mercosul/VI Reunião da Sociedade Latinoamericana de Fitoquímica – SLF;

modalidad poster

Congreso

Multiresidue determination of rice herbicides in drinking and surface water by SPE and HPLC-DAD , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 1st Latin American Pesticide Residue Workshop 2007, Food and Environment;

Modalidad Poster

Congreso

Monitoreo de compuestos organoclorados volátiles en agua potable de Uruguay por HS-SPME y GC/MS durante 2004-2006 , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 1st Latin American Pesticide Residue Workshop 2007, Food and Environment. ;

Modalidad Poster

Congreso

Analysis of pesticide residues in lipids which are not fats and oils , 2007

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* LAPRW 2007;

Palabras clave: PESTICIDE RESIDUES LIPIDS

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

Taller

Taller académico organizado por DINAMA, MSP, MGAP, MVOTMA, FAO, gef , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas;

Encuentro

La colmena: ¿monitor de sustentabilidad de agroecosistemas? , 2015

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Cuarto Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI4) ;

Encuentro

Estudio de la colmena como biomonitor de calidad ambiental del agroecosistema de la soja en Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Encuentro de Investigadores del Norte;

Encuentro

Análisis multiresiduo de 41 pesticidas en miel por LC-MS/MS: evaluación de dos métodos de clean-up , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas;

Palabras clave: miel, residuos de pesticidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de pesticidas

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	57
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	15
Completo (Arbitrada)	15
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	38
Resumen (Arbitrada)	35
Resumen (No Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	6
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	6
<i>Evaluaciones</i>	3
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	1
<i>Formación de RRHH</i>	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	0
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores