



M. ALEJANDRA RODRIGUEZ
HARALAMBIDES

Dra.

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

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

SNI

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

Fecha de publicación: 01/06/2020
Última actualización: 25/04/2020

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

/ Instituto Polo Tecnológico de Pando

Dirección: ByPass D'Elia, km 3 / 91000 / Pando , Canelones , 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

Encuentro sobre Violencia y acoso en la Universidad: Responsabilidad Colectiva (11/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Rectorado - UDeLaR / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay

6 horas

Palabras Clave: acoso laboral violencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Violencia y acoso en el ambiente laboral y educativo

Curso del Desarrollo Pedagógico Docente CSE ?Clases filmadas y polimedias: rediseño de cursos para su inclusión como recursos didácticos?, Profs. Clara Raimondi, Ximena Otegui (06/2019 - 08/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR / Profs. Clara Raimondi, Ximena Otegui, Unidad de Enseñanza, Facultad de Ingeniería ,

Uruguay

24 horas

Palabras Clave: clases polimedia desarrollo docente CSE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / recursos didácticos

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: Integración Natural (03/2017 - 03/2017)

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

Áreas 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

Áreas 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/Enseñanza superior / Harvard University , Estados Unidos
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Genómica

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:

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 Scoceria, 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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Productos Naturales

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 Físicoquímica, Facultad de Química

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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: Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, Tania Paola POSSI PEZZALI, 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 continua 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 nutraceuticos

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 continua 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 , María Victoria Panzl Araújo , 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 , Uruguayito BENAVIDES PERALTA , Virginia Diana

Palabras clave: resistencia a antimicrobianos medicina veterinaria RAM

Areas 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

Areas 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 , Maria Cintia
PALLADINO ALMADA , Pendas, C. , María Lucía PAREJA PEREIRA
Palabras clave: fusarium trigo micotoxinas metabolomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Propóleos Uruguayos (07/2015 - 07/2016)

Perfiles quimicos de propoleos 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.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas /

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

Explorando Alternativas Biotecnológicas para la Producción de Menadiona. Proyecto financiado
por el programa VUSP-CSIC
1 horas semanales
Explorando Alternativas Biotecnológicas para la Producción de Menadiona , Biotecnología y
Biotransformaciones-FQ e Instituto Polo Tecnológico de Pand
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: David Gonzalez Berrutti (Responsable) , RODRÍGUEZ, P. , Rafael GONZÁLEZ RICÓN ,
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 farmacéuticas (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. Área Análisis Químicos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MARTINEZ, S.

Palabras clave: espectrometría de masa propóleos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría 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, Área Análisis Químico-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: espectrometría de masa productos naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría 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: espectrometría 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 horas semanales
Proy_Salmonella_Polo Tecnológico , Area Analisis Quimicos
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 horas semanales
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: Metodos Analiticos para la Caracterización de Producto Biotecnológico (03/2008 - 12/2010)

Metodos analiticos para la caracterización química de un nuevo producto biofarmaceutico
2 horas semanales

Proy ECQ_Polo Tecnologico , Area Analisis Quimicos

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

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

Palabras clave: espectrometria de masa Sector productivo biomoleculas

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

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 horas semanales

Desarrollo de métodos de análisis de nuevos productos agroquímicos formulad , Area Analisis

Quimicos-Polo Tecnológico

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: agroquimicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

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 Tecnologico de Pando , Area Analisis Quimicos

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: BERTA, N. , DE PAULA, S. , David Gonzalez Berrutti (Responsable) , ADUM, J. , NATER, G.

Palabras clave: Quimica Verde Menadiona Sector productivo

Areas de conocimiento:

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

Nuevos Servicios de Análisis de Residuos en Alimentos de Origen Animal-Empresa Microbóticos.

Financiado por PDT

5 horas semanales

Proy_ResiduosVeterinarios_Polo Tecnologico , Area Analisis Quimicos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:2

Equipo: QUEIJO, C. , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , DE AZAMBUJA, D. , ALVES, J.

Palabras clave: alimentos analisis residuos medicamentos veterinarios inocuidad alimentaria

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 cromatografia
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

Responsable del Area Quimica Bioanalitica (04/2005 - a la fecha)

Instituto Polo Tecnologico de Pando, Química Bioanalítica
40 horas semanales

DOCENCIA

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

Carrera de Químico (07/2016 - 12/2018)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Espectrometría de masa de compuestos organicos, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / espectrometría de masa

Química (03/2003 - 12/2018)

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas 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 (07/2011 - 08/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

horas, Teórico

Áreas 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, Area Analisis Quimicos
1 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

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

Universidad de la Republica, Facultad de Química
Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

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

Universidad de la Republica, Facultad de Química
Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales

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

Universidad de la Republica, Instituto Polo Tecnológico de Pando de FQ
Gestión de la Enseñanza , 1 horas semanales

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

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 - 04/2019)

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. "Áreas 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 Académicos
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 Académicos
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 Académicos
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 Académicos
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 Académicos
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 Académicos
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
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

2003-Desarrollo de metodos bioanaliticos por espectrometria de masa (03/2003 - 06/2007)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Departamento de Desarrollo Biotecnologico , 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 Biotecnológico

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 proteómica genómica

Áreas de conocimiento:

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

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

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

5 horas semanales

Instituto de Higiene , Departamento de Desarrollo Biotecnológico

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: Salmonella tumoral

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 /

Proteómica

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 Biotecnológico

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 /
biotecnología

Medicina (03/2003 - 03/2005)

Grado

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

Iniciacion Cientifica (03/2003 - 12/2003)

Maestría

Asignaturas:
Pasantía en Bioanalítica: Fundamentos y Aplicaciones Biomédicas, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Cromatografía
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis de Biomoleculas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Analisis 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.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa analisis de biomoleculas proteinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Interacciones no covalentes
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

""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 / Espectrometria de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Movilidad Ionica

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., Rodríguez 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: biorefinería arroz compuestos bioactivos

Áreas 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, Rodríguez Haralambides, A., RIVERA, F, DAJAS, F., JUAN ANDRES ABIN-CARRIQUIRY

Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2019

Palabras clave: Achyrocline Satureioides polifenoles capacidad antioxidante

Áreas 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), Rodríguez Haralambides, A.

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

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

Áreas 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. , Rodriguez 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. , Rodriguez 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. , Rodriguez 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. , Rodríguez 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. , Rodríguez 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. , Rodríguez 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: espectrometria 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 / Quimica Medica
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

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

Rodríguez 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 fisicoquímicas de lípidos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00173495

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

NO ARBITRADOS

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

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

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

Palabras clave: ácidos grasos

Areas de conocimiento:

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

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: colágeno

Areas de conocimiento:

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

Electroquímica / colágeno

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

Estudio preliminar de micotoxinas modificadas presentes en alimentos de la dieta uruguaya-VI

ENAQUI (2019)

Resumen

C.PENDÁS, Hierro, I., Buzzo, M., David Menchaca, Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: VI ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: micotoxinas PAIE inocuidad alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Inocuidad y trazabilidad alimentaria

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/view/enaqui6/>

Contenido de polifenoles en vinos nacionales-VI ENAQUI (2019)

Resumen

Rocca, N., Olivera, N., Burgardt, L., Churi, P., David Menchaca, Rodriguez Haralambides, A.

Evento: Nacional

Descripción: VI ENAQUI

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: polifenoles vino

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Inocuidad y trazabilidad alimentaria

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/view/enaqui6/>

Propiedades anti-inflamatorias y anti-aterogénicas de extractos de Cannabis sativa-II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Resumen

Musetti, B., David Menchaca, Rodriguez Haralambides, A., Kun, A., VARELA, J., THOMSON, L.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: cannabis sativa perfil quimico productos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Otros

Estrategias para el manejo integrado de la Fusariosis de la espiga en trigo-V JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA/III JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL (2019)

Resumen

SEVILLANO BONILLA, Leydi G, Gonzalez, N., PÉREZ, C.A., VERO, S., LUCIA PAREJA, Rodriguez Haralambides, A., S. PEREYRA

Evento: Nacional

Descripción: V JORNADA URUGUAYA DE FITOPATOLOGÍA/III JORNADA URUGUAYA DE PROTECCIÓN VEGETAL

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: micotoxinas fusariosis trigo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Inocuidad y trazabilidad alimentaria

Medio de divulgación: Otros

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

Resumen

Rodriguez 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

Rodriguez 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

Rodriguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , Menchaca, D. , ROSSINI, C. , INVERNIZZI C. , Almeida, L.

