



M. ALEJANDRA RODRIGUEZ
HARALAMBIDES

Dra.

ale@fq.edu.uy
www.polotecnologico.fq.edu.uy

Instituto Polo Tecnológico de Pando, By Pass a Pando, KM 3, Pando 91000, Canelones, Uruguay
22922021 int 119

SNI

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

Fecha de publicación: 06/06/2019
Última actualización: 06/06/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Instituto Polo Tecnológico de Pando / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química / 91000 / Pando, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 22922021 / 119

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ph.D. (1994 - 1999)

University of Florida, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Non-Covalent Interactions between Biomolecules Studied by Electrospray Ionization-Quadrupole Ion Trap Mass Spectrometry

Tutor/es: Richard A. Yost

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: espectrometría de masa química analítica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

Análisis de Biomoléculas

GRADO

Magister en Química (1991 - 1994)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Complejación con Urea de Derivados de Aceites Marinos

Tutor/es: María Antonia Grompone

Obtención del título: 1994

Financiación:

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

Palabras Clave: omega 3 aceites marinos cromatografía gaseosa complejación

Áreas de conocimiento:

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

Electroquímica / Ácidos grasos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Reações de fragmentação usando espectrometria de massa de ionização por eletrospray: uma ferramenta importante para a elucidação estrutural e caracterização de produtos sintéticos e naturais. Dr. Norberto P. Lopes (12/2018 - 12/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de São Paulo / 7mo Congresso Brasileiro de Espectrometria de Massas , Brasil

8 horas

Palabras Clave: espectrometria de masa reacciones de fragmentacion elucidacion estructural ionizacion electrospray

Evaluacion de Riesgos en Uruguay: elementos necesarios para su elaboracion y resultados esperados- Dr. Fernando Sampedro (09/2018 - 09/2018)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Ganaderos / Dilave , Uruguay

8 horas

Fitoterapia: Integracion Natural (03/2017 - 03/2017)

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

6 horas

Palabras Clave: fitoterapia productos naturales

Datos abiertos como recursos educativos abiertos (01/2016 - 01/2016)

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

24 horas

Use of Bruker Tools for characterization and identification of natural products, metabolites, degradation products and small molecules acquired with high resolution and mass accuracy ESI TOF-MS (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Brazilian Society for Mass Spectrometry , Brasil

6 horas

Palabras Clave: espectrometria de masa metabolomica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Interpretation of CID Mass Spectra, Prof. Jack Henion (Cornell University) (12/2009 - 12/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedade Brasileira de Espectrometria de Massas , Brasil

8 horas

Palabras Clave: espectrometria de masa espectrometria de masa tandem CID

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Gerenciamiento de Proyectos, un enfoque amigable del PMBOK, Rosario Morelli (08/2006 - 08/2006)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario Autónomo del Sur / Instituto Universitario Autónomo del Sur - Facultad de Ingeniería , Uruguay

20 horas

Correlaciones in vitro-in vivo para el desarrollo y la evaluación de medicamentos (06/2006 - 06/2006)

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

14 horas

Teaching for Understanding: Project Zero at Harvard Graduate School of Education (WIDE WORLD) (09/2002 - 10/2002)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Metodología de Enseñanza

The First Joint Pasteur Institute/Welcome Trust Course on Genomics in S. America (01/2006)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Areas de conocimiento:

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

?Residuos Químicos y Biológicos en Alimentos? del ciclo de charlas Química y Sociedad (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: inocuidad alimentaria residuos quimicos residuos biologicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de trazas

Taller de la ?Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW)?: Regional Workshop on Chemistry for Safety, Security and Environmental Protection for GRULAC Member States? (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Organización para la prohibición de las armas químicas OPAQ (OPCW), Argentina

Palabras Clave: OPCW OPAQ seguridad ambiental proteccion ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / proteccion ambiental

Taller para la elaboración del Plan Nacional de contención de la Resistencia Antimicrobiana de Uruguay (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Uruguay

Palabras Clave: Resistencia antimicrobiana Plan Nacional de Contencion de la Resistencia Antimicrobiana de Uruguay

Jornada Interacadémica: Amenaza de la Resistencia a los Antimicrobianos (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Academias Nacionales de Medicina de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: resistencia a antimicrobianos medicina veterinaria RAM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / resistencia antimicrobiana

Taller para formulación del Plan Estratégico del Instituto Polo Tecnológico de Pando. Coordinado por el Ec. Gustavo Bittencourt. (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Plan estrategico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Taller acerca del Artículo XI de la Convención sobre las Armas Químicas (2012)

Tipo: Taller

Institución organizadora: OPCW, Uruguay

Palabras Clave: OPCW

Reunión Consultiva International Foundation for Science (IFS) Envisioning Meeting for Latin America 2011 (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: IFS, México

Palabras Clave: International Foundation for Science

Jueves de Propiedad Intelectual para Investigadores. Taller 1, 2, 3, 4 (2010)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Red Nacional de Propiedad Intelectual; OMPI; DNPI, Uruguay

Palabras Clave: propiedad intelectual

Equipos y Liderazgo del Programa de Desarrollo de Habilidades Gerenciales de la Universidad ORT,

MBA Yamandú Bermúdez, ORT (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad ORT, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial /

Gestión de Centros Tecnológicos, José Luis Ercoreka (Gaiker), Polo Tecnológico (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Polo Tecnológico, Facultad de Química, Udelar, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Parques Tecnológicos

"Buenas Prácticas de Laboratorio", Q.F. Eleonora Scoseria, Infodynamics (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Infodynamics, Uruguay

Desarrollo de Parques Científicos, Polos Tecnológicos e Incubadoras de Empresas: Fortalecimiento de la Planificación, Gestión y Capacidades Técnicas, Lic. Esteban Cassin (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Polo Tecnológico, Facultad de Química, Udelar, Uruguay

• Seminario Internacional de la Metrología Química- Impacto de la Metrología Química en la salud, nutrición y seguridad alimentaria, LATU, Montevideo, 24-25 Mayo 2006 (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: LATU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

• Seminario de Sensibilización de Ensayos de Aptitud en el ámbito del Programa MERCOSUR de Comparaciones Interlaboratoriales, PTB/ OUA (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OUA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Comparaciones Interlaboratoriales

• Seminario El Impacto de los Medicamentos de Uso Veterinario en los Alimentos de Origen Animal, OIEA/ MIEM/Facultad de Veterinaria (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: OIEA/ MIEM/Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Alimentos

Taller Perspectivas para el desarrollo de la bioinformática en el Uruguay, LATU-Club de Expositor (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: LATU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Curso-Taller Plan de Negocios, MBA Alvaro Ballester, 16 horas, Ingenio, Incubadora de Empresas Laboratorio Tecnológico del Uruguay-ORT (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Incubadora de Empresas Laboratorio Tecnológico del Uruguay-ORT, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración / Plan de Negocios

Buenas Prácticas de Laboratorio/Good Laboratory Practices, Q.F. Eleonora Scoseria, Proyecto VAHAX, Dept. Desarrollo Biotecnológico, Instituto de Higiene, 21 Mayo, 2003 (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Buenas Prácticas

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Actuación profesional

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

Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2008 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto, 40 horas semanales

Cargo interino extrapresupuesto. Desde 04/2016, con 20 horas de cargo presupuestado.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2005 - 10/2008)

Investigador Senior, 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/2000 - 04/2005)

Asistente Académico, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Interino

Becario (12/1992 - 03/1994)

Ayudante, 20 horas semanales

Cargo part-time, Cátedra de Fisicoquímica, Facultad de Química

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

2009-Espectrometría de Masa-Contaminantes en Matrices Complejas (01/2009 - a la fecha)

Esta línea de trabajo incluye varios proyectos, por ejemplo el desarrollo de nuevos métodos

confirmatorios para detección de drogas veterinarias en matrices biológicas.

5 horas semanales

Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando-FQ, Coordinador o Responsable

Equipo: SUAREZ, G., POSSI-PEZZALI, T., GALLERO, J.

Palabras clave: espectrometría de masa orina equina análisis confirmatorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacología

Trazabilidad e Inocuidad Alimentaria (08/2009 - a la fecha)

En la línea de trabajo -Trazabilidad e Inocuidad Alimentaria- trabajamos en la implementación de métodos de espectrometría de masa para la identificación de bacterias patógenas. Estamos iniciando el Proyecto Innovagro FSA_I_2017_1_139831 del cual soy responsable, y en cuyo marco dirijo la tesis de doctorado de la Dra. Vet. Rosina Fernández en el tema Estrategias analíticas para diferenciar cepas de Salmonella spp. y Campylobacter spp. de circulación en alimentos Uruguayos, y co-dirijo la tesis de Maestría de la Lic. Magdalena Guarino con el título "Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella y Campylobacter spp. circulantes en granjas avícolas nacionales". Por otro lado, trabajamos con la Dra. Silvana Vero, y la Dra. Silvia Pereyra en la caracterización de hongos causantes de fusariosis y detección de micotoxinas en alimentos en nuestro país. Dio lugar a la tesis de Maestría de Mariana Umpierrez, presentaciones en congresos, un capítulo de libro y un artículo. Esta línea se continúa con la tesis de maestría en curso de Cinthia Pendas, cuyo título es "Estrategias para el estudio metabólico de las micotoxinas asociadas a Fusariosis en trigo", en el marco del Proyecto Innovagro FSA_I_2017_1_139442 (responsable Silvia Pereyra).

2 horas semanales

Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando-FQ, Coordinador o Responsable

Equipo: Mariana UMPIÉRREZ FAILACHE, Silvana VERO MÉNDEZ, Maccio, L., Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, Guarino, M., Fernández, R., Pendas, Cinthia

Palabras clave: espectrometría de masa alimentos micotoxinas fusarium medicamentos veterinarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Contaminantes en matrices complejas

Perfiles Químicos de Productos Naturales y sus Efectos Biológicos (11/2007 - a la fecha)

En la línea de trabajo -Perfiles Químicos, Caracterización y Metabolismo de Sustancias Bioactivas- estudiamos matrices como propóleos, extractos vegetales, secreciones animales, y levaduras. Fui co-directora de maestría de Marcela Martínez, y colabore con grupos de investigación para la caracterización química de sustancias activas. Trabajamos en la caracterización química de diversos alimentos a los que se les atribuye beneficios para la salud humana y que podrían ser considerados "nutracéuticos" (yerba mate, jugos de uva, vinos, propóleos), dando lugar a varias presentaciones en congresos, a informes técnicos, la tesis de Maestría de Victoria Panzl y Cecilia Trias y continúa con la tesis de doctorado en curso de Victoria Panzl. Nos planteamos profundizar en el estudio de las interacciones de sustancias activas con diversos sistemas biológicos, y utilizar un enfoque metabólico para la comprensión de dichos sistemas.

Mixta

5 horas semanales

Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando-FQ, Coordinador o Responsable

Equipo: BERTA, N., DE PAULA, S., Tania Paola POSSI PEZZALI, MARTINEZ, S., DE AZAMBUJA, D., LLORENTE, F., PANZL, VICTORIA, MENCHACA, D., Trias, C., Marcela María MARTÍNEZ BUSI, Juan Andres ABIN CARRIQUIRY, Hugo CERECETTO MEYER

Palabras clave: espectrometría de masa cromatografía perfiles químicos productos naturales nutracéuticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Química Analítica Verde (03/2010 - a la fecha)

En el trabajo de tesis de Maestría de la Lic. Tania Possi-Pezzali, de la que fui tutora principal, se generaron métodos de análisis confirmatorios con aplicación en control antidoping en Uruguay, varias presentaciones en congresos y la publicación de un artículo. Se aplicaron estrategias de química verde, que es una línea que se continúa con la tesis de maestría de la Ing. Quím. Leticia Paez, de la cual soy directora.

3 horas semanales

Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando y FQ, Coordinador o Responsable
Equipo: David GONZALEZ BERRUTTI, Tania Paola POSSI PEZZALI, Paez, L.

Palabras clave: Química Verde

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Núcleo Interdisciplinario Udelar: Abordaje interdisciplinario de la resistencia antimicrobiana en medicina veterinaria (03/2019 - a la fecha)

Desde 2019 soy Co-responsable del Núcleo Interdisciplinario: Abordaje interdisciplinario de la resistencia antimicrobiana en medicina veterinaria, junto con la Dra. Alicia Dib y el Dr. Rafael Vignoli, financiado por el programa de Udelar. La resistencia a los antimicrobianos (RAM) es un problema de salud pública mundial. La RAM ocasiona un aumento de la mortalidad, de la morbilidad y del gasto en salud. Se trata de un fenómeno global, que se ha agravado en las últimas décadas por el uso inadecuado de los antimicrobianos en medicina humana y veterinaria, la falta de medidas de prevención y control de las infecciones asociadas a la atención de salud y la ausencia de desarrollo de nuevos antimicrobianos. Uno de los principales desafíos de salud pública en este siglo es el desarrollo de resistencia antimicrobiana en muchos patógenos importantes y comunes, como *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* y *Staphylococcus aureus*. Una parte sustancial del consumo de antimicrobianos se atribuye a la producción animal. La evidencia que vincula el uso de antimicrobianos en la producción animal y el desarrollo de resistencia antimicrobiana en patógenos médicamente importantes para la salud es sólida, lo que explica la preocupación mundial de acceder a alimentos seguros. En 2018 Uruguay aprobó su Plan Nacional de contención de la RAM, con enfoque en Salud Animal y Cadenas productivas con más de 100 acciones a desarrollar en torno a vigilancia; medidas de prevención y control; investigación; formación y comunicación; todas áreas en la que la UdelaR tiene mucho conocimiento para aportar de forma interdisciplinaria y bajo un enfoque de "Una Salud" con el presente Núcleo. El objetivo general de este Núcleo Interdisciplinario será fortalecer el conocimiento sobre el estado de situación de la RAM en Uruguay. Como metodología de trabajo se hará una articulación académica entre los Servicios de Medicina, Química y Veterinaria de la UdelaR, así como con organismos nacionales e internacionales. Se creará una línea de investigación sobre RAM entrelazando diferentes herramientas de diagnóstico que aportará en forma muy importante en la implementación del Plan Nacional RAM en Uruguay.

5 horas semanales

Universidad de la República, Instituto Polo Tecnológico de Pando de FQ

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister: 2

Doctorado: 1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES (Responsable), Vignoli, R. (Responsable), Dib, A. (Responsable), De Torre, Elena, Cinthia Gabriela PENDÁS CUSTODIO, David Alberto MENCHACA CANO, Victoria PANZL, Gustavo VARELA PENSADO, Bado, Ines, De Brun, Laureana, Diana, Leticia, Lorena Victoria PARDO CASARETTO, Guarino, Magdalena, Bentancur, Alejandra, Coppola, Nadia, Natasha Eliopulos, Nicolás CORDEIRO GARCÍA, Oscar Ferreira, Pablo Avila, Pablo ZUNINO ABIRAD, Rodrigo PUENTES PALOMBO, Romina PAPA EZDRA, Uruguaysito BENAVIDES PERALTA, Virginia Diana

Palabras clave: resistencia a antimicrobianos medicina veterinaria RAM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia a antimicrobianos

Estudio de prevalencia de Salmonella y Campylobacter spp. en el procesamiento industrial de carne de pollo (05/2018 - a la fecha)

Estamos iniciando el Proyecto Innovagro FSA_I_2017_1_139831 del cual soy responsable, y en cuyo marco dirijo la tesis de doctorado de la Dra. Vet. Rosina Fernandez en el tema "Estrategias analíticas para diferenciar cepas de Salmonella spp. y Campylobacter spp. de circulación en alimentos Uruguayos", y co-dirijo con Gonzalo Suarez la tesis de Maestría de la Lic. Magdalena Guarino con el título "Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella y Campylobacter spp. circulantes en granjas avícolas nacionales". El objetivo de este proyecto es determinar la prevalencia de Salmonella y Campylobacter spp. en la producción industrial de carne

de pollo, estudiar la resistencia antimicrobiana de las mismas, realizar una evaluación de posibles fuentes de contaminación y evaluar estrategias de control. Se propone la implementación de un método de identificación bacteriana utilizando espectrometría de masa, para realizar una evaluación rápida de contaminantes microbiológicos, y evaluar la posible resistencia de las cepas patógenas a agentes antimicrobianos. La espectrometría de masa es actualmente un método de referencia para la identificación de bacterias a nivel de especie en ámbitos clínicos humanos, y se considera que su uso masivo ha sido una ?revolución? en microbiología. En la ejecución de este proyecto se enmarcará la formación de recursos humanos a nivel de postgrado, en las áreas de inocuidad y seguridad alimentarias, sistemas de gestión de inocuidad en la cadena industrial de carne de pollo y métodos de identificación de bacterias por espectrometría de masa.

20 horas semanales

Instituto Polo Tecnológico de Pando , Química Bioanalítica-IPTP-FQ

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES (Responsable) , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , David Alberto MENCHACA CANO , Sanchez-Plata, Marcos , Bertamio, L. , Ana Laura MACCIÓ BETANCURT

Palabras clave: inocuidad alimentaria salmonella campylobacter espectrometría de masa bacterias carne de pollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Estrategias para minimizar el riesgo de micotoxinas de Fusarium en trigo (06/2018 - a la fecha)

Innovagro Inocuidad FSA_I_2017_1_139442

10 horas semanales

Instituto Polo Tecnológico de Pando , Química Bioanalítica-IPTP-FQ

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. Alejandra RODRIGUEZ HARALAMBIDES , Pereyra, S. (Responsable) , Silvana VERO MÉNDEZ , Carlos Alberto PÉREZ RODRÍGUEZ , Gabriela GARMENDIA VÁZQUEZ , María Cintia PALLADINO ALMADA , Pendas, C. , María Lucía PAREJA PEREIRA

Palabras clave: fusarium trigo micotoxinas metabolómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Propóleos Uruguayos (07/2015 - 07/2016)

Perfiles químicos de propóleos Uruguayos

5 horas semanales

Proyecto Alianzas Apiter (ANII) , Instituto Polo Tecnológico de Pando-FQ

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MENCHACA, D.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

Explorando Alternativas Biotecnológicas para la Producción de Menadiona (03/2013 - 10/2015)

1 horas semanales

Explorando Alternativas Biotecnológicas para la Producción de Menadiona , Biotecnología y Biotransformaciones-FQ e Instituto Polo Tecnológico de Pando

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

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

Equipo: GONZALEZ, D. (Responsable) , RODRÍGUEZ, P. , GONZALEZ RICÓN, R. , RODRIGUEZ-HARALAMBIDES, A.

Identificación y Caracterización de los patógenos causantes de Fusariosis en cebada (03/2013 - 10/2015)

1 horas semanales

Identificación y Caracterización de los patógenos causantes de Fusariosis e , Microbiología-FQ, INIA, Instituto Polo Tecnológico de Pando

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: RUFO, C. , VERO, S. , GARMENDIA, G. , PEREYRA, S. (Responsable)

Caracterización de Astringencia del Vino Tannat (04/2013 - 08/2015)

1 horas semanales

Facultad de Química , Química Bioanalítica y Enología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: RODRIGUEZ-HARALAMBIDES, A. , ARES, G. (Responsable) , JIMÉNEZ, A. , BOIDO, E. , VIDAL, L.

Proy VEQ: Desarrollo y Validación de métodos de análisis de medicamentos veterinarios en muestras biológicas de equinos para control antidoping (01/2009 - 12/2014)

Desarrollo y Validación de métodos de análisis de medicamentos veterinarios en muestras biológicas de equinos para control antidoping

1 horas semanales

Desarrollo y Validación de métodos de análisis de medicamentos veterinarios , Química Bioanalítica-IPTP-FQ

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: BERTA, N. , Tania Paola POSSI PEZZALI

Palabras clave: espectrometría de masa muestras biológicas medicamentos veterinarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Utilización de glicerol para producción de aceites microbianos (10/2012 - 10/2014)

3 horas semanales

Aceites Microbianos , Polo Tecnológico de Pando y Cátedra de Microbiología FQ

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: RUFO, C. , VERO, S. (Responsable)

Palabras clave: perfiles químicos

Estudio de lixiviables en formulaciones farmaceuticas (03/2010 - 06/2014)

1 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: BERTA, N. , POSSI-PEZZALI, T.

Microbial lipids as alternative raw material for biodiesel production (04/2012 - 04/2014)

2 horas semanales
Biodiesel , Microbiología FQ y Polo Tecnológico de Pando
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: RUFO, C. , VERO, S. (Responsable)

Proy APITER-ANII: Implantación de Capacidades Tecnológicas y Productivas para la Fabricación y Exportación de un Nuevo Extracto de Propóleos de Calidad Farmacéutica (01/2010 - 06/2013)

5 horas semanales
Proy APITER-ANII. , Instituto Polo Tecnológico de Pando. Area Analisis Quimicos
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: MARTINEZ, S.
Palabras clave: espectrometria de masa propoleos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Proy PROP: Caracterización de Productos Naturales: Desarrollo y Validación de métodos de análisis de propóleos (07/2008 - 12/2011)

Desarrollo y Validación de métodos de análisis de propóleos
2 horas semanales
Propóleos , Area Analisis Quimico-Polo Tecnológico
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: BERTA, N. , DE PAULA, S. , MOYNA, P. (Responsable) , GONZALEZ, N. , MARTINEZ, S. , KEUSHKERIAN, M.
Palabras clave: espectrometria de masa productos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Diversidad de hongos causantes de la fusariosis de la espiga de trigo en Uruguay y correlación con el nivel de micotoxinas presentes en los granos. (08/2009 - 08/2011)

Diversidad de hongos causantes de la fusariosis de la espiga de trigo en Uruguay y correlación con el nivel de micotoxinas presentes en los granos
2 horas semanales
Fusariosis en Trigo , Area Analisis Quimicos
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: RUFO, C. , UMPIERREZ, M. , VERO, S. (Responsable)
Palabras clave: espectrometria de masa alimentos micotoxinas fusarium

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Bases moleculares de la salmonelosis invasiva causada por cepas de Salmonella no tifoidea (08/2009 - 08/2011)

1 hora semanal

Proy_Salmonella_Polo Tecnológico, Área Análisis Químicos

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: BETANCOR, L. (Responsable), MARTINEZ, A., CHABALGOITY, J.A., YIM, L. (Responsable)

Palabras clave: Salmonella

Áreas de conocimiento:

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

South-South Cooperation Project (05/2011 - 08/2011)

Pasantía de investigación de Tania Poss-Pezzali en Rhodes University, South Africa, Financiado por OPCW.

1 hora semanal

South-South Cooperation Project, Instituto Polo Tecnológico de Pando-FQ

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister: 1

Financiación:

Organization for the Prohibition of Chemical Weapons, Holanda, Beca

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Contaminantes en matrices complejas

Proy ECQ: Métodos Analíticos para la Caracterización de Producto Biotecnológico (03/2008 - 12/2010)

Métodos analíticos para la caracterización química de un nuevo producto biofarmacéutico

2 horas semanales

Proy ECQ_Polo Tecnológico, Área Análisis Químicos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado: 2

Equipo: BERTA, N., DE PAULA, S., COTA, G.

Palabras clave: espectrometría de masa Sector productivo biomoléculas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Biomoléculas

Proy TAF: Desarrollo de métodos de análisis de nuevos productos agroquímicos formulados (04/2009 - 08/2010)

Desarrollo de métodos de análisis de nuevos productos agroquímicos formulados

1 hora semanal

Desarrollo de métodos de análisis de nuevos productos agroquímicos formulados, Área Análisis

Químicos-Polo Tecnológico

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MARTIN, O. (Responsable), MORALES, P.

Palabras clave: agroquímicos

Áreas de conocimiento:

Proy TML: Introducción de Tecnologías Limpias en la Producción de Menadiona (03/2008 - 07/2009)

Estudio del proceso de fabricación de vitamina K para mejorar el proceso generando menos residuos y una aproximación a tecnologías más limpias.

1 horas semanales

Polo Tecnológico de Pando , Area Analisis Quimicos

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: BERTA, N. , DE PAULA, S. , GONZALEZ, D. (Responsable) , ADUM, J. , NATER, G.

Palabras clave: Quimica Verde Menadiona Sector productivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Quimica Verde

Proyecto N° S/E/ING/06/030: Nuevos Servicios de Análisis de Residuos en Alimentos de Origen Animal-Empresa Microbóticos, (02/2007 - 05/2008)

5 horas semanales

Proy_ResiduosVeterinarios_Polo Tecnológico , Area Analisis Quimicos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:2

Equipo: QUEIJO, C. , SUAREZ, G. , DE AZAMBUJA, D. , ALVES, J.

Palabras clave: alimentos analisis

Caracterización de materias primas de origen natural para uso industrial (03/2007 - 03/2008)

5 horas semanales

Lecitinas de Soja , Area Analisis Quimicos-Polo

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: QUEIJO, C. , BERTA, N.

Palabras clave: Sector productivo cromatografía

Areas de conocimiento:

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

Talleres de Aprendizaje Activo (03/2003 - 12/2003)

Creador del proyecto

5 horas semanales

Talleres de Aprendizaje Activo , Catedra de Fisica-FQ

Desarrollo

Otros

Concluido

Equipo: MOMBRU, A. (Responsable)

Fisicoquímica de Lípidos (12/1992 - 06/1993)

5 horas semanales

Fisicoquímica de Lípidos , Cátedra de Fisicoquímica-FQ

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GROMPONE, M.A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(04/2005 - a la fecha)

Instituto Polo Tecnológico de Pando, Química Bioanalítica
40 horas semanales

DOCENCIA

Carrera de Químico (07/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Espectrometría de masa de compuestos orgánicos, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Química (03/2003 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

"ORG 205: Métodos Separativos en Química Orgánica", 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Electroforesis capilar

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

Química (03/2010 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Química Verde, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Doctorado en Química (07/2015 - a la fecha)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición, Tecnología e Inocuidad, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Autenticidad de alimentos

Química (07/2011 - 08/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Mass Spectrometry Short Course- Chemistry Department-Rhodes University-South Africa, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Química (03/2003 - 07/2004)

Grado

Asignaturas:

"ORG 204: Elucidación Estructural", 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ingeniería Química (12/1992 - 03/1994)

Grado

Asignaturas:

Tecnología de Grasas y Aceites, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Charlas en UTU y Liceos (05/2009 - 05/2017)

Instituto Polo Tecnológico de Pando, Química Bioanalítica-IPTP-FQ

1 hora

(09/2013 - 09/2013)

Congreso Nacional de Profesores de Química

5 horas

Áreas de conocimiento:

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

(11/2012 - 11/2012)

IPES

16 horas

Áreas de conocimiento:

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

(03/2009 - 12/2010)

Instituto Polo Tecnológico de Pando, Química Bioanalítica

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Tutora de estudiantes del programa Ciencias En Acción, de DESEM-Jóvenes Emprendedores, MIF-FOMIN (06/2007 - 06/2008)

Polo Tecnológico, Área Análisis Químicos

1 hora

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Equidad y Género de FQ (01/2019 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Química

Participación en consejos y comisiones, 1 hora semanal

Integrante de la Comisión de Educación Permanente de FQ (09/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Química

Participación en consejos y comisiones, 1 hora semanal

Coordinadora de Articulación Académica del IPTP (11/2018 - a la fecha)

Universidad de la República, Instituto Polo Tecnológico de Pando de FQ

Gestión de la Enseñanza, 1 hora semanal

Integrante de la Sub-Comisión CSIC para el Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios de la Universidad de la República, Uruguay (04/2012 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Miembro suplente de COAED (02/2015 - a la fecha)

Udelar, Facultad de Química

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Asesora del IPTP (03/2012 - a la fecha)

Facultad de Química, Instituto Polo Tecnológico de Pando
Participación en consejos y comisiones

Miembro suplente del Claustro (Orden Docente) (07/2014 - 03/2016)

Udelar, Facultad de Química
Participación en cogobierno

Miembro de Grupo de Trabajo asesor del Consejo de FQ. "Areas Prioritarias" (02/2014 - 12/2014)

Udelar, Facultad de Química
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Claustro de Facultad de Química como delegada electa por el orden egresados (03/2008 - 12/2010)

Facultad de Química, Claustro
Participación en cogobierno

Habilitación del Laboratorio del Área Análisis Químicos frente a MSP, informes, seguimiento, etc, 2007-2009 (03/2007 - 09/2009)

Otros

Integrante de la Comisión para Evaluación de Propuestas para Carrera Docente en la Udelar (11/2008 - 07/2009)

Facultad de Química
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión Coordinadora del Plan de Estudios 2000 de la Facultad de Química como Asistente Académico del Decano (12/2000 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Bedelía (Facultad de Química) como Asistente Académico del Decano (06/2004 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Enseñanza de la Facultad de Química como Asistente Académico del Decano (12/2000 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Químico como Asistente Académico del Decano (12/2000 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Bioquímico Clínico como Asistente Académico del Decano (12/2000 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de Comisión de Seguimiento de Carrera de Químico Farmacéutico como Asistente Académico del Decano (12/2000 - 04/2005)

Facultad de Química, Asistentes Academicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Emergencia de Escolaridades como Asistente Académico del Decano (08/2004 - 09/2004)

Facultad de Química, Asistentes Académicos
Gestión de la Enseñanza

Integrante suplente de la Asamblea General del Claustro, electo por el orden estudiantil de la Facultad de Química (03/1989 - 03/1991)

Facultad de Química, Orden Estudiantil
Participación en cogobierno

Integrante de Comisión Asesora del Consejo de Facultad de Química (Cursillo de Introducción a Facultad) por el orden estudiantil (03/1988 - 03/1991)

Facultad de Química, Orden Estudiantil
Participación en cogobierno

Integrante del Claustro de Facultad de Química como delegada electa por el orden estudiantil (03/1987 - 03/1989)

Facultad de Química, Orden Estudiantil
Participación en cogobierno

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2002 - 06/2007)

Asistente ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

2003-Desarrollo de métodos bioanalíticos por espectrometría de masa (03/2003 - 06/2007)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: espectrometría de masa análisis de biomoléculas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

2003-Trazabilidad e Inocuidad Alimentaria: Estudio Proteómico de Cepas de Salmonella causantes de enfermedad transmitida por alimentos (03/2003 - 06/2007)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Integrante del equipo
Equipo: BETANCOR, L., PEREIRA, M., CHABALGOITY, J.A.
Palabras clave: Salmonella proteómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Proteómica

2003-Bases Moleculares del Efecto Antitumoral Inducido por Bacterias (03/2003 - 06/2007)

5 horas semanales
Instituto de Higiene, Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Integrante del equipo
Equipo: BETANCOR, L., CHABALGOITY, J.A., SUAREZ, N., AGORIO, C., LENS, D., BRUGNINI, A.
Palabras clave: Salmonella
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Proteómica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Herramientas genómicas y proteómicas para el estudio de diversidad entre cepas de Salmonella asociadas a Enfermedad Transmitida por Alimentos (03/2005 - 03/2007)

5 horas semanales

Instituto de Higiene , Departamento de Desarrollo Biotecnologico

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: BETANCOR, L. (Responsable) , PEREIRA, M. , CHABALGOITY, J.A.

Palabras clave: Salmonella proteomica genomica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Bases Moleculares del Efecto Antitumoral Inducido por Bacterias (03/2005 - 03/2007)

5 horas semanales

Instituto de Higiene , Departamento de Desarrollo Biotecnologico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BETANCOR, L. (Responsable) , CHABALGOITY, J.A. , SUAREZ, N. , AGORIO, C. , LENS, D. , VARELA, G.

Palabras clave: Salmonella tumoral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

Proteomica

Diferenciación de Isómeros Ópticos y Posicionales de Derivados Anfetamínicos Mediante Técnicas de Espectrometría de Masa Tándem (03/2001 - 03/2003)

5 horas semanales

Instituto de Higiene , Departamento de Desarrollo Biotecnologico

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: QUEIJO, C.

Palabras clave: espectrometria de masa isomeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

DOCENCIA

(03/2003 - 07/2006)

Maestría

Asignaturas:

curso "Bioseparaciones" para estudiantes de Maestría en Biotecnología, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de Biomoleculas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

biotecnologia

Medicina (03/2003 - 03/2005)

Grado

Asignaturas:

Programa de Pasantías de Facultad de Medicina, 2 horas, Teórico

Iniciación Científica (03/2003 - 12/2003)

Maestría

Asignaturas:

Pasantía en Bioanalítica: Fundamentos y Aplicaciones Biomédicas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Biomoléculas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis Instrumental

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Florida

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/1994 - 08/1999)

Teaching and Research Assistant ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1999-Non-Covalent Interactions between Biomolecules Studied by Electrospray Ionization- Quadrupole Ion Trap Mass Spectrometry (08/1994 - 08/1999)

5 horas semanales

Chemistry Department, Yost Group , Integrante del equipo

Equipo: YOST, R.A.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Non-Covalent Interactions between Biomolecules Studied by Electrospray Ionization - Quadrupole Ion Trap Mass Spectrometry (08/1998 - 08/1999)

5 horas semanales

Chemistry Department , Yost Group

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YOST, R.A. (Responsable)

Palabras clave: espectrometría de masa análisis de biomoléculas proteínas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

Interacciones no covalentes

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

¹³C-Mass Spectrometric Investigations of Structure, Conformation, and Non-covalent Binding of Proteins and Other Biologically Important Molecules (08/1997 - 12/1997)

5 horas semanales

Chemistry Department , Yost Group

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YOST, R.A. (Responsable) , WILLIAMS, T.L.

DOCENCIA

Bachelor of Science (08/1996 - 08/1998)

Grado

Asignaturas:

CHM 4130L Instrumental Analysis Laboratory (Chemistry Department, University of Florida, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis Instrumental

Bachelor of Science (01/1995 - 07/1996)

Grado

Asignaturas:

CHM 3120L Quantitative Analysis Laboratory (Chemistry Department, University of Florida), 15 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis Cuantitativo

Bachelor of Science (08/1994 - 12/1994)

Grado

Asignaturas:

CHM 2145L General Chemistry Laboratory (Chemistry Department, University of Florida), 18 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(04/1999 - 05/1999)

Departamento de Química de Washington State University, Pullman, WA, USA, Herbert Hill Group
40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Movilidad Iónica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / MALDI TOF

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Claricor S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1992 - 07/1993)

Encargada de Laboratorio de Desarrollo ,30 horas semanales

Encargada de control de calidad en una planta de fabricación de jabones, detergentes y oleoderivados. Entre las tareas desempeñadas en el cargo se incluyeron el desarrollo de nuevos productos, la puesta a punto de técnicas analíticas, la optimización de procesos a escala de laboratorio y la supervisión de auxiliares de laboratorio.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Tensoquímica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1989 - 03/1992)

Laboratorista ,20 horas semanales

Cargo part-time, Laboratorio de Desarrollo y Control de Calidad en Planta de Procesamiento de Aceites Marinos, Tensoquímica Ltda. Entre las tareas desempeñadas en el cargo se incluyeron el desarrollo de nuevos productos, la puesta a punto de técnicas analíticas, la optimización de procesos a escala de laboratorio y el control de calidad en distintas etapas de la refinación de aceites y síntesis de derivados de los mismos.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 12 horas

Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

Mi área de investigación es en Química Bioanalítica, utilizando como principal herramienta la espectrometría de masa para diseñar, desarrollar y validar métodos que permitan responder nuevas preguntas sobre sistemas biológicos.

Desde el año 2005, trabajo como responsable del Área Bioanalítica del Instituto Polo Tecnológico de Pando. Dado que los objetivos del Polo se enmarcan en la estrategia de la Facultad de Química para potenciar la vinculación de la investigación nacional con el sector productivo basado en química y biotecnología, las líneas de trabajo tienen un fuerte foco en investigación aplicada y transferencia tecnológica.

En la línea de trabajo -Trazabilidad e Inocuidad Alimentaria- trabajamos en la implementación de métodos de espectrometría de masa para la identificación de bacterias patógenas. Estamos iniciando el Proyecto Innovagro FSA_I_2017_1_139831 del cual soy responsable, y en cuyo marco dirijo la tesis de doctorado de la Dra. Vet. Rosina Fernández en el tema Estrategias analíticas para diferenciar cepas de *Salmonella* spp. y *Campylobacter* spp. de circulación en alimentos Uruguayos, y co-dirijo la tesis de Maestría de la Lic. Magdalena Guarino con el título "Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de *Salmonella* y *Campylobacter* spp. circulantes en granjas avícolas nacionales?".

Por otro lado, trabajamos con la Dra. Silvana Vero, y la Dra. Silvia Pereyra en la caracterización de hongos causantes de fusariosis y detección de micotoxinas en alimentos en nuestro país. Dio lugar a la tesis de Maestría de Mariana Umpierrez, presentaciones en congresos, un capítulo de libro y un artículo. Esta línea se continúa con la tesis de maestría en curso de Cinthia Pendas, cuyo título es "Estrategias para el estudio metabólico de las micotoxinas asociadas a Fusariosis en trigo-", en el marco del Proyecto Innovagro FSA_I_2017_1_139442 (responsable Silvia Pereyra).

La línea de trabajo -Contaminantes en Matrices Complejas-, ha dado lugar al trabajo de tesis de Maestría de la Lic. Tania Possi-Pezzali, de la que fui tutora principal. Se generaron métodos de análisis confirmatorios con aplicación en control antidoping en Uruguay, varias presentaciones en congresos y la publicación de un artículo. Se aplicaron estrategias de química verde, que es una línea que se continúa con la tesis de maestría de la Ing. Quím. Leticia Paez, de la cual soy directora.

En la línea de trabajo -Perfiles Químicos, Caracterización y Metabolismo de Sustancias Bioactivas- estudiamos matrices como propóleos, extractos vegetales, secreciones animales, y levaduras. Fui co-directora de maestría de Marcela Martínez, y colabore con grupos de investigación para la caracterización química de sustancias activas. Trabajamos en la caracterización química de diversos alimentos a los que se les atribuye beneficios para la salud humana y que podrían ser considerados "nutracéuticos" (yerba mate, jugos de uva, vinos, propóleos), dando lugar a varias presentaciones en congresos, a informes técnicos, la tesis de Maestría de Victoria Panzl y Cecilia Trias y continúa con la tesis de doctorado en curso de Victoria Panzl. Nos planteamos profundizar en el estudio de las interacciones de sustancias activas con diversos sistemas biológicos, y utilizar un enfoque metabólico para la comprensión de dichos sistemas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Biorefinery of rice husk to obtain functionalized bioactive compounds (Completo, 2019)

Lopretti, M., Lecot, N., Rodriguez Haralambides, A., Lluberas, G., Orozco, F., Bolaños, L., Montes de Oca, G., Cerecetto, H., Vega Baudrit, J.

Journal of Renewable Materials, v.: 7 4, p.:313 - 324, 2019

Palabras clave: biorefineria arroz compuestos bioactivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21646325

DOI: [doi:10.32604/jrm.2019.00008](https://doi.org/10.32604/jrm.2019.00008)

Scopus

Purification, Structural Elucidation, Antioxidant Capacity and Neuroprotective Potential of the Main Polyphenolic Compounds Contained in Achyrocline Satureioides (Lam) D.C. (Compositae) (Completo, 2019) Trabajo relevante

MARTINEZ MM, Arredondo, Florencia, GONZALEZ, D., C. ECHEVERRY, Vega-Tejido, M., D. CARVALHO, Rodriguez Haralambides, A., RIVERA, F, DAJAS, F., JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2019

Palabras clave: Achyrocline Satureioides polifenoles capacidad antioxidante

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09680896

DOI: [10.1016/j.bmc.2019.03.047](https://doi.org/10.1016/j.bmc.2019.03.047)

Scopus WEB OF SCIENCE™

Standard Method Performance Requirements (SMPRs®) 2018.010: Screening and Identification Method for Regulated Veterinary Drug Residues in Food Stakeholder Panel Strategic Food Analytical Methods (SPSFAM) (Completo, 2019)

Boison, Joe, Stakeholder Panel Strategic Food Analytical Methods (SPSFAM), Rodriguez Haralambides, A.

Journal of AOAC International, v.: 102 1, p.:339 - 348, 2019

Palabras clave: espectrometría de masa analisis de residuos drogas veterinarias alimentos inocuidad alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10603271

DOI: [10.5740/jaoacint.SMPR2018.010](https://doi.org/10.5740/jaoacint.SMPR2018.010)

Scopus WEB OF SCIENCE™

Relationship between astringency and phenolic composition of commercial Uruguayan Tannat wines: Application of boosted regression trees (Completo, 2018)

VIDAL, L., Antunez, L., Rodriguez Haralambides, A., Gimenez, A., MEDINA, K., BOIDO, E., ARES, G.

Food Research International, v.: 112 p.:25 - 37, 2018

Palabras clave: astringencia vino Tannat perfiles fenolicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

ISSN: 09639969

DOI: [10.1016/j.foodres.2018.06.024](https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.06.024)

Scopus WEB OF SCIENCE™

In vitro and in vivo uptake studies of PAMAM G4.5 dendrimers in breast cancer (Completo, 2016)

ODDONE, N., LECOT, N., FERNANDEZ, M., Rodriguez Haralambides, A., CABRAL, P., CERECETTO, H., BENECH, J.C.

Journal of Nanobiotechnology, v.: 14 45, 2016

Palabras clave: PAMAM G4.5 dendrimers Antitumor drug delivery systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14773155
DOI: [10.1186/s12951-016-0197-6](https://doi.org/10.1186/s12951-016-0197-6)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Authentication of selected vaccinium species (anthocyanins) in dietary ingredients and dietary supplements (Completo, 2015)

KRUEGER, DANA, ARORA, S., BZELYANKSLY, A., CHEN, P., CHLENOV, A., COLLISON, M., DURST, R., ES-SAFI, N.E., GIANCASPRO, G., HALL, G., HAMMERSTONE, J., INGLE, P., JENNENS-CLOUGH, M., JI, D., JI, J., KENNEDY, D., LAWSON, T., LEE, J., LOCK, S., MUDGE, E., NEAL-KABABICK, J., PHILLIPS, M., PHILLIPS, T., REJAEI, A., RETTINGER, M., RIMMER, C., Rodríguez Haralambides, A., ROYCE, S., SCHANEBERG, B., SOLYOM, A., STERN, N., SULLIVAN, D., SZPYLKA, J., WISE, M., YAN, X., YOO, S.-J., YU, K., ZHANG, Y., COATES, S.
Journal of AOAC International, v.: 98 4, p.:1052 - 1054, 2015
Palabras clave: antocianinas Vaccinium autenticidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10603271
DOI: [10.5740/jaoac.int.SPMR2014.007](https://doi.org/10.5740/jaoac.int.SPMR2014.007)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Yerba Mate: efectos sobre la vigilia y el sueño (Completo, 2014)

TORTEROLO, P., FALCONI, A., BENEDETTO, L., Rodríguez Haralambides, A., RUFO, C., BRACESCO, N.
Anales de la Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay, v.: 1 1, p.:28 - 40, 2014
Palabras clave: productos naturales Sueño NREM Sueño REM cafeína Teobromina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Productos Naturales
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 22448136
<http://www.anfamed.edu.uy/index.php/rev/article/view/68>

Glycoalkaloids of Wild and Cultivated Solanum: Effects on Specialist and Generalist Insect Herbivores (Completo, 2014)

ALTESOR, P., GARCÍA, A., FONT, E., Rodríguez Haralambides, A., VILARÓ, F., OESTERHELD, M., SOLER, R., GONZALEZ, A.
Journal of Chemical Ecology, 2014
Palabras clave: Solanum glicoalcaloides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00980331
<http://link.springer.com/journal/10886>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Discovering Echinococcus granulosus Thioredoxin Glutathione Reductase inhibitors through site-specific Dynamic Combinatorial Chemistry (Completo, 2014)

SAIZ, C., CASTILLO, V., FONTÁN, P., BONILLA, M., SALINAS, G., Rodríguez Haralambides, A., MAHLER, S. G.
Molecular Diversity, v.: 18 1, p.:1 - 12, 2014
Palabras clave: espectrometría de masa Echinococcus granulosus Biblioteca Combinatoria Dinámica thioredoxin glutathione reductase
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13811991
DOI: [10.1007/s11030-013-9485-3](https://doi.org/10.1007/s11030-013-9485-3)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Regional differences in species composition and toxigenic potential among *Fusarium* head blight isolates from Uruguay indicate a risk of nivalenol contamination in new wheat production areas (Completo, 2013) Trabajo relevante

UMPIERREZ, M. , GARMENDIA, G. , PEREYRA, S. , Rodriguez Haralambides, A. , WARD, T.J. , VERO, S.

International Journal of Food Microbiology, v.: 166 1 , p.:135 - 140, 2013

Palabras clave: fusarium

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681605

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Evaluation of electrospun fibers as solid phase extraction sorbent for sample preparation in HPLC-MS/MS confirmatory doping control analysis of dexamethasone and betamethasone (Completo, 2013) Trabajo relevante

POSSI-PEZZALI, T. , CHIGOME, S. , Rodriguez Haralambides, A. , TORTO, N.

Analytical Methods, v.: 5 16 , p.:4230 - 4237, 2013

Palabras clave: electrospun fibers SPE control antidoping

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

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

Electroquímica / Nanotecnología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17599660

DOI: [10.1039/C3AY40606G](https://doi.org/10.1039/C3AY40606G)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bioactive-guided Identification of Labdane Diterpenoids from Aerial Parts of *Aristeguetia glutinosa* as anti-*Trypanosoma cruzi* agents (Completo, 2012)

VARELA, JAVIER , LAVAGGI, M.L. , CABRERA, M. , Rodriguez Haralambides, A. , MIÑO, P. , CHIRIBOGA, X. , GONZALEZ, M. , CERECETTO, H.

Natural Product Communications, v.: 7 9 , p.:1139 - 1142, 2012

Palabras clave: anti-*Trypanosoma cruzi* *Aristeguetia glutinosa*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

ISSN: 1934578X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Chemical Communication in the Wolf Spider *Schizocosa malitiosa*: Evidence of a Female Contact Sex Pheromone and Persistence in the Field (Completo, 2010)

BARUFFALDI, L. , COSTA, F.G. , Rodriguez Haralambides, A. , GONZALEZ, A.

Journal of Chemical Ecology, v.: 36 7 , p.:759 - 767, 2010

Palabras clave: espectrometría de masa *Schizocosa malitiosa* Contact sex pheromone

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00980331

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

***o*-Nitroanilines as major metabolic products of anti-*Trypanosoma cruzi* 5-phenylethenylbenzofuroxans in microsomal and cytosolic fractions of rat hepatocytes and in whole parasitic cells (Completo, 2009)**

BOIANI, M. , MERLINO, A. , GERPE, A. , PORCAL, W. , CROCE, F. , DE PAULA, S. , Rodriguez Haralambides, A. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Xenobiótica, v.: 39 3 , p.:236 - 248, 2009

Palabras clave: *Trypanosoma cruzi* benzofuroxan metabolismo Enfermedad de Chagas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00498254

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Random amplified polymorphic DNA and phenotyping analysis of Salmonella enterica serovar enteritidis isolates collected from humans and poultry in Uruguay from 1995 to 2002 (Completo, 2004)

BETANCOR, L. , SCHELOTTO, F. , MARTINEZ, A. , PEREIRA, M. , ALGORTA, G. , Rodriguez Haralambides, A. , VIGNOLI, R. , CHABALGOITY, J.A.
Journal of Clinical Microbiology, v.: 42 3, p.:1155 - 1162, 2004

Palabras clave: Salmonella

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Microbiología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00951137

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Interpretation of electrospray/ion trap mass spectra of bile acids and other surfactants (Completo, 2000)

Rodriguez Haralambides, A. , YOST, R.A.

Rapid Communications in Mass Spectrometry : RCM, v.: 14 p.:1398 - 1403, 2000

Palabras clave: espectrometria de masa interacciones no covalentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de Biomoleculas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 09514198

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Analysis of Soft Drinks: UV Spectrophotometry, Liquid Chromatography and Capillary Electrophoresis (Completo, 1998)

MCDEVITT, V.L. , Rodriguez Haralambides, A. , WILLIAMS, K.R.

Journal of Chemical Education, v.: 75 p.:625 - 629, 1998

Palabras clave: HPLC electroforesis capilar alimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de Alimentos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Desarrollo de metodos analiticos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00219584

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Estabilidad oxidativa de aceite de hígado de merluza (Completo, 1993)

Rodriguez Haralambides, A. , BARRERA-ARELLANO, D. , GROMPONE, M.A.

Grasas y Aceites, v.: 44 p.:270 - 273, 1993

Palabras clave: aceites marinos rancimat GC

Areas de conocimiento:

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

Electroquímica / Propiedades fisicoquimicas de lipidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00173495

WEB OF SCIENCE® latindex

NO ARBITRADOS

Acidos grasos poli insaturados en filetes de pescado uruguayos (Completo, 1993)

Rodriguez Haralambides, A. , JACHMANIAN, I. , AMAYA, A. , GROMPONE, M.A.

Alimentos, v.: 1 18, p.:15 - 19, 1993

Palabras clave: acidos grasos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07160968

Absorción por piel de colágeno soluble: su estudio mediante colágeno 125I (VI) Estudios de estabilidad de la proteína durante iodación y almacenamiento (Completo, 1990)

PARENTE, E., GALBARINI, A., VILLAMIL, E., LEON, E., MARTINEZ, G., BALTER, H., Rodríguez Haralambides, A., CAMPOS, E., DELBENE, U.

Cosmética, v.: 14 p.:7 - 17, 1990

Palabras clave: colageno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03267385

aaqc.org.ar

LIBROS

Manejo de enfermedades en trigo y cebada. Serie Técnica INIA (Participación , 2011)

UMPIERREZ, M., GARMENDIA, G., PEREYRA, S., Rodríguez Haralambides, A., VERO, S.

Número de volúmenes: 189

Edición: ,

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología de INIA, Montevideo

Palabras clave: fusarium trigo técnicas moleculares patógenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Micotoxinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974383180

Capítulos:

Las técnicas moleculares en el estudio de los patógenos: ejemplos en patógenos de trigo

Organizadores: Silvia Pereyra, Martha Díaz, Silvia Germán, Karina Cabrera

Página inicial 41, Página final 47

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Análisis de vitaminas hidrosolubles en formulaciones nutraceúticas?, 5to Congreso Uruguayo de Química Analítica (2018)

Resumen

Rodríguez Haralambides, A., Menchaca, D.

Evento: Nacional

Descripción: 5to CUQA

Año del evento: 2018

Chemical profiles of aqueous extracts of Yerba Mate (Ilex paraguariensis) products by UFLC-MS/MS. (132nd AOAC International Annual Meeting (2018)

Resumen

Rodríguez Haralambides, A., Panzl María Victoria

Evento: Internacional

Descripción: 132nd AOAC INTERNATIONAL Annual Meeting and Exposition

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Metabolomic approaches for discovering chemical factors in massive death of honey bee Apis mellifera larvae in Uruguay (VII BrMass) (2018)

Resumen

Rodríguez Haralambides, A., Panzl María Victoria, Menchaca, D., ROSSINI, C., INVERNIZZI C.,

Almeida, L.

Evento: Internacional

Descripción: VII Brazilian Conference on Mass Spectrometry

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2018

Detección de Drogas Veterinarias en matrices biológicas para control antidoping y para aseguramiento de inocuidad alimentaria en alimentos de origen animal (poster Jornadas de Salud Animal) (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Salud Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Otros

Perfiles químicos, con énfasis en los componentes polifenólicos de la yerba mate, té de mate cocido y mate tostado (poster 5to. ENAQUI) (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , Trias, C.

Evento: Nacional

Descripción: 5to ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Otros

"Perfiles químicos para el control de calidad de productos naturales en la industria farmacéutica: Ginseng Asiático y Ginseng Siberiano" (5to ENAQUI) (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , Menchaca, D. , Panzl María Victoria , Possi, T.

Evento: Nacional

Descripción: 5to ENAQUI

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: Otros

Avances en la caracterización química de factores potencialmente asociados al Mal del Rio en abejas melíferas (5to ENAQUI) (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , ROSSINI, C. , Almeida, L. , INVERNIZZI C. , Lopez, A. , MOYNA, G.

Evento: Nacional

Descripción: 5to ENAQUI

Año del evento: 2017

Source of carbon may modulate indole-3acetic acid production in endophytic bacterial isolates from maize?, VII FEMS Congreso de Microbiólogos Europeos (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , Rufo, C. , ADRIANA MONTAÑEZ , Rigamonti, N. , Vico, S.

Evento: Internacional

Descripción: VII FEMS Congreso de Microbiólogos Europeos

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2017

Perfiles químicos y contenido total de polifenoles en infusiones de yerba mate y te de mate? VII Congreso Sudamericano de Yerba Mate-III Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud, (2017)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , Rufo, C. , Panzl María Victoria

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Sudamericano de Yerba Mate-III Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud
Ciudad: Erechim
Año del evento: 2017

Perfil Químico de las hierbas aromáticas presentes en Yerba Mate compuesta (4to CUQA) (2016)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , Menchaca, D. , Rufo, C.

Evento: Nacional
Descripción: 4to CUQA
Año del evento: 2016

?Perfil de impurezas de Imatinib?, 4to Congreso Uruguayo de Química Analítica (2016)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A. , Menchaca, D.

Evento: Nacional
Descripción: 4to Congreso Uruguayo de Química Analítica,
Año del evento: 2016

?Metabolomic strategies for analyzing the effects of polyphenols in the Uruguayan Diet?, 1st IberoAmerican, VI Brazilian Conference on Mass Spectrometry (2016)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A. , C RUFO , Panzl María Victoria

Evento: Internacional
Descripción: 1st IberoAmerican, VI Brazilian Conference on Mass Spectrometry
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2016

Caracterización de las infusiones de yerba mate como alimento funcional mediante estrategias metabolómicas (Poster 4to Enaqui) (2015)

Resumen
PANZL, VICTORIA , RUFO, C. , YOST, R.A. , Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Nacional
Descripción: 4to Enaqui
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:4to Enaqui
Publicación arbitrada
Palabras clave: metabolomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolomica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/>

Astringency characterization of Uruguayan Tannat wines (poster 11th Pangborn Sensory Science Symposium) (2015)

Resumen
VIDAL, L. , ANTUNEZ, L. , Rodríguez Haralambides, A. , GIMENEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. , ARES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Pangborn
Año del evento: 2015
Palabras clave: Tannat
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos
Medio de divulgación: Internet

Estudio del Efecto de Fuentes de Carbono sobre la biosíntesis del ácido indol acético en bacterias mediante HPLC y HPLC-MS (poster IX Jornadas SBBM) (2015)

Resumen

VICO, S. , RIGAMONTI, N. , Rodriguez Haralambides, A. , MONTANEZ, A.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: metabolómica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de un Método Analítico para la Detección y Cuantificación de Micotoxinas del Género Fusarium por HPLC y Espectrometría de Masa Tándem (poster III Cuqa) (2014)

Resumen

GONZALEZ RICÓN, R. , MENCHACA, D. , VERO, S. , PEREYRA, S. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Cuqa

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: micotoxinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de un Método de Screening de Drogas de uso en Equinos por HPLC-MS/MS (poster III Cuqa) (2014)

Resumen

POSSI-PEZZALI, T. , BADO, A. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: III Cuqa

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Internet

Authenticity and Quality of Grape Juices: Anthocyanin Profiles (poster 128th AOAC International Annual Meeting) (2014)

Resumen

Rodriguez Haralambides, A. , PANZL, VICTORIA , MIRANDA, P. , PARDO, H. , RUFO, C.

Evento: Internacional

Descripción: 128th AOAC International Annual Meeting

Ciudad: Boca Raton

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: jugo de uva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos

Medio de divulgación: Papel

Composition of Yerba Mate Infusions (poster 128th AOAC International Annual Meeting) (2014)

Resumen

RUFO, C. , BRUGNINI, G. , MIR, A. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: 128th AOAC International Annual Meeting

Ciudad: Boca Raton
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: yerba mate
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos
Medio de divulgación: Papel

Metodos Verdes de Preparacion de Muestra para Analisis Confirmatorios por HPLC-MSn (poster III Enaqui) (2013)

Resumen
POSSI-PEZZALI, T. , GONZALEZ, D. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional
Descripción: III Enaqui
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química Analítica Verde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Verde
Medio de divulgación: Internet
<http://flavors.me/3enaqui>

Polifenoles Totales y Perfil Antociánico de Jugos de Uvas Uruguayos (Poster III Enaqui) (2013)

Resumen
PANZL, VICTORIA , MIRANDA, P. , RUFO, C. , PARDO, H. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional
Descripción: III Enaqui
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: polifenoles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos
Medio de divulgación: Internet
<http://flavors.me/3enaqui>

Diferentes abordajes para la determinación de la capacidad antioxidante y la interacción con la red de antioxidantes endógenos de los principales flavonoides aislados de *Achyrocline satureioides* (LAM) D.C. Compositae (Poster III Enaqui) (2013)

Resumen
MARTINEZ BUSSI, M. , Rodriguez Haralambides, A. , ABIN-CARRIQUIRY, A.

Evento: Internacional
Descripción: III Enaqui
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: marcela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos
Medio de divulgación: Internet
<http://flavors.me/3enaqui>

Glicoalcaloides de Solanum: ¿defensas en su contra? (poster III Enaqui) (2013)

Resumen
ALTESOR, P. , GARCÍA, A. , FONT, E. , Rodriguez Haralambides, A. , GONZALEZ, A.

Evento: Nacional
Descripción: III Enaqui
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: glicoalcaloides
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Internet
<http://3enaqui.flavors.me/>

Greener Approaches for Sample Preparation in HPLC-MSn Analysis of Drug Residues for Doping Control in Equine Sports (oral, V BrMass) (2013)

Resumen

POSSI-PEZZALI, T. , GONZALEZ, D. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: V BrMass

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2013

Palabras clave: doping

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / matrices complejas

Medio de divulgación: Papel

Química analítica verde: disminución del impacto ambiental del análisis de trazas por HPLC-MSn (Poster II CUQA) (2012)

Resumen

POSSI-PEZZALI, T. , GONZALEZ, D. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa Química Verde

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Validación de un método semi-cuantitativo para determinación de perfiles químicos de extractos naturales (Poster II CUQA) (2012)

Resumen

LLORENTE, F. , KEUSHKERIAN, M. , MARTINEZ, S. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa perfiles químicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Electrospun fibers for simple preparation in doping control (Oral IUPAC Conf. Green Chemistry) (2012)

Resumen

POSSI-PEZZALI, T. , CHIGOME, S. , Rodriguez Haralambides, A. , TORTO, N.

Evento: Internacional

Descripción: IV International IUPAC Conference in Green Chemistry

Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Program and Book of Abstracts of the IV International IUPAC Conference on Green Chemistry

Volumen:4

ISSN/ISBN: 23043733

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Verde química analítica Electrospinning

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Cuantificación de compuestos antioxidantes en la infusión de yerba mate, tal cual la consumen los Uruguayos (Poster II CUQA) (2012)

Resumen

BRUGNINI, G. , MIR, A. , Rodríguez Haralambides, A. , RUFO, C.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: perfiles químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Elucidación estructural de los principales flavonoides y compuestos fenólicos contenidos en Achyrocline satureioides y su capacidad antioxidante y potencial neuroprotector (Poster CUQA) (2012)

Resumen

MARTINEZ-BUSI, M. , ECHEVERRY, C. , ARREDONDO, F. , GUASTAVINO, V. , GONZALEZ, D. , Rodríguez Haralambides, A. , DAJAS, F. , ABIN-CARRIQUIRY, J. A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa flavonoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Los Desafíos de la Química Analítica en el Campo de los Suplementos Nutricionales, los Nutraceuticos y los Alimentos (Oral Invitado presentado por Caterina Rufo) (2012)

Resumen

RUFO, C. , BRUGNINI, G. , MIR, A. , Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: nutraceuticos perfiles químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Diversity of Fusarium graminearum populations causing wheat head blight in Uruguay (Poster IV ISFHB) (2012)

Resumen

PEREYRA, S. , UMPIERREZ, M. , Rodriguez Haralambides, A. , GARMENDIA, G. , VERO, S.

Evento: Internacional

Descripción: IV International Symposium on Fusarium Head Blight

Ciudad: Nanjing, China

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Otros

Diversidad de cepas causantes de fusariosis y determinación de micotoxinas en trigo uruguayo (Poster II CUQA) (2012)

Resumen

UMPIERREZ, M. , GARMENDIA, G. , PEREYRA, S. , Rodriguez Haralambides, A. , VERO, S.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: CD-Rom

www.cuqa.fq.edu.uy

Semi-quantitative LC-MS method for the chemical characterization of temperate-climate propolis (2011)

Resumen

LLORENTE, F. , KEUSHKERIAN, M. , MARTINEZ, S. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV BrMass

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: propoleos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos

Medio de divulgación: Papel

Chemical Fingerprints of Uruguayan Propolis (Oral presentado por Alejandra Rodriguez en Apimondia) (2011) Trabajo relevante

Resumen

LLORENTE, F. , MARTINEZ, S. , BERTA, N. , DE PAULA, S. , MOYNA, P. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: Apimondia

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa perfiles químicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

Fraccionamiento bio guiado del extracto hidro-etanólico de Aristeguietia glutinosa Lam. y elucidación estructural de los principios activos anti-Trypanosoma cruzi (Poster SILAE) (2011)

Resumen

VARELA, JAVIER, Rodriguez Haralambides, A. , MIÑO, P. , CHIRIBOGA, X. , CERECETTO, H. , GONZALEZ, M.

Evento: Internacional
Descripción: XX SILAE Congress
Ciudad: Fortaleza, Brasil
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: productos naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Otros
www.silae.it

Solvent-free Sample Preparation for LC-MS/MS Confirmatory Analysis of Veterinary Drugs in Equine Urine Matrix (Poster ASMS) (2011)

Resumen expandido
POSSI-PEZZALI, T. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional
Descripción: 59th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Ciudad: Denver, Colorado, USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings of the 59th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Publicación arbitrada
Palabras clave: espectrometría de masa Química Verde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Internet
www.asms.org

Caracterización de Propóleos Uruguayos (Poster y Oral AUGM) (2010)

Completo
MARTINEZ, S. , LLORENTE, F. , BERTA, N. , MOYNA, P. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Regional
Descripción: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. La investigación científica: eje del desarrollo regional en los albores del bicentenario de la independencia latinoamericana
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM,
Publicación arbitrada
Palabras clave: espectrometría de masa propóleos perfiles químicos flavonoides polifenoles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estrategias para la identificación y caracterización de patógenos causantes de fusariosis en trigo (Poster ALAM) (2010)

Resumen
UMPIERREZ, M. , GARMENDIA, G. , RUFO, C. , Rodriguez Haralambides, A. , PEREYRA, S. , VERO, S.

Evento: Internacional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XX Congreso Latinoamericano de Microbiología
ISSN/ISBN: 9789974819429
Palabras clave: espectrometría de masa alimentos fusarium micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel
www.alam2010.org.uy

A Greener Approach to Sample Preparation in Analysis of Flunixin in Equine Urine Matrix (Poster ICGC) (2010)

Resumen

POSSI-PEZZALI, T. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International IUPAC Conference on Green Chemistry

Ciudad: Ottawa, Canada

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:3rd International IUPAC Conference on Green Chemistry

Palabras clave: espectrometría de masa Química Verde orina equina doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.icgc2010.ca>

Química Verde en el Desarrollo de un Método Confirmatorio para la Determinación de Flunixin en Matrices Biológicas (Poster y Oral AUGM) (2010)

Completo

POSSI-PEZZALI, T. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Regional

Descripción: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. La investigación científica: eje del desarrollo regional en los albores del bicentenario de la independencia latinoamericana

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa Química Verde matrices complejas medicamentos veterinarios doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / matrices complejas

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacología

Medio de divulgación: Papel

A Biocatalytic Approach to the Synthesis of Haptens for Herbicide Detection (poster Taller Ciencia Medioambiental) (2009)

Resumen

ZEBALLOS, L. , RODRÍGUEZ, P. , Rodriguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D.

Evento: Regional

Descripción: Primer Taller de Ciencia Medioambiental

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Primer Taller de Ciencia Medioambiental

Palabras clave: espectrometría de masa Química Verde biocatálisis herbicidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

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

Medio de divulgación: Papel

Estrategias para la identificación y caracterización de fusarium en trigo (Poster JBBM) (2009)

Resumen

UMPIERREZ, M. , RUFO, C. , Rodriguez Haralambides, A. , PEREYRA, S. , VERO, S.

Evento: Nacional

Descripción: VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:VI Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: espectrometría de masa alimentos micotoxinas fusarium
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Determinación de Nitroimidazoles en Carne Bovina por HPLC-UV y HPLC-MSMS (Poster CUQA) (2009)

Resumen

DE AZAMBUJA, D. , QUEIJO, C. , SUAREZ, G. , ALVES, J. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa alimentos carne bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Análisis de
residuos

Medio de divulgación: Papel

Aporte del Mate a la Dieta Uruguaya (Poster INNOVA) (2009)

Resumen

VIERA, V. , DE AZAMBUJA, D. , Rodriguez Haralambides, A. , RUFO, C.

Evento: Nacional

Descripción: INNOVA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Caracterización de Propóleos Uruguayos por HPLC-UV y HPLC-MS (Poster CUQA) (2009)

Resumen

DE PAULA, S. , GONZALEZ, N. , MARTINEZ, S. , MOYNA, P. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa propóleos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Fingerprinting de Propóleos Uruguayos (POSTER BrMass) (2009)

Resumen

DE PAULA, S. , MARTINEZ, S. , BERTA, N. , LLORENTE, F. , MOYNA, P. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Regional

Descripción: 3º Congresso BrMass

Ciudad: Campinas

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 3º Congresso BrMass

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa propóleos perfiles químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Internet

<http://www.brmass.com.br/congresso/inscricoes/inscritos.asp>

Perfiles de Vinos Tannat por Espectrometría de Masa (POSTER BrMass) (2009)

Resumen

BERTA, N., QUEIJO, C., Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Regional

Descripción: 3º Congresso BrMass

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 3º Congresso BrMass

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa vino perfiles químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Internet

<http://www.brmass.com.br/congresso/inscricoes/inscritos.asp>

¿Qué toman los Uruguayos en el Mate? Aporte del mate a la dieta uruguaya (POSTER Simposio Yerba) (2008)

Resumen

BRUGNINI, G., DE PAULA, S., VIERA, V., BERTA, N., Rodríguez Haralambides, A., RUFO, C.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional Yerba Mate y Salud

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Caracterización química de la feromona sexual femenina de la araña lobo Schizocosa malitiosa (Lycosidae) (POSTER LA Aracnología) (2008)

Resumen

BARUFFALDI, L., Rodríguez Haralambides, A., COSTA, F.G., GONZALEZ, A.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Aracnología

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: espectrometría de masa productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Fingerprinting de Vinos Uruguayos por Espectrometría de Masa (POSTER BrMass) (2007)

Resumen

QUEIJO, C., BERTA, N., DE PAULA, S., Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Internacional

Descripción: II Congresso BrMass

Ciudad: Campinas, Sao Paulo, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Proteomic Pool of Salmonella Strains (POSTER BrMass) (2007)

Resumen

Rodríguez Haralambides, A., WILLIAMS, T.L., BETANCOR, L., MUSSER, S., CHABALGOITY, J.A.

Evento: Internacional
Descripción: II Congresso BrMass
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Perfiles de Vinos Tannat por Espectrometría de Masa (Poster AUGM) (2006)

Completo
QUEIJO, C. , Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Regional
Descripción: XIV Jornadas de Investigadores Jóvenes de AUGM: Empreendedurismo, Innovación Tecnológica y Desarrollo Regional, Unicamp, Sao Paulo, Brasil, 13-15 Set, 2006, poster
Ciudad: Campinas, Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Proceedings de las XIV Jornadas de Investigadores Jóvenes de AUGM: Empreendedurismo, Innovación Tecnológica y Desarrollo Regional
Palabras clave: espectrometría de masa vino fingerprint
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
Medio de divulgación: Papel

Herramientas proteómicas para el estudio de diversidad entre cepas de Salmonella asociadas a enfermedad transmitida por alimentos (POSTER JBBM) (2004)

Resumen
Rodriguez Haralambides, A. , BETANCOR, L. , PEREIRA, M. , CHABALGOITY, J.A.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Talleres Guiados por Tutores para la Enseñanza de Física (POSTER Enseñanza FIng) (2004)

Completo
Rodriguez Haralambides, A. , NIETO, A. , LEONE, R. , FACCIO, R. , BEHAK, R. , MOMBRU, A.

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Segundo Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería
Página inicial: 1
Página final: 26
Editorial: Centro de Educación Flexible, Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: enseñanza talleres guiados por pares física
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Talleres guiados por pares
Medio de divulgación: CD-Rom

MALDI-TOF method for differentiation of Salmonella enterica serovar Enteritidis strains (POSTER ASMS) (2004)

Resumen expandido
Rodriguez Haralambides, A. , BETANCOR, L. , PEREIRA, M. , CHABALGOITY, J.A.

Evento: Internacional

Descripción: 52nd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Ciudad: Nashville, Tennessee
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Proceedings of the 52nd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Volumen: 52
Publicación arbitrada
Editorial: ASMS
Palabras clave: espectrometría de masa Salmonella proteómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Proteómica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.asms.org/aspfolder/ASMSAbstracts.html>

"Caracterización molecular de cepas de Salmonella sp., (Oral, Jornadas Académicas de Posgrado UNESCO) (2003)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Académicas de Posgrado: Bases Biológicas para el Desarrollo de Nuevos Agentes Tumorales UNESCO
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Jornadas Académicas de Posgrado: Bases Biológicas para el desarrollo de Nuevos Agentes Tumorales
Palabras clave: espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de estructuras supramoleculares biológicamente relevantes por espectrometría de masa (POSTER Biolatina) (2002)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A., FERREIRA, F., YOST, R.A.

Evento: Regional
Descripción: Biolatina
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Electrospray Mass Spectra of Bile Acids and Related Molecules: Micelles or Aggregates? (POSTER ASMS) (1999)

Resumen expandido
Rodríguez Haralambides, A., YOST, R.A.

Evento: Internacional
Descripción: 47th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Ciudad: Dallas, Texas
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Proceedings 47th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Editorial: ASMS
Palabras clave: espectrometría de masa interacciones no covalentes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.asms.org/aspfolder/ASMSAbstracts.html>

Electrospray Ionization-Ion Trap Mass Spectrometry Study of Biomolecules Micelle Formation (ORAL PittCon) (1998)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A. , YOST, R.A.

Evento: Internacional
Descripción: Pittsburgh Conference
Ciudad: New Orleans, Louisiana
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Pushing the Bioanalytical Envelope with Ion Trap Mass Spectrometry (ORAL PittCon) (1998)

Resumen
YOST, R.A. , WILLIAMS, T.L. , Rodríguez Haralambides, A. , REDDICK, C.D. , TROENDLE, F.J. , MCCLELLAN, J.E. , MULHOLLAND, J.J.

Evento: Internacional
Descripción: Pittsburgh Conference
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel

Bile Acid-Saponin Interactions Studied by Electrospray Ionization/Ion Trap Mass Spectrometry (POSTER ASMS) (1998)

Resumen expandido
Rodríguez Haralambides, A. , YOST, R.A.

Evento: Internacional
Descripción: 46th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Ciudad: Orlando, Florida
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Proceedings of the 46th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics
Editorial: ASMS
Palabras clave: espectrometría de masa interacciones no covalentes Trampas de Iones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel
<http://www.asms.org/aspfolder/ASMSAbstracts.html>

Aplicaciones de la Espectrometría de Masa a Sistemas Bioquímicos (ORAL Pedeciba) (1997)

Resumen
Rodríguez Haralambides, A.

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas de Jóvenes Investigadores en el Exterior, Pedeciba Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Electrospray Ionization/Ion Trap MS for the Study of Noncovalent Interactions Between Long-Range Electron Transfer Proteins (ORAL PittCon) (1997)

Resumen
WILLIAMS, T.L. , Rodríguez Haralambides, A. , YOST, R.A.

Evento: Internacional
Descripción: Pittsburgh Conference
Ciudad: Atlanta, Georgia
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Medio de divulgación: Papel

Protein Conformation and Noncovalent Interactions Studied in a Quadrupole Ion Trap (POSTER Sanibel) (1997)

Resumen

WILLIAMS, T.L. , Rodriguez Haralambides, A. , YOST, R.A.

Evento: Internacional

Descripción: 9th Sanibel Conference on Mass Spectrometry

Ciudad: Sanibel, Florida

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Noncovalent Interactions between Cytochrome C and Cytochrome C Peroxidase Studied by Quadrupole Ion Trap Mass Spectrometry (POSTER ASMS) (1997)

Resumen expandido

Rodriguez Haralambides, A. , WILLIAMS, T.L. , YOST, R.A.

Evento: Internacional

Descripción: 45th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics

Ciudad: Palm Springs, CA

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Proceedings of the 45th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics

Editorial: ASMS

Palabras clave: espectrometría de masa interacciones no covalentes proteínas Trampas de Iones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Papel

y <http://www.asms.org/aspfolder/ASMSAbstracts.html>

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Espectrometría de masa en aplicaciones farmacéuticas (2017)

Indufarma v: 1, 22, 23

Revista

Rodriguez Haralambides, A. , QUEIJO, C.

ISSN/ISBN:1688-6763

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Otros

Fecha de publicación: 01/06/2017

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.indufarma.com.uy>

Producción técnica

PROCESOS

Detección de lixiviables a partir de plástico en productos farmacéuticos líquidos (2011)

Técnica Analítica

Rodriguez Haralambides, A. , Berta, N.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Se desarrolló el método analítico que no estaba disponible en el país hasta ese momento y se utilizó para dar servicios a laboratorios farmacéuticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / análisis de trazas

Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2015)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ RICÓN, R. , PANZL, VICTORIA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2014)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ RICÓN, R.

Colaboración con otros investigadores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Analisis por espectrometria de masa de alta resolucion (2013)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ RICÓN, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

Medio de divulgación: Otros

Analisis por espectrometria de masa de alta resolucion (2012)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA, N. , LLORENTE, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometría de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Otros

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2011)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA, N. , LLORENTE, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Medio de divulgación: Otros

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2010)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA, N. , LLORENTE, F.

Servicio a investigadores científicos

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Análisis químico de lotes de vacunas en desarrollo (2009)

Asesoramiento

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA, N. , DE AZAMBUJA, D. , DE PAULA, S.

Estudio de estabilidad

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Duración: 36 meses

Institución financiadora: Empresa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Análisis de impurezas en materia prima y en productos formulados (productos farmacéuticos y veterinarios) (2009)

Asesoramiento

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA, N. , DE PAULA, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Análisis de alimentos (2009)

Asesoramiento

Rodríguez Haralambides, A. , RUFO, C. , VIERA, V. , BRUGNINI, G. , BERTA, N. , LLORENTE, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Análisis de Propoleos (2009)

Asesoramiento

Rodríguez Haralambides, A. , DE PAULA, S. , BERTA, N. , MARTINEZ, S. , GONZALEZ, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Empresas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2008)

Otra

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Caracterización de Materias Primas de Origen Natural para uso Industrial (2008)

Asesoramiento

Rodríguez Haralambides, A. , QUEIJO, C. , BERTA, N.

Proyecto con Sector Productivo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Palabras clave: productos naturales cromatografía

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Reacción de obtención de menadiona: estudio de la reacción química, propuesta para el análisis de los productos secundarios y alternativas verdes de fabricación (2005)

Consultoría

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D. , QUEIJO, C.

Asesoramiento sobre alternativas de procesos químicos verdes al Centro de Tecnologías Más

Limpias de UM

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 21

Institución financiadora: Centro de Producción Más Limpia de la Universidad de Montevideo

Palabras clave: Química Verde Menadiona

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Asesoramiento a una empresa vinculada a la industrialización de porotos de soya (Montague Farms Inc.). (1994)

Informe o Pericia técnica

Rodríguez Haralambides, A. , STEWART, K.K.

Trabajo realizado en el laboratorio del Prof. Kent K. Stewart, Virginia Polytechnic Institute & State University, Blacksburg, VA, USA

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Ciudad: Blacksburg

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: análisis de alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química) ?Cromatografía gaseosa? (2018)

Rodríguez Haralambides, A. , Lorenzo, D. , Panzl María Victoria , Menchaca, D.

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Alur

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educacion Permanente, Facultad de Quimica, Udelar

Palabras clave: cromatografia gaseosa biodiesel

Áreas de conocimiento:

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

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química) ?HPLC Práctico? (2018)

Rodríguez Haralambides, A. , Menchaca, D. , Panzl María Victoria

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Quimica

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educacion Permanente, Facultad de Quimica, Udelar

Palabras clave: cromatografia liquida educacion permanente

Áreas de conocimiento:

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

Curso Pre-Congreso ?Aplicaciones de la Espectrometría de masa en diagnóstico clínico?, XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica (COLABIOCLI), (2017)

Rodríguez Haralambides, A. , DURÁN, R. , Hikichi, N. , Vilario, Mario , Cocho, J.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Otra

Duración: 1 semanas

Lugar: Congreso Colabiocli

Ciudad: Punta del Este

Institución Promotora/Financiadora: Colabiocli

Palabras clave: bioquimica clinica espectrometria de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química) ?Espectrometría de Masa en Química Clínica?, (2016) Trabajo relevante

Rodríguez Haralambides, A.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Instituto Polo Tecnológico de Pando
Ciudad: Pando
Institución Promotora/Financiadora: Educacion Permanente, Facultad de Química, Udelar
Palabras clave: espectrometría de masas bioquímica clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química). ¿HPLC Práctico? (2016)

Rodríguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , Menchaca, D.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Educacion Permanente, Facultad de Química, Udelar
Palabras clave: Educación Permanente HPLC cromatografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / cromatografía

Química Verde: Concepto, Importancia y Estrategias para su Introducción en el Currículo de Enseñanza Secundaria (2013)

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Congreso Nacional de Profesores de Química
Ciudad: Piriapolis
Institución Promotora/Financiadora: Congreso Nacional de Profesores de Química
Palabras clave: química verde educación secundaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica / química verde

Capacitación en GC-MS y sus aplicaciones (INIA Tacuarembó) (2012)

Rodríguez Haralambides, A. , RUFO, C.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: INIA
Ciudad: Tacuarembó
Palabras clave: cromatografía gaseosa espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Información adicional: Taller dictado en INIA Tacuarembó

Química Verde en Enseñanza Secundaria (2012)

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas
Lugar: IPA
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: IPES
Palabras clave: química verde educacion secundaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / química verde

?Mass Spectrometry Short Course? Rhodes University, Chemistry Department, Grahamstown, Sud Africa. (2011)

Rodriguez Haralambides, A.
Otro
País: Sudáfrica
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Lugar: Rhodes University
Ciudad: Grahamstown
Institución Promotora/Financiadora: OPCW
Palabras clave: espectrometria de masa cooperacion sur-sur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometria de masa

Curso de Educación Permanente "Fronteras en Química Analítica: Espectrometría de Masa en el Laboratorio", dictado por el Dr. Marcos Eberlin (2005)

Rodriguez Haralambides, A. , EBERLIN, M. N.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Portugués
Medio divulgación: CD-Rom
Tipo de participación: Organizador
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la Republica
Palabras clave: espectrometría de masa
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Diseño y realización de experimentos científicos para niños escolares y pre-escolares (2006)

Rodriguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Clases para Cuarto año y Nivel 5 años
Palabras clave: Divulgacion científica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Educacion cientifica

Módulo de Espectrometría de Masa para Biomoléculas del curso Bioseparaciones (2006)

Rodriguez Haralambides, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.
Palabras clave: espectrometria de masa biotecnologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Información adicional: Curso "Bioseparaciones" para estudiantes de Maestría en Biotecnología

Módulo Físicoquímica de las Separaciones del curso Métodos Separativos en Química Orgánica (ORG)

205) (2003)

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.

Palabras clave: separaciones quimicas

Areas de conocimiento:

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

Módulo HPCL-MS del curso Métodos Separativos en Química Orgánica (ORG205) (2003)

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.

Palabras clave: espectrometria de masa separaciones quimicas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Módulo Electroforesis Capilar del curso Métodos Separativos en Química Orgánica icas (ORG 205). (2003)

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.

Palabras clave: electroforesis capilar separaciones quimicas

Areas de conocimiento:

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

Módulo de Espectrometría de Masa del curso Elucidación Estructural (ORG204) (2003)

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.higiene.edu.uy/DDBP/FF/ORG204.htm>

Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.

Palabras clave: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**IV Encuentro Nacional de Química ENAQUI (2015)**

FRANCO-FRAGUAS, L. , CUEVAS, A. , DELLACASA, E. , GAMENARA, D. , GIOIA, L. , GONZALEZ, P. , Rodríguez Haralambides, A. , SUÉSCUN, L.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Torre de las Telecomunicaciones Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

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

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Pedeciba Química

Palabras clave: Pedeciba Química

Areas de conocimiento:

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

III Congreso Uruguayo de Química Analítica (CUQA) (2014)

Rodríguez Haralambides, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Complejo Torre de las Telecomunicaciones ANTEL Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.cuqa.com.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica (2012)

Rodríguez Haralambides, A.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Torre de los Profesionales Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.cuqa.fq.edu.uy/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay

Palabras clave: química analítica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Información adicional: Miembro del Comité Organizador

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CSIC-Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios, Universidad de la República, Uruguay (2012 / 2019)

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

Cantidad: Mas de 20

CSIC-Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios, Universidad de la República, Uruguay

Evaluación de Proyectos en el Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios de la Universidad de la República, Uruguay, Llamados 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 Integrante de la Sub-Comisión CSIC.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de Investigacion programa Ciencia Activa, Peru (2016 / 2018)

Perú

Ciencia Activa

Cantidad: Menos de 5

ANII Becas de Movilidad 2015 (2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC-ANCAP Proyectos I+D 2015 (2015)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII-Becas de Postgrado 2014 (2014)

Uruguay

ANII-Becas

Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de Beca de Postgrado

IFS-2014 (2014 / 2014)

Suecia
IFS-2014
Cantidad: Menos de 5

IDH-2013 (2013 / 2013)

Bolivia
IDH-2013
Cantidad: Menos de 5

CAPES-Udelar 2013 (2013)

Brasil
CAPES y Udelar
Cantidad: Menos de 5

ANII-2011-I+D (2012 / 2012)

Uruguay
ANII-2011-I+D
Cantidad: Menos de 5

CSIC-Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios, Universidad de la República, Uruguay (2012 / 2019)

Uruguay
CSIC-Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios, Universidad de la República, Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Evaluación de Proyectos en el Programa de Fortalecimiento del Equipamiento para Investigación en los Servicios de la Universidad de la República, Uruguay, Llamados 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 Integrante de la Sub-Comisión CSIC.

IDH-2011 (2011 / 2011)

Bolivia
IDH-2011
Cantidad: Menos de 5

IFS-2010 (2010 / 2010)

Suecia
IFS-2010
Cantidad: Menos de 5

PDT/Dinacyt/BID-2003 (2003 / 2003)

Uruguay
PDT/Dinacyt/BID-2003
Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de Proyecto PDT/DINACYT/BID de Investigacion Fundamental en el Area Quimica

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Innotec (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chromatography A, Elsevier (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de varios articulos en esta revista.

Journal of Mass Spectrometry, Wiley (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revision de varios articulos de esta revista

Process Biochemistry (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Mass Spectrometry (2000)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V Congreso Uruguayo de Química Analítica (2018 / 2018)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

IV Congreso Uruguayo de Química Analítica (2016)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Facultad de Química

IV ENAQUI (2015)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Pedeciba Química

III Congreso Uruguayo de Química Analítica (2014)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Facultad de Química

VI Congreso SudAmericano de Yerba Mate y II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud (2014)

Uruguay

2014-2013. Miembro del Comité Científico del VI Congreso SudAmericano de Yerba Mate y II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud, realizado entre el 8 y 10 de Mayo 2014,
<http://www.congresos-rohr.com/yerbamate2014/#autoridades>

II Congreso Uruguayo de Química Analítica y V Congreso Iberoamericano de Química Analítica (2012)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Facultad de Química

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Presentación Oral IV ENAQUI (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Pediciba Química

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Ayudantes y Asistentes del Area Bioanalitica del Instituto Polo Tecnológico de Pando (2007-2015) (2007 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay

Llamado a Ayudantes y Asistentes del Area Alimentos y Nutrición del Instituto Polo Tecnológico de Pando (2007-2008, 2011-2015) (2007 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Polo Tecnológico de Pando, Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay

PIMA (2001 / 2004)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Grupo Montevideo de Universidades

JURADO DE TESIS

Maestria en Quimica-Bernardina Rivera (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Polifenoles como componentes activos en una dieta saludable (2015)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Trías
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: espectrometria de masa yerba mate polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos

Propiedades antioxidantes y biodisponibilidad en plasma y cerebro de rata de los flavonoides contenidos en Achyrocline satureioides Lam. DC. (2014)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Marcela Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flavonoides Achyrocline satureioides metabolomica
Areas de conocimiento:

Estrategias para la identificación y caracterización de patógenos causantes de fusariosis en trigo (2013)

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: Mariana Umpierrez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masas micotoxinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Estrategias para el Análisis de Fármacos en Muestras Biológicas y su Aplicación en Control

Antidoping en Deportes Equinos (2013) Trabajo relevante

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: Tania Possi-Pezzali

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masa Química Verde doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

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

Propiedades antioxidantes y nutricionales de jugos de uva nacionales (2013)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Programa: Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Victoria Panzl

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: espectrometría de masas polifenoles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

GRADO

Sistema de calidad en el laboratorio: calificación de instrumentos analíticos (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Duarte

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: sistema de calidad calificación de instrumentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Implementación de un sistema de calidad en el laboratorio (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Sessa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: calificación de instrumentos aseguramiento de la calidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calificación de instrumentos

Perfiles Químicos de Ginseng (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gissella Labastie

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: perfiles quimicos ginseng

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Perfiles químicos

Química Farmacéutica (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: Leticia Menéndez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Mega Labs. Supervisor: Q.F. Carmen Pena

Química Farmacéutica (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: Cecilia Bordagorri

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

MegaLabs. Supervisor: Q.F. Carmen Pena

Química Farmacéutica (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: M. Fernanda Casco

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Mega Labs. Supervisora Q.F. Carmen Pena.

Química Farmacéutica (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: M. Victoria Garrido

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

MegaLabs. Supervisor: Q.F. Carmen Pena

Química Farmacéutica (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: Ignacio Pampillón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

MegaLabs. Supervisor: Q.F. Carmen Pena

Química Farmacéutica (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: M. Ximena Marrero

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

MegaLabs. Supervisor: Q.F. Carmen Pena

Química Farmacéutica (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: M. Gimena Severi

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Perfiles Químicos y Nutricionales y Propiedades Antioxidantes de Jugos de Uva Nacionales (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico

Nombre del orientado: Adrián Rosano

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: productos naturales

Areas de conocimiento:

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

Química Farmacéutica (2014)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Laura Freiría

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Química Farmacéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Roemmers. Supervisor: Giselle Otonello.

Caracterización de Micotoxinas en Alimentos (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tecnólogo Químico

Nombre del orientado: David Menchaca

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tecnólogo Químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Caracterización de Productos Naturales para Uso en Formulaciones Farmacéuticas - Practicantado Químico (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: espectrometría de masa propóleos perfiles químicos flavonoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Formulación Liposomal de Vitamina A- Practicantado Químico Farmacéutico (2013)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Mauricio Argimón
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Liposomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Liposomas

Caracterización de Productos Naturales para Uso en Formulaciones Farmacéuticas (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tecnólogo Químico
Nombre del orientado: Natalia Plaza
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: flavonoides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Desarrollo y Validación de Método para Determinación de Residuos Veterinarios en Carne Bovina (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tecnólogo Químico
Nombre del orientado: Diego De Azambuja
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometría de masa alimentos residuos medicamentos veterinarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Cromatografía

Métodos de Análisis de Propóleos (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tecnólogo Químico
Nombre del orientado: Sofía Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: propóleos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Análisis de Propoleos (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tecnólogo Químico
Nombre del orientado: Natalia Gonzalez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: propoleos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Desarrollo y validación de un método para la determinación de xantinas por cromatografía líquida (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Uruguay
Programa: Tecnólogo Químico
Nombre del orientado: Nahir Urruzola
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tecnólogo Químico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Análisis de Alimentos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Cromatografía

OTRAS

Determinación de aspartamo y cafeína en bebidas dietéticas y energizantes (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mateo Jaime
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cromatografía HPLC cafeína
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Iniciación a la Investigación "Estrategias metabólicas para los estudios del efecto de polifenoles en la dieta Uruguaya", financiado por CSIC- (ID proy 373). 2016- 2018 (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Panzl
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Proyectos del Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2009-2012) (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Fernanda Llorente
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Agosto 2009-Octubre 2012

Proyectos del Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2011-2012) (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,

Uruguay

Nombre del orientado: Magela Keushkerian

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masa propoleos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Desde febrero 2011 al 31/01/2012

Proyectos del Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2007-2011) (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Nombre del orientado: Natalia Berta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Desde 2007 a 2011

Desarrollo de métodos confirmatorios para la determinación de los isómeros Dexametasona y Betametasona en matrices biológicas (2011)

Iniciación a la investigación

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

Uruguay

Nombre del orientado: Tania Possi-Pezzali

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masa isómeros orina equina doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / farmacología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Desde 2010 a 2011

Proyecto Intercambio SUR-SUR (Uruguay-Sudafrica) (2010)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Nombre del orientado: Bellah O. Pule

País/Idioma: Uruguay, Inglés

Palabras Clave: espectrometría de masa alimentos residuos medicamentos veterinarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Proyecto HEX, Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2010)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Nombre del orientado: Diego De Azambuja

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Pasantía para Maestría en Educación Química (2010)

Otras tutorías/orientaciones

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

Uruguay

Nombre del orientado: Andrea Ortega

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Proyecto VEQ, Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Tania Possi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometría de masa matrices complejas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Proyectos del Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2007-2009) (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Sebastian De Paula
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometría de masa propoleos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Desde 2007 a 2009

Proy API-Area Análisis Químicos del Polo Tecnológico-FQ (2009)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Sofía Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: propoleos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Proyectos del Área Análisis Químicos, Polo Tecnológico (2005-2007) (2007)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Cecilia Queijo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica
Desde 2005 a 2007

Diferenciación de Isómeros Ópticos y Posicionales de Derivados Anfetamínicos Mediante Técnicas de Espectrometría de Masa Tándem (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Cecilia Queijo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometría de masa isómeros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Cromatografía

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estrategias de Química Verde aplicadas a la fabricación de Vitamina K (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR /
Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leticia Paez

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: química verde vitamina K
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química

Estrategias para el estudio metabolómico de las micotoxinas asociadas a Fusariosis en trigo (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR /
Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cinthia Pendas
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: metabolómica Fusarium micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella spp. circulante en granjas avícolas nacionales (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR /
Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Magdalena Guarino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inocuidad alimentaria resistencia a antimicrobianos Salmonella
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

Estrategias analíticas para diferenciar cepas de Salmonella spp. y Campylobacter spp. de circulación en alimentos Uruguayos (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR /
Química Bioanalítica, Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rosina Fernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inocuidad alimentaria espectrometría de masa Salmonella
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Estrategias metabolómicas para estudios del efecto de polifenoles en la dieta urugaya (2015)

Trabajo relevante

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Panzl
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: polifenoles metabolómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolómica

GRADO

Caracterización de productos naturales y alimentos nacionales (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR /
Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucia Burgardt
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: productos naturales capacidad antioxidante polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Caracterización de productos naturales y alimentos nacionales (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pierina Churi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: productos naturales capacidad antioxidante perfiles quimicos polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

OTRAS

Proyecto Estudiantil de Investigación "Micotoxinas en alimentos", financiado por CSIC- Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (2019)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Instituto Polo Tecnológico de Pando , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ines Hierro y Milly Buzzo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: micotoxinas PAIE investigacion estudiantil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador PEDECIBA G3 (2014)

(Nacional)
PEDECIBA

Investigador SNI Nivel I (2011)

(Nacional)
ANII
Investigador Nivel I, Sistema Nacional de Investigadores

Roger G. and Jo Bates Graduate Fellow (1998)

University of Florida

American Oil Chemists Society/Lever Brothers Co. Scholarship (1997)

American Oil Chemists Society/Lever Brothers Co.

Excellence in Teaching Award (1996)

University of Florida

International Students Academic Award (1994)

University of Florida

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Bio World 2018 (2018)

Congreso
Panel Bio-Industrial Investment in South America
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Bio-Industrial Investment in South America

1st Iberoamerican and VI Brazilian Conference on Mass Spectrometry (2016)

Congreso
Leveraging our Southern cultural roots through mass spectrometry: what is yerba mate? 1st Iberoamerican and VI Brazilian Conference on Mass Spectrometry
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: BrMass
Palabras Clave: espectrometría de masa perfiles químicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

III Congreso Uruguayo de Química Analítica (2014)

Congreso
Medicamentos Biotecnológicos: cómo asegurar su calidad?, Mesa Redonda: Herramientas analíticas en Biotecnología, III Congreso Uruguayo de Química Analítica
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Palabras Clave: espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

III Congreso Uruguayo de Química Analítica (2014)

Congreso
Desafíos Analíticos en la detección de toxinas emergentes III Congreso Uruguayo de Química Analítica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Palabras Clave: espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Rodriguez-Haralambides, A.* y Rufo, C.; IV Congreso Sudamericano de Yerba Mate-II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud (2014)

Congreso
Perfil Químico de la Infusión de Ilex paraguariensis: podemos considerar la yerba mate un nutraceutico?; Rodriguez-Haralambides, A.* y Rufo, C.; IV Congreso Sudamericano de Yerba Mate-II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Palabras Clave: espectrometría de masa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

V BrMass (2013)

Congreso
The Newborn Screening Revolution by MS: The state-of-the-art and its 6 years-long successful application in Uruguay", V Br Mass
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Br Mass

Palabras Clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica (2012)

Congreso

Sesión: Proteómica, II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: espectrometría de masa proteómica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica (2012)

Congreso

Sesión: Productos Naturales/Nutraceuticos, II Congreso Uruguayo de Química Analítica-V Congreso Iberoamericano de Química Analítica

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Palabras Clave: productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

IV International IUPAC Conference in Green Chemistry (2012)

Congreso

Electrospun fibers for simple preparation in doping control, IV International IUPAC Conference in Green Chemistry

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Palabras Clave: electrospun fibers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Apimondia (2011)

Congreso

Chemical Fingerprints of Uruguayan Propolis, Apimondia

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Palabras Clave: productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Bruker Users Meeting, III BrMass (2009)

Encuentro

MS Tools in Racehorse Doping Control Bruker Users Meeting, III BrMass, Campinas, SP, Brasil, Dic 2009

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Bruker Daltonics

Palabras Clave: espectrometría de masa orina equina doping

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica (2009)

Congreso

Análisis de productos naturales para uso farmacéutico y alimentario por espectrometría de masa

Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica, Montevideo, 9 de setiembre 2009

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Palabras Clave: espectrometría de masa productos naturales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2009)

Congreso

Análisis de nutracéuticos en las etapas de desarrollo, industrialización y control en plaza" (Simposio Nutraceuticos, XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Palabras Clave: espectrometría de masa productos naturales nutraceuticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

VII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2009)

Congreso

Aplicaciones de espectrometría de masa en el laboratorio clínico, Mesa Redonda: Nuevas Tecnologías en Bioquímica Clínica, VII Congreso de Bioquímica Clínica, Montevideo, 14 Noviembre 2009

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: espectrometría de masa microbiología

VII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2009)

Congreso

Empleo de MALDI TOF para la identificación de microorganismos, Mesa Redonda: Nuevas Tecnologías en Microbiología, VII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica, Montevideo, 15 Noviembre 2009

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Asociación Bioquímica Uruguaya

Palabras Clave: espectrometría de masa microorganismos

Seminario del Departamento de Química Orgánica (2008)

Seminario

Determinación de fórmulas moleculares por espectrometría de masa de alta resolución: principios, métodos y nuevos instrumentos disponibles en Uruguay, presentada en el Seminario del Departamento de Química Orgánica, Facultad de Química, Udelar

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Química

Palabras Clave: espectrometría de masa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

curso Recent Advances in Mass Spectrometry, en el III Latin American Workshop on Doping Analysis (1999)

Seminario

An introduction to LC-MSn systems, presentada durante el curso Recent Advances in Mass Spectrometry, en el III Latin American Workshop on Doping Analysis, Pta. Este, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: III Latin American Workshop on Doping Analysis

Palabras Clave: espectrometría de masa Trampas de Iones LC-MS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Electrospun Fibre Based Colorimetric Probes for Biological Molecules (2014)

Candidato: Boitumelo Mudabuka
 Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
 Rodríguez Haralambides, A.
 Ph. D. program / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Rhodes University / Sudáfrica
 País: Sudáfrica
 Idioma: Inglés
 Palabras Clave: electrospun fibers
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

A study of electrospun nanofibers and diatomaceous earth materials for the extraction of alkaloids, flavonoids and aromatic amines in various matrices (2013)

Candidato: Kediemetse Mothibedi
 Tipo Jurado: Tesis de Maestría
 Rodríguez Haralambides, A.
 Master Sciences / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Rhodes University / Sudáfrica
 País: Sudáfrica
 Idioma: Inglés
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He colaborado con la formalización institucional del Instituto Polo Tecnológico de Pando de la Facultad de Química. Participé en los talleres para la formulación su Plan Estratégico en 2012 y su reformulación en 2015.
 Participo en la gestión del Polo, donde soy responsable del laboratorio de Química Bioanalítica (BioMS), y gestiono sus recursos, su personal y los proyectos en los que esta involucrado.
 Soy miembro activo en el cogobierno de la Universidad de la Republica, integrando la comision de Educacion Permanente de Facultad de Quimica como titular y la comision COAED como suplente. .
 Participo del sistema de evaluaciones de proyectos de la Comision Sectorial de Investigacion Cientifica de la Universidad de la Republica, siendo miembro de la comision asesora de CSIC.

Información adicional

PARTICIPACIÓN EN ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

- Organization for Women in Science for the Developing World (OWSD), desde 2018
- AOAC International, 2014-2015 y 2018-2019
- Sociedade Brasileira de Espectrometría de Massas, desde 2005
- American Society of Mass Spectrometry, desde 1995
- American Oil Chemists? Society, 1990-1999

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	87
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	20
Trabajos en eventos	65
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1

Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	34
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	14
Otros tipos	19
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	47
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	39
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	11
Docente adscriptor/Practicantado	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	2