



Lourdes Belén Martinez Rojas

Doctora en Ciencias Alimentarias

Nombre en citaciones bibliográficas: Martinez, L. Sexo: Femenino

Nacido el 19-09-1992 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema
Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Mail: **Ibmarr19@gmail.com**

Pagina Web: https://orcid.org/ 0000-0001-9620-2392

Pagina Web: www.linkedin.com/in/lourdes-martinez-rojas-315b7ab6

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,

2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas,

Formación Académica/Titulación

2017-2021 Doctorado - Doctorado en Ciencias de Alimentos

University of Massachusetts at Amherst, Estados Unidos

Título: Deteccion de micotoxinas a traves de Espectroscopia Raman de Superficie Mejorada, Año de Obtención: 2022

Tutor: Dr. Lili He

Sitio web de la tesis/disertación: https://scholarworks.umass.edu/dissertations_2/2409/

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ; Ciencias

Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2011-2014 Grado - Licenciatura en Biotecnología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014

Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biotecnología;

Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitopatología;

2008-2010 Pregrado - Bachiller Técnico en Química Industrial

Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias

Químicas, Química Orgánica, ;

Formación Complementaria

2019

2022 Congresos I Congreso Paraguayo de Biotecnologia y II Jornadas Paraguaya de Biotecnologia y sus aplicaciones

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biotecnologia de Alimentos; Congresos The World Mycotoxin Forum and the IUPAC International Symposium on Mycotoxins

IUPAC International, Irlanda del Norte

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

University of Massachusetts at Amherst, Estados Unidos

Título: Lipid oxidation in Foods: Improving Food Quality and Protecting Bioactive Lipids

Horas totales: 14

2018-2018 Cursos de corta duración

University of Massachusetts at Amherst, Estados Unidos Título: Raman and SERS for food aplication short course

Horas totales: 20



Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Litoral, Argentina

Título: Escalamiento de bioprocesos: del cultivo a la purificación de proteínas heterólogas

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Biotecnología Industrial, ;

2015-2015 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Control de Calidad Microbiológica de los Alimentos

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología de

alimentos;

2013-2013 Cursos de corta duración

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Vacunas Virales: Diseño y Desarrollo

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Vacunas Virales;

2012-2012 Cursos de corta duración

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Células Madres: del Laboratorio a la Clínica

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

2013 Encuentros VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología

REDBIO Argentina Sociedad Civil, Argentina

2012 Encuentros II Encuentro de la Redbio-Paraguay y Primer Seminario Nacional de Biotecnologia "La Biotecnología:

Respuesta de la humanidad a los desafíos del siglo XXI"

Instituto de Biotecnologia Agricola, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2012 Otros "I Jornadas Paraguaya de Botánica"

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;

2022 Seminarios Seminario Biotecnología Universidad San Carlos, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agroalimentaria;

2021 Seminarios All about chocolate seminar

University of Massachusetts at Amherst, Estados Unidos

2021 Seminarios Flavor Safety Seminar

University of Massachusetts at Amherst, Estados Unidos

2014 Seminarios Seminario taller "Aplicaciones básicas del lenguaje Perl en Bioinformática"

Asociación Paraguaya de Estudiantes de Biotecnología, Paraguay Seminarios Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan"

Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

2013 Seminarios IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado

Universidad Nacional de Asunción - Rectorado, Paraguay

2012 Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos Paraguay 2012

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado,

selección asistida, diagnósticos, etc., ;

2015 Talleres Taller "Patentes Biotecnológicas en el Agro"

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Idiomas

2013

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien



Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad San Carlos - USC

Actuación Profesional

ALVOG S.A. - ALVOG

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 Especialista de Producto

C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Soporte científico y capacitación sobre instrumentos, equipos y reactivos de laboratorio.

Asesoramiento técnico a los clientes para la validación de proyectos, la optimización del flujo de trabajo y la solución de problemas.

Recopilación y evaluación de datos que contribuyan a mejorar los puntos de contacto de cara al cliente

BIKO PARAGUAY - BP

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 Asesor Científico

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Soporte científico y capacitación sobre instrumentos, equipos y reactivos de laboratorio.

Asesoramiento técnico a los clientes para la validación de proyectos, la optimización del flujo de trabajo y la solución de problemas.

Recopilación y evaluación de datos que contribuyan a mejorar los puntos de contacto de cara al cliente

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 Pasante del Área de Biotecnología

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Pasantía en el Área de Biotecnología vinculado con los Proyectos de Investigación en curso

Actividades

11/2012 - 11/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo

ESPECIES DE FUSARIUM Y MICOTOXINAS ASOCIADAS AL CULTIVO DEL TRIGO EN ZONAS PRODUCTORAS DE LA REGION ORIENTAL DEL PARAGUAY

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: ARRÚA, A; MOURA MENDES, J; Cazal, C; ROMERO, L; DUJAK, C; Martinez, L.; SOLÍS, K; ARRÚA, P;

NUÑEZ, S.:

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, FITOPATOLOGIA;

4/2013 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Estimulacion del crecimiento de Typha dominguensis con microorganismos promotores del crecimiento

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: MOURA MENDES, J; Martinez, L.; Cazal, C; DUJAK, C; SAMUDIO, A.; NUÑEZ, S.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (3); Maestría profesionalizante (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Hidrobiologia;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Docente Técnico**

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Redacción de propuestas de proyectos de investigación para su presentación en entidades financiadoras.

Planificación y ejecución de proyectos de investigación.

Colaboración en el desarrollo de actividades de extensión universitaria.

Actividades

3/2016 - 6/2016 Docencia/Enseñanza, Biotecnologia

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

Régimen: Dedicación total

-Biología Celular Molecular

2015 - 2016 Encargada del Laboratorio de Biotecnología Molecular

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Administración del primer Laboratorio de Biotecnología Molecular de la Universidad Nacional de Asunción. Organización y enseñanza de clases de laboratorio correspondientes a asignaturas del Departamento de Biotecnología.

Mantenimiento del stock de insumos y reactivos.

Monitoreo del funcionamiento de los equipos e instrumentos.

Supervisión del cumplimiento de las normas de seguridad en el laboratorio.



Actividades

4/2015 - 6/2015 Docencia/Enseñanza, Biotecnologia

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Introducción a la Biotecnología

Laboratorio LABSOL S.A. - LABSOL S.A.

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Asesor Científico Comercial

C. Horaria: 48

Otras Informaciones: Asesoría científica para adquisición de equipos e instrumentos de laboratorio

Capacitaciones sobre instrumentos, equipos y reactivos de laboratorio.

Asesoramiento técnico a los clientes para la validación de proyectos, la optimización del flujo de trabajo y la solución de problemas.

Recopilación y evaluación de datos que contribuyan a mejorar los puntos de contacto de cara al cliente

Universidad San Carlos - USC

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Docente Investigador

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Docente del Departamento de Tecnología de Alimentos

Orientadora de tesis de grado del Departamento de Tecnología de Alimentos y Departamento

Orientadora de tesis de doctorado del Doctorado en Ciencias Agrarias

Actividades

1/2024 - Actual

Líneas de Investigación, Universidad San Carlos

Detección de contaminantes de relevancia económica en alimentos mediante tecnologías emergentes

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En la actualidad, existe un ilimitado número de estudios y desarrollo de nuevos métodos analíticos basados en éstas técnicas y sus distintas variaciones, sin embargo, en Paraguay, aún no existe evidencia de estudios realizados con técnicas espectroscópicas vibracionales para el análisis de contaminantes y otros parámetros en alimentos por lo que representa una línea de investigación con gran potencial de desarrollo y la posibilidad de convertir a la institución en referente nacional y regional del área.

Integrantes: Martinez, L.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

University of Massachusetts at Amherst - U.M.A.

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 Jefe de Laboratorio

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Organización general de actividades de capacitación, reuniones del equipo de trabajo y calendarización del uso de los equipos.

Mantenimiento del stock de insumos y reactivos.

Monitoreo del funcionamiento de los equipos e instrumentos.

Coordinación y desarrollo de las actividades de prestación de servicios a empresas privadas.