Evento: Internacional

Descripción: VII Brazilian Conference on Mass Spectrometry

Ciudad: Rio 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

Rodriguez 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

Rodriguez 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

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

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

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

Resumen

PANZL, VICTORIA , RUFO, C. , YOST, R.A. , Rodriguez 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. , Rodriguez 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: metabolomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabolomica
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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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: Quimica Analitica Verde
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Quimica 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
Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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. , Rodriguez 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. , Rodriguez 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. , 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: nutraceuticos perfiles quimicos
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
Áreas 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
Áreas 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: espectrometria de masa perfiles quimicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

Fraccionamiento bioguiado 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
Areas 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: espectrometria de masa Quimica Verde
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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 propoleos 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. , Rodríguez 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. , Rodríguez 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. , Rodríguez 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. , Rodriguez 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. , Rodriguez 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 Aracnologia) (2008)

Resumen

BARUFFALDI, L., Rodriguez 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., Rodriguez 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

Rodriguez Haralambides, A., WILLIAMS, T.L., BETANCOR, L., MUSSEY, 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

Areas 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

Rodríguez 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

Areas 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

Rodríguez 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

Areas 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

Areas 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. , Rodríguez 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

Rodríguez 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](http://www.asms.org/aspfolder/ASMSAbstracts.html)

Espectrometría de masa en aplicaciones farmacéuticas (2017)

Indufarma v: 1, 22, 23

Revista

Rodríguez 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

Desarrollo y Validación de métodos analíticos y análisis de componentes en productos a base de productos naturales (2019)

Técnica Analítica

Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Desarrollo y validación de métodos analíticos y análisis de componentes en productos a base de productos naturales para el control de calidad de un formulado farmacéutico multicomponente

Palabras clave: ginseng perfil químico formulación farmacéutica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Desarrollo y Validación de Métodos Analíticos validados para control de calidad de formulado multivitamínico (2019)

Técnica Analítica

Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: Desarrollo y validación de métodos analíticos para el control de calidad de un formulado farmacéutico multicomponente

Palabras clave: validación método analítico vitaminas formulación farmacéutica HPLC

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Desarrollo y validación de métodos de análisis de medicamentos veterinarios en muestras biológicas de equinos para control antidoping para Hípica Rioplatense. Entre los resultados de este proyecto, podemos destacar que en el año 2009 por primera vez en el país se incorporaron métodos de detección de sustancias prohibidas con tecnología de HPLC-MS/MS, confirmando la presencia de dos drogas nunca antes detectadas. Se realizaron más de 12 análisis confirmatorios en el período 2009-2011, se participó en rondas interlaboratoriales en 2013 (OSAF) y 2014 (AORC) y se realizaron dos auditorías por parte de Infodynamics en este período. Se destaca asimismo que se realizaron aportes originales en el tema (documentados en presentaciones en congresos y una publicación científica), y se formaron nuevos investigadores, ya que la M.Sc. Tania Possi-Pezzali realizó su trabajo de tesis en el marco de este proyecto, obteniendo el título de postgrado a fines de 2013. (2014)

Técnica Analítica

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

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social: 2014-2009. Desarrollo y validación de métodos de

análisis de medicamentos veterinarios en muestras biológicas de equinos para control antidoping para Hípica Rioplatense. Entre los resultados de este proyecto, podemos destacar que en el año 2009 por primer

Palabras clave: espectrometría de masa HPLC residuos de medicamentos veterinarios antidoping equinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de masa 2014-2009. Desarrollo y validación de métodos de análisis de medicamentos veterinarios en muestras biológicas de equinos para control antidoping para Hípica Rioplatense. Entre los resultados de este proyecto, podemos destacar que en el año 2009 por primera vez en el país se incorporaron métodos de detección de sustancias prohibidas con tecnología de HPLC-MS/MS, confirmando la presencia de dos drogas nunca antes detectadas. Se realizaron más de 12 análisis confirmatorios en el período 2009-2011, se participó en rondas interlaboratoriales en 2013 (OSAF) y 2014 (AORC) y se realizaron dos auditorías por parte de Infodynamics en este período. Se destaca asimismo que se realizaron aportes originales en el tema (documentados en presentaciones en congresos y una publicación científica), y se formaron nuevos investigadores, ya que la M.Sc. Tania Possi-Pezzali realizó su trabajo de tesis en el marco de este proyecto, obteniendo el título de postgrado a fines de 2013.

Desarrollo de métodos de análisis de lixiviables y extractables en formulaciones farmacéuticas. A solicitud de un laboratorio farmacéutico se trabajó en este novedoso tema utilizando espectrometría de masa de alta resolución para la detección de lixiviables y extractables de varios materiales. (2014)

Técnica Analítica

Rodríguez Haralambides, A. , BERTA ROSSI Natalia

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social: A solicitud de un laboratorio farmacéutico se trabajó en este novedoso tema utilizando espectrometría de masa de alta resolución para la detección de lixiviables y extractables de varios materiales.

Palabras clave: espectrometría de masa alta resolución lixiviables extractables formulaciones farmacéuticas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de masa ? 2014-2010. Desarrollo de métodos de análisis de lixiviables y extractables en formulaciones farmacéuticas. A solicitud de un laboratorio farmacéutico se trabajó en este novedoso tema utilizando espectrometría de masa de alta resolución para la detección de lixiviables y extractables de varios materiales.

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

Técnica Analítica

Rodríguez 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

Contenido de resveratrol y de polifenoles totales en muestras de alimentos y alimentos modificados (2019)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Palabras clave: resveratrol polifenoles productos naturales alimentos

Áreas de conocimiento:

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

Análisis por espectrometría de masa cpara la confirmación del peso molecular de un producto de alta pureza (2018)

Otra
Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando
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 (2016)

Otra
Rodríguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , David Menchaca

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando

Asesoramientos para la caracterización de impurezas en materias primas y en formulaciones farmacéuticas. Se realizaron análisis mediante espectrometría de masa de alta resolución para detectar e identificar impurezas no reportadas aun en las Farmacopeas. Este trabajo se realizó para varios laboratorios farmacéuticos locales, y las matrices incluyeron productos segregados. (2016)

Asesoramiento
Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando
Palabras clave: espectrometria de masa alta resolucion formulaciones farmaceuticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de masa
Asesoramientos para la caracterización de impurezas en materias primas y en formulaciones farmacéuticas. Se realizaron análisis mediante espectrometría de masa de alta resolución para detectar e identificar impurezas no reportadas aun en las Farmacopeas. Este trabajo se realizó para varios laboratorios farmacéuticos locales, y las matrices incluyeron productos segregados.

Desarrollo y validación de métodos de caracterización de propóleos mediante perfiles químicos por HPLC-MS. (2016)

Otra
Rodríguez Haralambides, A. , David Menchaca

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando
Palabras clave: espectrometria de masa propoleos productos naturales flavonoides validacion metodo analitico HPLC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de masa
2016-2015 . Desarrollo de métodos de caracterización de propóleos y perfiles químicos por HPLC-MS. Este proyecto con la empresa Apiter abarcaron el desarrollo, y validación de métodos analíticos para la caracterización química del propóleos en distintas regiones productivas del país.

Análisis de residuos en aguas de laguna mediante espectrometría de masa de alta resolución y espectrometría de masa tándem para detectar e identificar residuos de agroquímicos (2016)

Otra
Rodríguez Haralambides, A. , POSSI-PEZZALI, T. , GONZALEZ RICÓN, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando
Palabras clave: espectrometria de masa alta resolucion analisis de trazas

Áreas de conocimiento:

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

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2015)

Otra

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 1

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometría de masa alta resolución

Áreas de conocimiento:

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

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

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2014)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ RICÓN, R. , David Menchaca

Colaboración con otros investigadores

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Disponibilidad: Restringida

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

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2013)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ RICÓN, R.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

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 (2012)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , LLORENTE, F.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

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 (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 de Propóleos (2011)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Empresas

Palabras clave: productos naturales propóleos flavonoides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

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

2011-2008. Desarrollo de métodos de caracterización de propóleos. Estos proyectos con la

empresa Apiter abarcaron el desarrollo, y validación de métodos analíticos para la caracterización química del propóleos y de productos formulados con propóleos.

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2009)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , Berta, N. , De Paula, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: espectrometría de masa alta resolución

Areas de conocimiento:

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

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2008)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , Berta, N. , De Paula, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 12 meses

Palabras clave: espectrometría de masa

Areas 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: Restricta

Duración: 12 meses

Palabras clave: productos naturales cromatografía

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis por espectrometría de masa de alta resolución (2007)

Otra

Rodríguez Haralambides, A. , Berta, N. , De Paula, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

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 Mas 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). HPLC Práctico Básico (2019)

Rodríguez Haralambides, A. , Panzl María Victoria , David Menchaca , J Santander , D. LORENZO
Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 4 semanas

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente de Facultad de Química

Palabras clave: HPLC Educación Permanente

Áreas de conocimiento:

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

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química). HPLC Práctico AVANZADO (2019)

Rodríguez Haralambides, A. , J Santander , D. LORENZO , David Menchaca
Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Educación Permanente de Facultad de Química

Curso-Taller de Educación Permanente (Facultad de Química). Espectrometría de masa en química clínica (2019)

Rodriguez Haralambides, A. , David Menchaca , Panzl María Victoria

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 3 semanas

Lugar: Instituto Polo Tecnológico de Pando

Ciudad: Pando

Institución Promotora/Financiadora: Educacion Permanente de Facultad de Quimica

Palabras clave: espectrometría de masa química clínica educación permanente

Áreas de conocimiento:

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

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

Rodriguez 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: cromatografía 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)

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

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 4 semanas

Lugar: Facultad de Quimica

Ciudad: Montevideo

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

Palabras clave: cromatografía líquida educación 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)

Rodriguez 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: bioquímica clínica espectrometría 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

Rodriguez 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 masa 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: Educacion 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / química verde

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

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

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

Rodríguez 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
Áreas 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)

Rodríguez Haralambides, A. , GONZALEZ, D.

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

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

Rodríguez Haralambides, A.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Material didactico para clase, repartidos, ejercicios.
Palabras clave: espectrometría de masa biotecnología
Áreas 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 químicas

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 químicas

Areas de conocimiento:

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

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

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 / Espectrometria 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: quimica analitica
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 / 2018)

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

ANII Proyectos FCE (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

IFS-2019 (2019)

Suecia
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigacion programa Ciencia Activa, Peru (2016 / 2019)

Perú
Ciencia Activa
Cantidad: De 5 a 20

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 / 2018)

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

VI ENAQUI (2019)

Revisiones

Uruguay

Evaluacion de presentaciones del congreso.

II Jornada Aviar (2019)

Comité programa congreso

Uruguay

2019-2018. Miembro del Comité Organizador de las II Jornadas de Avicultura (Agosto 2019 Salón de Seminarios DGSG-MGAP)

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

Miembro del comite organizador del IV ENAQUI

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

Pedeciba Química

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Ayudantes y Asistentes del Area Bioanalítica del Instituto Polo Tecnológico de Pando (2007-2019) (2007 / 2019)

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

Maestría en Química-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:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

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

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: Mariana Umpierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: espectrometria de masamicotoxinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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 maestria
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: espectrometria de masa Quimica Verde doping
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Quimica Verde

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

Tesis de maestria
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: espectrometria de masa polifenoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria de Masa

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
Áreas 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 químicos polifenoles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

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 químicos ginseng
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 propoleos perfiles quimicos 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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: propoleos

Areas 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 González

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: propoleos

Areas 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 metabolómicas 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 equinadoping

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: Sebastián 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 Area Analisis Quimicos, Polo Tecnologico (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 metabólicas 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 metabólica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Metabólica

GRADO

Caracterización de la capacidad antioxidante 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: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Manuel Alfonso
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: polifenoles capacidad antioxidante alimentos perfiles químicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Productos Naturales
Estudiante de la carrera terciaria de Tecnólogo en Biotecnología industrial

Respuesta fisiológica de los frutales al estrés biótico y abiótico (2019)

Docente adscriptor/Practicando
Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Las Brujas, Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Nicolas Rocca
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura
Tutora Académica del Bach. Nicolas Rocca (Pasantía de grado, Carrera de Químico), junto con el Tutor Dr. Facundo Ibáñez, en el marco del trabajo "Respuesta fisiológica de los frutales al estrés biótico y abiótico", en INIA Las Brujas

Evaluación de tratamiento de efluentes en planta de empresa farmacéutica (2019)

Docente adscriptor/Practicantado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Favretti

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Bioremediación, Diagnóstico

Biotecnológico en Gestión Medioambiental

2019. Tutora del Bach. Juan Favretti (Trabajo de final de carrera, Ingeniería Química), Facultad de Ingeniería

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 investigación estudiantil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento a los 25 años de trayectoria y el vínculo generado en la Facultad de Química (2016)

(Nacional)

Facultad de Química

Reconocimiento a los 25 años de trayectoria y el vínculo generado en la Facultad de Química, 17/11/2016

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

Espectrometría de Masa para la identificación de microorganismos- XII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2019)

Congreso

Presentacion oral invitada en la Mesa Redonda: Aplicaciones de la Espectrometría de masas MALDI-TOF en Microbiología Clínica, XII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ABU

Palabras Clave: espectrometria de masamicrobiologia identificacion de bacterias MALDI TOF

Areas de conocimiento:

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

?Espectrometría de Masa para la identificación de microorganismos?, Mesa Redonda: Aplicaciones de la Espectrometría de masas MALDI-TOF en Microbiología Clínica, XII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica, Montevideo, 5 de octubre 2019

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: espectrometria de masaperfiles quimicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometria 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: espectrometria de masa proteomica

Areas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas 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 nutraceuticos 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 Uruguayaya

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Evaluación de Tesis de Licenciatura en Química, de la Sra. Marta Martínez (tutor Dr. Nelly Mañay), Facultad de Química. (2019)

Candidato: Marta Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Rodríguez Haralambides, A.
Licenciado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de masa
2019. Evaluación de Tesis de Licenciatura en Química, de la Sra. Marta Martínez (tutor Dr. Nelly Mañay), Facultad de Química.

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Soy miembro activo en el cogobierno de la Universidad de la República, integrando la comisión de Educación Permanente de Facultad de Química como titular y la comisión COAED como suplente. Recientemente

integro también la comisión de Género de la Facultad de Química.

He participado del sistema de evaluaciones de proyectos de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República, como miembro de la comisión asesora de CSIC.

Participo en la gestión del Polo, donde soy responsable del laboratorio del Área Química Bioanalítica (BioMS), y gestiono sus recursos, su personal y los proyectos en los que está involucrado. He colaborado con la formalización institucional del Instituto Polo Tecnológico de Pando de la Facultad de Química. Participé en los talleres para la formulación de su Plan Estratégico en 2012 y su reformulación en 2015. Desde fines del año 2018 soy responsable de la coordinación de Articulación Académica del Polo.

Las responsabilidades asignadas a los responsables de las áreas del IPTP son las siguientes: Las tareas incluyen la gestión administrativa y académica del Área, coordinación de firma de convenios y contratos, diseño y redacción de proyectos, gestión mantenimiento del laboratorio y de instrumentos, gestión del personal involucrado en cada proyecto, gestión de recursos económicos del laboratorio, redacción de informes a la dirección y a otros, visitas a empresas, gestiones para la habilitación del laboratorio frente a organismos competentes, entre otras). Este cargo está definido en el IPTP como equivalente a profesor agregado grado 4 o profesor titular grado 5. Fija prioridades y líneas de investigación del área en coordinación con la Dirección y Comisión Directiva. Supervisa Investigadores y es el responsable de todos los productos y servicios de investigación generados en su área. Así mismo se encarga de dirigir el proceso de formación de sus colaboradores para asegurar que tengan capacidades requeridas para el buen desempeño de sus funciones. Responsable de todos los recursos materiales asignados a su área, de cumplir y hacer cumplir todos los procedimientos, reglamentos, del SGC IPTP y las resoluciones de la Comisión Directiva y del Consejo de la FQ. Responsable de elaborar los informes de su área requeridos por: IPTP, Comisión Directiva y FQ. Responsable de todos los pasantes de su área. Responsable de la evaluación de desempeño de sus colaboradores, pasantes, becarios. DT o responsable de calidad de los servicios de análisis que se realicen a clientes en sus áreas.

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	91
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	20
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	49
Procesos o técnicas	5
Trabajos técnicos	22
Otros tipos	22
EVALUACIONES	32

Evaluación de proyectos	15
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	50
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	41
Tesis/Monografía de grado	12
Iniciación a la investigación	3
Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	11
Docente adscriptor/Practicantado	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	1
Docente adscriptor/Practicantado	2