



MARIANA LOURDES
GONDA TRAVIESO

Doctora en Biotecnología

mgonda@fq.edu.uy

Área de Microbiología,
Facultad de Química, Av. General Flores 2124, Montevideo 11800, Uruguay

SNI

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 08/10/2025
Última actualización: 31/07/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química / Área de Microbiología, DepBio / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química / Sector Educación Superior/Público / Área de Microbiología, DepBio

Dirección: Av. General Flores 2124 / 11800

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 29244209

Correo electrónico/Sitio Web: mgonda@fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Biotecnología (2016 - 2022)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Control Biológico de Aspergillus flavus en silos de sorgo

Tutor/es: Silvana Vero, Caterina Rufo, José Luis González Andújar

Obtención del título: 2022

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Control biológico Silos de sorgo Aspergillus flavus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria / Microbiología

MAESTRÍA

Maestría en Biotecnología (2012 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Tecnologías alternativas para inhibir el biodeterioro en productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente

Tutor/es: Silvana Vero, Caterina Rufo

Obtención del título: 2015

Financiación:

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

Palabras Clave: biodegradación atmósfera modificada productos de panificación

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2007 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Búsqueda de inhibidores de ADN topoisomerasas derivados de N,N-dióxido de fenazina

Tutor/es: Mercedes Gonzalez, María Laura Lavaggi

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Topoisomerasa dióxido de fenazina

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Excel Avanzado (06/2020 - 07/2020)

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

24 horas

X Curso Latinoamericano de Biotecnología (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Pontificia Univ. Católica de Valparaíso, Chile

Biología e identificación de hongos contaminantes de alimentos (01/2014 - 01/2014)

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

80 horas

Análisis de alimentos avanzado (01/2013 - 01/2013)

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

Herramientas para el desarrollo de productos farmacéuticos módulo III: Herramientas estadísticas en el desarrollo farmacéutico (01/2013 - 01/2013)

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

Microbiología Predictiva (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

Evaluación sensorial (01/2013 - 01/2013)

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

Metodologías aplicables al desarrollo de nuevos productos (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías, Uruguay

Buenas prácticas en las empresas alimentarias (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

Gestión de la documentación (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

Herramientas para la mejora de la calidad (inocuidad alimentaria) (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

Gestión de la calidad en las empresas alimentarias (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

Patologías y farmacología en rumiantes (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Uruguay

Actualización en Aspectos Biomédicos para el tratamiento del cáncer (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Cáncer Terapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

2o Simposio Microorganismos para la Agricultura (2022)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Uruguay

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB), Uruguay

7to Encuentro Nacional de Química (ENAQUI) (2021)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA-Química II, Uruguay

VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT), Uruguay

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Uruguay

6to Encuentro Nacional de Química (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA Química, Uruguay

Congreso Nacional de Biociencias 2017 (2017)

Tipo: Congreso

Jornadas de aplicaciones biotecnológicas de hongos y levaduras (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Laboratorio de Biotecnología, Área Microbiología, Facultad de Química, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: kefir de agua Aspergillus flavus mini silos de grano húmedo de sorgo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Microbiología

II Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM), Uruguay

VIII Congresso Brasileiro de Micologia (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Brasileira de Micologia, Brasil

Simposio Argentino de Bioprocesos 2016 (SaProBio) (2016)

Tipo: Simposio

XI Encuentro Nacional de Microbiólogos (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM), Uruguay

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

I Encuentro Nacional de Jóvenes Microbiólogos (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM), Uruguay

V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: CICYTAC, Argentina

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Microbiología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología de Alimentos

XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de Alimentos (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología de Alimentos

Curso pre-congreso "Aspectos estadísticos elementales en Microbiología de Alimentos" (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología, Argentina

XIII Jornadas de la SUB (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Encuentro nacional de ciencias químicas (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA Química, Uruguay
Palabras Clave: ENAQUI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Idiomas

Inglés

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 Orgánica / Química médica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biotecnología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria /Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /Microbiología

Actuación profesional

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

Facultad de Química / Área Microbiología, DepBio

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2025 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de Microbiología 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2024 - 04/2025) Trabajo relevante

Asistente 30 horas semanales

Asistente del Área Microbiología, DEPPIO

Funcionario/Empleado (08/2022 - 12/2023)

Asistente de Microbiología 20 horas semanales

Asistente del Área Microbiología, DEPPIO

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Becario (03/2020 - 08/2020)

Beca de Finalización de Doctorado de la Comisión Académica de Posgrado 30 horas semanales

Se renunció a la Beca de Finalización de la CAP para asumir un G1 20 hs como ayudante de Microbiología, con fondos de la Unidad Asociada de Microbiología, IQB, Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Becario (03/2017 - 02/2020)

Beca de Doctorado de la Comisión Académica de 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (04/2017 - 12/2017)

Ayudante de Microbiología 3 horas semanales

Las tareas realizadas son en el contexto de mi plan de posgrado Doctorado en Biotecnología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2017 - 11/2017)

Ayudante de Microbiología 20 horas semanales

Participación en el Curso Práctico de Microbiología General como docente responsable de dictar el curso práctico en Paysandú, en el Departamento de Química del Litoral

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2015 - 03/2017)

Ayudante de Microbiología 30 horas semanales

Las tareas realizadas son en el contexto de mi plan de posgrado Doctorado en Biotecnología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2016 - 11/2016)

Ayudante de Microbiología 20 horas semanales
Cargo asignado para realizar tareas en el curso práctico de Microbiología General
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2014 - 03/2015)

Ayudante de Microbiología 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (03/2013 - 02/2015)

Beca de posgrado nacional ANII 30 horas semanales
Beca de Maestría para la realización de la Maestría en Biotecnología
Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (07/2013 - 07/2014)

Ayudante de Microbiología 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (06/2012 - 02/2012)

Colaborador honorario 20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El maní y las aflatoxinas: Estudio de la realidad actual en Uruguay y determinación de condiciones de almacenamiento tendientes a minimizar riesgos para el consumidor (03/2024 - a la fecha)

El objetivo de esta línea de investigación, la cual se enmarca en el proyecto financiado Fondo Carlos Vaz Ferreira convocatoria 2023, es conocer la contaminación fúngica del maní producido en Uruguay, en particular el grado de contaminación con hongos de la sección Flavi del género *Aspergillus*. También se busca determinar los niveles de contaminación con aflatoxinas y generar pautas de manejo para el almacenamiento, con el fin de reducir la contaminación con dichas toxinas minimizando riesgos para el consumidor.

20 horas semanales

Facultad de Química, Área Microbiología , Coordinador o Responsable

Equipo: GONDA, M , VERO, S. , Garmendia, G. , Angie Alvarez , Rafael Vidal , VAIO M

Levaduras en estrategias de control biológico de hongos toxicogénicos en alimentos (04/2015 - 12/2019)

Las actividades dentro de esta línea de investigación se enmarcan en el tema de mi tesis de Doctorado en Biotecnología

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología , Integrante del equipo

Equipo: GONDA, M

Tecnologías alternativas al uso de conservantes químicos para inhibir el biodeterioro en productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente (06/2012 - 12/2015)

Aplicada

30 horas semanales

Universidad de la República-Facultad de Química, Área de Microbiología-Instituto Polo Tecnológico , Integrante del equipo

Equipo: VERO, S , RUFO, C

Palabras clave: biodegradación atmósfera modificada productos de panificación

Areas de conocimiento:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

El maní y las aflatoxinas: Estudio de la realidad actual en Uruguay y determinación de condiciones de almacenamiento tendientes a minimizar riesgos para el consumidor (03/2024 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es conocer la contaminación fúngica del maní producido en Uruguay, en particular el grado de contaminación con hongos de la sección Flavi del género *Aspergillus*, determinar los niveles de contaminación con aflatoxinas y generar pautas de manejo para el almacenamiento, con el fin de reducir la contaminación con dichas toxinas minimizando riesgos para el consumidor.

20 horas semanales

Facultad de Química, Área Microbiología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: GONDA, M

De residuos agrícolas a bioinsumos microbianos: hacia una agricultura sostenible en Iberoamérica (03/2021 - 08/2024)

En el marco de este proyecto realicé la pasantía en el Laboratorio de Color y Calidad de Alimentos (Área de Nutrición y Bromatología), Universidad de Sevilla, España. En la pasantía se realizó la extracción y caracterización de carotenoides de levaduras mediante HPLC con detector de arreglo de diodos. Período: 14 de noviembre al 14 de diciembre.

1 hora semanales

Facultad de Química, Área Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GONDA, M, VERO, S. (Responsable)

Levaduras en estrategias de control biológico de hongos toxicogénicos en alimentos (04/2015 - 12/2019)

Mi participación en el proyecto consistió en aislar levaduras para formular un inóculo capaz de inhibir el crecimiento de *A. flavus* en silos de grano húmedo de sorgo.

30 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GONDA, M

Tecnologías alternativas para inhibir el biodeterioro de productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente. (04/2014 - 09/2015)

30 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Utilización de glicerol para aceites microbianos (07/2013 - 03/2015)

30 horas semanales

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Identificación y bioprospección de levaduras de la Antártida (03/2013 - 05/2013)

10 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Desarrollo de complejos de tecnecio y renio con derivados de benzofenazinas y evaluación in vitro e in vivo de su interacción con ADN (10/2011 - 12/2011)

20 horas semanales
Facultad de Química, UdelaR, Cátedra de Radioquímica
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Equipo:

DOCENCIA

Químico Agrícola y Medio Ambiental (05/2025 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Microbiología Ambiental y Agrícola, 78 horas, Teórico

Curso de Educación Permanente (12/2023 - 12/2023)

Especialización
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la problemática de las micotoxinas en alimentos, 12 horas, Teórico

Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos y levaduras (11/2023 - 11/2023)

Maestría
Asistente

Microbiología General (10/2023 - 10/2023)

Grado
Asistente

Curso teórico-práctico regional UNU-BIOLAC (09/2023 - 09/2023)

Maestría
Asistente

Microbiología General (08/2022 - 09/2022)

Grado
Asistente

Curso CABBIO de posgrado (05/2019 - 05/2019)

Maestría
Asistente
Asignaturas:
Producción de energía mediante procesos microbianos, 80 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Microbiología

Control Biológico de patógenos de plantas (11/2018 - 11/2018)

Especialización
Asistente

Microbiología General (08/2017 - 11/2017)

Grado
Asistente

Control Biológico de patógenos de plantas (11/2016 - 11/2016)

Especialización
Invitado

Química (08/2016 - 08/2016)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso Práctico de Microbiología General, 16 horas, Práctico

Química (06/2016 - 06/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Herramientas Moleculares para la Identificación y Caracterización de Hongos Filamentosos y Levaduras, 40 horas

Química (05/2014 - 05/2014)

Grado
Asistente

Química (05/2014 - 05/2014)

Maestría
Asistente

Química (08/2012 - 08/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Microbiología General, 16 horas, Práctico

Química (05/2013 - 05/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Módulo III del curso práctico de Microbiología, 16 horas, Práctico

Química (10/2012 - 10/2012)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Curso práctico de Microbiología General, 16 horas, Práctico

EXTENSIÓN

Analista responsable de Asesoramientos del Área Microbiología. Como analista realizo los ensayos de laboratorio necesarios y participo en la revisión de los informes. (08/2022 - a la fecha)

Facultad de Química, Área Microbiología
2 horas

Dictado de una clase teórico-práctica sobre Hongos y observación al microscopio. Actividad realizada con alumnos de primer año del Liceo Francisco Espinola (11/2023 - 11/2023)

Facultad de Química, Área Microbiología
3 horas

Participación en la realización de actividades y como expositor en el stand de Microbiología en el marco del Día del Patrimonio, en la jornada realizada en Facultad de Química (10/2023 - 10/2023)