Supervisión del cumplimiento de las normas de seguridad por parte del personal y del laboratorio.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Martinez, L.; Qu, Y; He, L; (RELEVANTE) A facile solvent extraction method facilitating surface-enhanced Raman spectroscopic detection of ochratoxin A in wine and wheat, Talanta, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0039-9140

Observaciones: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.121792

2 Martinez, L.; He, L; (RELEVANTE) Detection of Mycotoxins in Food Using Surface-Enhanced Raman Spectroscopy: A Review, Journal of the American Chemical Society, 2020.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-7863 Palabras Clave: toxins; food safety; sers;

Observaciones: https://doi.org/10.1021/acsabm.0c01349

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Rojas, C; Reyes, M; Martinez, L.; Benítez, N; Cazal, C; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Efectividad de métodos de desinfección para el control de contaminaciones laboratoriales bacterianas, Revista Steviana, v. 7, p. 34-34, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430



2 Villalba, O; Vittone, S; Cazal, C; FERNANDEZ, D; MOURA MENDES, J; Martinez, L.; ARRÚA, A; Eficiencia del uso de la técnica del Bromuro de hexadeciltrimetilamonio para la extracción de ADN de diferentes especies vegetales, Revista Steviana, v. 7, p. 36-36, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

3 Gayoso, A; Osorio, J. M.; Ramirez Jimémez, I, A.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Presencia de hongos potencialmente micotoxigénicos en avena y galletitas de avena, Steviana, v. 7, p. 51-51, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

- 4 Toledo Popoff, C; FERNANDEZ, D; MOURA MENDES, J; Martinez, L.; Cazal, C; Benítez, N; ARRÚA, A; Antagonismo in vitro de Bacillus sp. sobre cepas de Fusarium graminearum, Steviana, v. 7, p. 57-57, 2015.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 5 ARRÚA, A; MOURA MENDES, J; FERNANDEZ, D; Martinez, L.; Benítez, N; Avances en la investigación de la Fusariosis de la Espiga y Deoxinivalenol en Trigo en Paraguay, Steviana, v. 7, p. 72-72, 2015.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 6 Guillén Rivarola, L. R.; Pineda Sanabria, D. K.; Morel Duarte, R. L.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Micoflora en granos de lenteja de consumo humano, Steviana, v. 7, p. 78-78, 2015.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 7 Lezcano, M.; Delgado, C. B.; Jara, J.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Incidencia de hongos en productos a base de maní adquiridos en supermercados, Steviana, v. 7, p. 79-79, 2015.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 8 Morel Duarte, R. L.; Pineda Sanabria, D. K.; Guillén Rivarola, L. R.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Incidencia de hongos filamentosos en Sésamo, Steviana, v. 7, p. 81-81, 2015.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 9 Osorio, J. M.; Ramirez Jimémez, I, A.; Gayoso, A; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Detección e identificación de hongos en harina de trigo de consumo humano y cuantificación de deoxinivalenol, Steviana, v. 7, p. 82-82, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

- 10 Pineda Sanabria, D. K.; Guillén Rivarola, L. R.; Morel Duarte, R. L.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Determinación de Hongos en Semilla de Lino, Steviana, v. 7, p. 83-83, 2015.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 11 Ramirez Jimémez, I, A.; Gayoso, A; Osorio, J. M.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Detección e identificación de hongos en semillas de chía, Steviana, v. 7, p. 87-87, 2015.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
- 12 Vittone, S; Villalba, O; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Cazal, C; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Incidencia de hongos filamentosos en hierbas medicinales, Steviana, v. 7, p. 88-88, 2015.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Martinez, L. A rapid SERS detection of Ochratoxin A. In: WMFmeetsIUPAC, 2019 2019. Medio: Papel.
- 2 Martinez, L. Detection of Mycotoxin Deoxinivalenol Using Surface Enhanced Raman Spectroscopy. In: Raman and SERS for food aplication short course, 2018 Amherst 2018.
 Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Martinez, L.; FERNANDEZ, D; Benítez, N; Construcción de fotodocumentadores con materiales de bajo costo como estrategia de aprendizaje basado en proyectos . In: VII Jornadas de Innovación docente de la Universidad Nacional de Asuncion, 2016 San Lorenzo 2016.

Medio: Otros.

2 MOURA MENDES, J; Martinez, L.; Cazal, C; DUJAK, C; ROMERO, L; ARRÚA, P; NUÑEZ, S.; ARRÚA, A; USO DE PCR PARA DETECCION DE AISLADOS DE Fusarium graminearum PRODUCTORES DE TRICOTECENO. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2013 Asunción, Paraguay 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, FITOPATOLOGIA;

Medio: Papel.