Facultad de Química, Área Microbiología
2 horas

Participación en la realización de la actividad de los Microorganismos y los alimentos y como expositora en el stand "Microbios en acción" del Instituto de Química Biológica durante la 5ta edición de Latitud Ciencias. (09/2023 - 09/2023)

Facultad de Química, Área Microbiología
2 horas

Curso de Manipulación de Alimentos dictado en la Unidad N° 4 "SANTIAGO VAZQUEZ"-INR (05/2023 - 07/2023)

2 horas

Curso de Manipulación de Alimentos dictado en la Unidad N° 4 "SANTIAGO VAZQUEZ"-INR , (08/2022 - 11/2022)

2 horas

Participación en la realización de actividades y como expositor en la jornada realizada en Facultad de Química en el stand de Microbiología en el marco del Día del Patrimonio (10/2022 - 10/2022)

Área Microbiología, DepBio
1 horas

(09/2016 - 09/2016)

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología
3 horas

(05/2015 - 05/2015)

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología
3 horas

(09/2013 - 09/2013)

Facultad de Química, UdelaR, Área de Microbiología
6 horas

PASANTÍAS

Extracción y caracterización de carotenoides de levaduras (11/2022 - 12/2022)

Laboratorio de Color y Calidad de Alimentos (Área de Nutrición y Bromatología), Universidad de Sevilla, España
40 horas semanales

Diseño y ajustes de modelos predictivos de crecimiento microbiano (05/2018 - 06/2018)

Laboratorio de Modelización, Instituto de Agricultura sostenible (IAS), CSIC (España)
30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Microbiología predictiva

Ensayos de inhibición de A. flavus con Lactobacillus sp. (11/2015 - 11/2015)

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Exactas, Cátedra de Microbiología
30 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la comisión de seminarios del Departamento de Biociencias (06/2023 - a la fecha)

Facultad de Química, Área de Microbiología
Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Microbiología (07/2023 - a la fecha)

Facultad de Química, Área Microbiología
Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Integrante del Claustro de la Facultad de Química orden Docente en el rol suplente (01/2024 - a la fecha)

Facultad de Química, Área Microbiología
Participación en cogobierno 1 horas semanales

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2020 - 04/2025)

Docente de Análisis Microbiológico, carrera de Tecnólogo Químico 20 horas semanales
Docente de la materia Análisis Microbiológico correspondiente a segundo año de la carrera de Tecnólogo Químico

Funcionario/Empleado (03/2018 - 02/2020)

Docente de Análisis Microbiológico, carrera de Tecnólogo Químico 14 horas semanales
Docente de la materia Análisis Microbiológico correspondiente a segundo año de la carrera de Tecnólogo Químico

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD ORT URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Ingeniería / Ingeniería en Biotecnología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2022 - 02/2023)

Docente de Microbiología 1 hora semanal
Docente de Microbiología, materia incluida en el plan de estudios de Ingeniería en Biotecnología

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Química Biológica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2022 - 07/2022)

Ayudante de Microbiología de Facultad de Química 20 horas semanales
El cargo es de Ayudante de Microbiología con fondos de la Unidad Asociada de Microbiología, IQB, Facultad de Ciencias para apoyo del curso de Microbiología General de Facultad de Química
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2020 - 07/2022)

Ayudante de Microbiología de Facultad de Química 30 horas semanales
El cargo es de Ayudante de Microbiología con fondos de la Unidad Asociada de Microbiología, IQB, Facultad de Ciencias para apoyo del curso de Microbiología General de Facultad de Química
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (07/2010 - 07/2011)

Becario de la Beca de Iniciación de la ANII 20 horas semanales
Participando en la línea de Investigación y Desarrollo de Agentes Anticancerígenos para el Tratamiento de Tumores Sólidos en el Laboratorio de Química Orgánica de la Facultad de ciencias; obtuvo la Beca de Iniciación en la Investigación de la ANII 2010 con el proyecto "Inhibidores de

ADN topoisomerasas derivados de N,N -dióxido de fenazina, profármacos bio reducibles selectivos en hipoxia, para el tratamiento del cáncer". Este proyecto forma parte de mi Tesina de Graduación en la Licenciatura en Bioquímica.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Colaborador (07/2009 - 07/2010)

Colaboradora Honoraria 5 horas semanales

En el marco de mi trabajo de Tesina de la Licenciatura en Bioquímica estoy participando en el proyecto de Investigación y Desarrollo de nuevos agentes anticancerígenos que se lleva a cabo en el Laboratorio de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Investigación y Desarrollo de Agentes Anticancerígenos para el Tratamiento de Tumores Sólidos (07/2009 - 12/2011)

5 horas semanales

Universidad de la República-Facultad de Ciencias , Integrante del equipo

Equipo: GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H. , LAVAGGI, M.L.

Palabras clave: Química Médica anticancerígenos Hipoxia tumoral

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Microbiología General de Facultad de Química (09/2020 - 07/2022)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Microbiología General de Facultad de Química, 95 horas, Teórico-Práctico

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC. (04/2022 - 07/2022)

Grado

Asistente

"Herramientas moleculares para la identificación y caracterización de hongos filamentosos y levaduras" (07/2021 - 07/2021)

Doctorado

Invitado

Microbiología ambiental (06/2021 - 06/2021)

Maestría

Invitado

EXTENSIÓN

Curso de verano "Aproximación al estudio cualitativo y cuantitativo de la diversidad microbiana en hábitats seleccionados" el cual fue organizado y dictado en conjunto por docentes del Área Microbiología, Fac. de Química, UdelAR y del Centro de Formación en Educación (CFE), Dpto. de Cs. Biológicas, Instituto de Profesores Artigas (IPA). (02/2022 - 02/2022)

1 horas

Curso "Aislamiento y aproximación a la identificación de microorganismos de interés biotecnológico" el cual fue organizado y dictado en conjunto por docentes del Área Microbiología, Fac. de Química, UdelAR y del Centro de Formación en Educación (CFE), Dpto. de Cs. Biológicas, Instituto de Profesores Artigas (IPA). (10/2021 - 11/2021)

1 horas

Participación en la realización de actividades y como expositor en la jornada realizada en Facultad de Química en el stand de Microbiología en el marco del Día del Patrimonio (10/2021 - 10/2021)

1 horas

Participación como expositor en la jornada realizada en Facultad de Química en el stand de Microbiología en el marco del Día del Patrimonio. (10/2020 - 10/2020)

1 horas

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

Facultad de Química / Área Radioquímica, DEC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2011 - 12/2011)

Ayudante de Radioquímica 20 horas semanales

Participación en el proyecto "Desarrollo de complejos de tecnecio y renio con derivados de benzofenazinas y evaluación "in vitro" e "in vivo" de su interacción con ADN

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 30 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 1 hora

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Mitigating aflatoxin B1 in high-moisture sorghum silage: *Aspergillus flavus* growth and aflatoxin B1 prediction (Completo, 2024)

MARIANA GONDA, CATERINA RUFO, JOSE L. GONZALEZ-ANDUJAR, SILVANA VERO

Frontiers in Microbiology, v.: 15 2024

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 1664302X

DOI: [10.3389/fmicb.2024.1360343](https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1360343)

<http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2024.1360343>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Microalgae, Seaweeds and Aquatic Bacteria, Archaea, and Yeasts: Sources of Carotenoids with Potential Antioxidant and Anti-Inflammatory Health-Promoting Actions in the Sustainability Era (Completo, 2023)

PAULA MAPELLI-BRAHM, PATRICIA GÓMEZ-VILLEGAS, MARIANA LOURDES GONDA,

ANTONIO LEÓN-VAZ, ROSA LEÓN, JENNIFER MILDENBERGER, CÉLINE REBOURS,

VERÓNICA SARAVIA, SILVANA VERO, EUGENIA VILA, ANTONIO J. MELÉNDEZ-MARTÍNEZ

Marine Drugs, v.: 21 p.:340 2023

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 16603397

DOI: [10.3390/md21060340](https://doi.org/10.3390/md21060340)