Palabras Clave: biología molecular; fusarium sp;

3 IBARRA, M.; Martinez, L.; MOURA MENDES, J; Cazal, C; ARRÚA, P; FERNANDEZ, D; ARRÚA, A; COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE ADN PARA Fusarium graminearum . In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2013 Asunción, Paraguay 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Medio: Papel.



Palabras Clave: biología molecular; extracción de adn;

4 Martinez, L.; MOURA MENDES, J; Cazal, C; DUJAK, C; ARRÚA, P; EFECTO DEL PH SOBRE EL CRECIMIENTO IN VITRO DE Fusarium graminearum. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2013 Asunción, Paraguay 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: fusarium graminearum; ph;

5 DUJAK, C; ROMERO, L; Cazal, C; ARRÚA, P; Martinez, L.; NUÑEZ, S.; SOLÍS, K; FERNANDEZ, D; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; EXPRESIÓN DE LOS GENES NPR1 Y PR1 ASOCIADOS AL AC. SALICÍLICO EN RESPUESTA DEFENSA DEL PATOSISTEMA COMPLEJO Fusarium graminearum - TRIGO. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan" Asunción, Paraguay 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fusarium graminearum; interacción hospedero-patógeno;

6 Cazal, C; MOURA MENDES, J; ROMERO, L; DUJAK, C; ARRÚA, P; Martinez, L.; NUÑEZ, S.; SOLÍS, K; ARRÚA, A; EVALUACIÓN PRELIMINAR DE TRES DIFERENTES MÉTODOS DE INFECCIÓN FORZADA DEL COMPLEJO Fusarium graminearum EN TRIGO VAR. CANINDE 11. In: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan", 2013 Asunción, Paraguay 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: fusarium graminearum; fusariosis de la espiga;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Pablo Mercado, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DE LA COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DEL CILINDRO CENTRAL DEL BANANO (Musa paradisiaca L.) COMO ALTERNATIVA PARA LA OBTENCIÓN DE PALMITO, 2025

Tesis/Monografa de grado (Ingenieria en Tecnología de Alimentos), USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Alimentos y Bebidas;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2016 Becada (nacional), Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López Convocatoria "Doctorado en los Estados Unidos Laspau 2016"
- 2 2015 Mención de Honor (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Asunción Alumna Distinguida

Presentaciones en eventos

1 Otra - Webinar, 2024, Paraguay

Nombre: Workshop Internacional de Alimentos. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Revista de Carnes y Alimentos del Uruguay

2 Simposio - Simposio Internacional, 2023, Paraguay

Nombre: Simposio Internacional de Tecnologia de Alimentos. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos

3 Otra - Webinar, 2023, Paraguay

Nombre: Workshop Internacional de Alimentos. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Revista de Carnes y Alimentos del Uruguay

4 Simposio - 11th World Mycotoxin Forum meets IUPAC international symposium, 2019, Irlanda del Norte

Nombre: WMFmeetsIUPAC. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IUPAC International

5 Encuentro - VIII Encuentro Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología, 2013, Argentina

Nombre: REDBIO 2013 2013. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: REDBIO Argentina Sociedad Civil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

6 Seminario - Seminario Nacional de Trigo, 2013, Paraguay

Nombre: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Camara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, FITOPATOLOGIA;

Jurado/Integrante



Iniciación Científica

1 DUJAK, C; ROMERO, L; Cazal, C; ARRÚA, P; Martinez, L.; NUÑEZ, S.; SOLÍS, K; FERNANDEZ, D; MOURA MENDES, J; ARRÚA, A; Participación en comités de Varios. Iniciación científica Feria de Ciencias y Tecnologías - Colegio Nihon Gakko, Paraguay, 2014, Paraguay/Español

Iniciación científica (Ciencias Básicas), Fdo de la Mora - Colegio Nihon Gakko

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Indicadores

Producción Bibliográfica	22
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	12
Trabajos en eventos	8
Resumen	2
Resumen expandido	6
Tutorías En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Otras Referencias	9
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	6
Jurado/Integrante	1