<http://dx.doi.org/10.3390/md21060340>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Microbial Biopesticides: Diversity, Scope, and Mechanisms Involved in Plant Disease Control (Completo, 2023)

SILVANA VERO , GABRIELA GARMENDIA , ENZO ALLORI , JOSÉ MARÍA SANZ , MARIANA GONDA , TERESA ALCONADA , IVANA CAVELLO , JULIÁN RAFAEL DIB , MARIANA ANDREA DIAZ , CRISTINA NALLY , RAPHAEL SANZIO PIMENTA , JULIANA FONSECA MOREIRA DA SILVA , MARISOL VARGAS , FERNANDA ZACCARI , MICHAEL WISNIEWSKI

Diversity, v.: 15 p.:457 2023

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 14242818

DOI: [10.3390/d15030457](https://doi.org/10.3390/d15030457)

<http://dx.doi.org/10.3390/d15030457>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Evaluation of different hurdles on *Penicillium crustosum* growth in sponge cakes by means of a specific real time PCR (Completo, 2019) Trabajo relevante

GONDA, M , CECCHETTO, G. , C RUFO , VERO, S.

Journal of Food Science and Technology, v.: 56 p.:2195 - 2204, 2019

ISSN: 00221155

E-ISSN: 09758402

DOI: [10.1007/s13197-019-03702-z](https://doi.org/10.1007/s13197-019-03702-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Biocontrol of *Aspergillus flavus* in Ensiled Sorghum by Water Kefir Microorganisms (Completo, 2019) Trabajo relevante

GONDA, M , Garmendia, G. , C RUFO , Ángela León Peláez , Michael Wisniewski , Samir Droby , VERO, S.

Microorganisms, v.: 7 8 , p.:253 2019

E-ISSN: 20762607

DOI: <https://doi.org/10.3390/microorganisms7080253>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Phenazine N,N0-dioxide scaffold as selective hypoxic cytotoxic pharmacophore. Structural modifications looking for further DNA topoisomerase II-inhibition activity (Completo, 2013)

GONDA, M , NIEVES, M. , NUNES, E. , LÓPEZ DE CERÁIN, A. , MONGE, A. , LAVAGGI, M.L. , GONZÁLEZ, M. , CERECETTO, H.

MedChemComm, 2013

Palabras clave: antitumoral profármaco hipoxia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Química /

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 20402511

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

N- and O-reaction of 2-amino and 2-hydroxyphenazine 5,10-dioxide via microwave irradiation (Completo, 2013)

GONDA, M , LAVAGGI, M.L. , CERECETTO, H. , María Mercedes González Hormaiztegy

Revista Virtual de Química, v.: 5 6 , 2013

E-ISSN: 19846835

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

NO ARBITRADOS

Mariana Gonda, Silvana Vero, Caterina Rufo. Uso de atmósfera modificada para inhibir el biodeterioro de productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente (Completo, 2014)

GONDA, M , VERO, S , RUFO, C

La Alimentación Latinoamericana, v.: 312 p.:60 - 64, 2014

Palabras clave: atmósfera modificada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 03253384



Extreme Environments (Participación , 2021)

SILVANA VERO , GABRIELA GARMENDIA , IVANA CAVELLO , FLORENCIA RUSCASSO , ANGIE ALVAREZ , ELOISA ARRARTE , MARIANA GONDA , ADALGISA MARTÍNEZ-SILVEIRA , SEBASTIÁN CAVALITTO , MICHAEL WISNIEWSKI Publicado

Editor/Compilador: Anita Pandey, Avinash Sharma

Edición: 1, Extreme Environments

Editorial: CRC Press , First edition. | Boca Raton : CRC Press, 2021.

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1201/9780429343452-8](https://doi.org/10.1201/9780429343452-8)

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN: 9780367350161

<http://dx.doi.org/10.1201/9780429343452-8>

Capítulos:

Yeasts on King George Island (Maritime Antarctica): Biodiversity and Biotechnological Applications

Página inicial 140, Página final 154

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Physical, chemical and microbiological characterization of vermicompost obtained from the waste generated from the production of Cavendish banana variety (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Terra Latinoamerica

The Screening of plant growth promoting rhizobacteria isolated from Algerian wild Argania spinosa L. Skeels and their potential on growth of three wheat varieties (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista: Terra Latinoamérica.

Effect of freeze-dried kefir culture inoculation on nutritional quality, in vitro digestibility, mineral concentrations, and fatty acid composition of white clover silages (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista: Biomass Conversion and Biorefinery

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

VII Jornada Uruguaya de Fitopatología y IV Jornada Uruguaya de Protección Veg (2023)

Revisiones

Uruguay

Evaluadora de trabajos de investigación en formato póster

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Nacional de Microbiología Área Salud (2024)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Biologística

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

United Nations University Programme of Biotechnology for Latin America and the Caribbean (UNU-BIOLAC) activities for 2024 (2023)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5
Beca de pasantía en el exterior UNU-BIOLAC

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Bioquímica (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Participación como miembro del tribunal que realizó la evaluación de la Tesina de Grado de Licenciatura en Bioquímica de la estudiante Florencia Cavallaro. Título: "Búsqueda de nuevas enzimas con actividad halogenasa para la síntesis de derivados psicodélicos." Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

Tecnólogo Químico (2019 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Consejo de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Instancia obligatoria para la obtención del Título de Tecnólogo Químico

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Reinstalación del Sistema PROTOCOL3 (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay
Programa: Química aplicada
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONDA, M)
Nombre del orientado: Natalia Lairihoy Bambaser
País: Uruguay

Control biológico de A. flavus en mini-silos de maíz utilizando kefir de agua (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata / CINDEFI , Argentina
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Candela Moure
País: Argentina
Palabras Clave: mini-silos maíz kefir de agua

Producción de kefir de agua analcohólico (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay
Programa: Química aplicada
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONDA, M)
Nombre del orientado: Mariana Noguera
País: Uruguay
La tutoría se realizó en el marco de la pasantía final de carrera para obtener el título de Tecnólogo Químico, el cual es expedido por el Dirección General de Educación Técnico Profesional (UTU).

Microbiología en la Industria Farmacéutica (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay

Programa: Química aplicada

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONDA, M)

Nombre del orientado: Juan Astigarraga

País: Uruguay

La tutoría se realizó en el marco de la pasantía final de carrera para obtener el título de Tecnólogo Químico, el cual es expedido por el Dirección General de Educación Técnico Profesional (UTU).

Producción de enzimas pectinolíticas a partir de una cepa de *Dichostereum sordulentum* (2021 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay

Programa: Química aplicada

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONDA, M)

Nombre del orientado: Agustina Duhalde

País: Uruguay

Adiestramiento de la técnica de qPCR para la detección y cuantificación de *Penicillium digitatum* en limones (2021 - 2021)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo / Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI) , Argentina

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Martina Pereyra

País: Argentina

Palabras Clave: *Penicillium digitatum* qPCR

Identificación y caracterización de microorganismos aislados de ensilado de sorgo de grano húmedo. (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay

Programa: Química aplicada

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía González Villanueva

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

La tutoría se realizó en el marco de la pasantía final de carrera para obtener el título de Tecnólogo Químico, el cual es expedido por el Dirección General de Educación Técnico Profesional (UTU).

Screening de la actividad lignolítica de *Punctularia atropurpurascens* (2019 - 2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Dirección General de Educación Técnico Profesional / Instituto Superior Buceo , Uruguay

Programa: Química aplicada

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GONDA, M)

Nombre del orientado: Victoria Esquibel

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Micología / Microbiología

La tutoría se realizó en el marco de la pasantía final de carrera para obtener el título de Tecnólogo Químico, el cual es expedido por el Consejo de Educación Técnico Profesional (UTU).

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Estudio de la contaminación fúngica y detección de aflatoxinas en maní producido en Uruguay. (2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Área

Microbiología , Uruguay

Programa: Tecnólogo Químico

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Zorrilla de San Martín

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Aspergillus flavus maní aflatoxinas

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención a mejor póster en el área de Biotecnología (2015)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Microbiología

PRESENTACIONES EN EVENTOS

2o Simposio Microorganismos para la Agricultura (2022)

Simposio

Estudio de inóculos definidos como controladores biológicos de *A. flavus* en silos de grano húmedo de sorgo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Congreso

Participación de trabajo en formato póster

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

VI Jornadas Uruguayas de Fitopatología. (2021)

Congreso

?Análisis de la comunidad microbiana del kefir de agua por secuenciación masiva: en busca de posibles controladores biológicos de *A. flavus* en silos de sorgo?.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT) Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Microbiología

7to Encuentro Nacional de Química (ENAQUI). (2021)

Encuentro

Prestación de e-póster

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Química

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso

Participación de trabajo en formato póster

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

V Jornada Uruguaya de Fitopatología (2019)

Encuentro

Evaluación del efecto de diferentes variables sobre el crecimiento de *A. flavus* y producción de aflatoxina B1 en mini-silos de grano húmedo de sorgo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Fitopatología
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Microbiología

6to Encuentro Nacional de Química (ENAUQUI) (2019)

Encuentro

Asistente

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Jornadas de aplicaciones biotecnológicas de hongos y levaduras (2017)

Otra

?Microorganismos del kefir de agua como controladores biológicos de *Aspergillus flavus* en mini silos de sorgo?.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Biotecnología, Área de Microbiología, Facultad de Química, UdelaR
Palabras Clave: kefir de agua mini silo de grano húmedo de sorgo *Aspergillus flavus*

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Nacional de Biociencias 2017 (2017)

Congreso

Congreso Nacional de Biociencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Simposio Argentino de Bioprocesos 2016 (SaProBio) (2016)

Simposio

Simposio Argentino de Bioprocesos 2016 (SaProBio)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 16

X Curso Latinoamericano de Biotecnología (2016)

Otra

X Curso Latinoamericano de Biotecnología. Escuela de Ingeniería Bioquímica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 21

XI Encuentro Nacional de Microbiólogos (SUM). (2015)

Encuentro

Estudio de diferentes variables que impiden el crecimiento de *Penicillium crustosum* en productos panificados

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología

Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2014)

Congreso

Estrategias combinadas para inhibir el biodeterioro causado por hongos en tortas bizcochuelo almacenadas a temperatura ambiente

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: CICYTA

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) (2014)

Encuentro
P. crustosum como causante del biodeterioro de productos panificados. Diseño de un método de PCR en tiempo real para evaluar su crecimiento en atmósfera modificada. XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

X Encuentro Nacional de Microbiólogos (2013)

Encuentro
Uso de atmósfera modificada en estrategias combinadas para prolongar la vida útil de productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Microbiología Palabras Clave: atmósfera modificada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología de Alimentos

XI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Higiene de Alimentos (2012)

Congreso
Tecnologías alternativas al uso de conservantes químicos para inhibir el biodeterioro en productos panificados envasados y conservados a temperatura ambiente.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología Palabras Clave: atmósfera modificada biodeterioro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Microbiología de Alimentos

XIII Jornadas de la SUB (2010)

Encuentro
Citotoxicidad diferencial de derivados de N,N -dióxido de fenazina
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Encuentro Nacional de Química (2009)

Encuentro
Síntesis en microondas de N,N- dióxido de benciloxi y bencilaminofenazina mediante sustitución nucleofílica con haluros de bencilo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Química Palabras Clave: ENAQUI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica

Información adicional

Integrante de la Comisión Directiva 2016-2018 de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología (SUFIT)

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	52
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	7
Docencia	21
Extensión	14
Gestión Académica	3
Pasantía	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	9
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
EVALUACIONES	7
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Otras tutorías/orientaciones	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1