



Omayra Beatriz Ferreiro Balbuena

DSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Ferreiro, O.B. o Ferreiro, Omayra

Sexo: Femenino

Nacido el 07-08-1988 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Activo

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Pagina Web: http://lattes.cnpq.br/2619407991107620

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química, Ciencia y tecnología de membranas
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Fabricación de materiales cerámicos y de membranas poliméricas
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Procesos extractivos
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Cerámicos, Biomateriales
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Recubrimientos y Películas, Diseño, preparación y caracterización de películas poliméricas

Formación Académica/Titulación

2018-2019 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Didáctica Superior Universitaria

Universidad Americana, Paraguay, Año de Obtención: 2019

2015-2021 Doctorado - Engenharia Química

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Título: SUGARCANE STILLAGE TREATMENT BY MEMBRANE DISTILLATION, Año de Obtención: 2021

Tutor: Cristiano Piacsek Borges; Frederico de Araújo Kronemberger

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Procesos de

separación por membranas;

2013-2015 Maestría - Engenharia Metalúrgica e de Materiais

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

Título: SÍNTESE DE FOSFATO DE CÁLCIO BIFÁSICO VIA SOL-GEL E PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS PARA

APLICAÇÃO EM BIOENGENHARIA, Año de Obtención: 2015 Tutor: Luiz Carlos Pereira; Alexandre Antunes Ribeiro

Becario de: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Cerámicos, Bioengenharia;

2006-2012 Grado - Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: ESTUDIO DE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE PLOMO POR LA HIDROXIAPATITA OBTENIDA A

PARTIR DE HUESO BOVINO , Año de Obtención: 2012

Tutor: Magna María Monteiro Schaerer

2003-2005 Técnico - Especialidad Química Industrial

Colegio Técnico Nacional de la Capital - Especialidad Química Industrial, Paraguay, Año de Obtención: 2005

Formación Complementaria

2024 Congresos 25° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

Universidade Federal do Ceará, Brasil

2024-2024 Cursos de corta duración

Escalab, Brasil

Título: Escale-se Midas Sudamericano: HAPCERAM

Horas totales: 30



2022-2022 Cursos de corta duración

Platzi, Estados Unidos

Título: Business Model Canvas

Horas totales: 9

2022-2022 Cursos de corta duración

Platzi, Estados Unidos

Título: Creatividad e innovación

Horas totales: 25

2022-2022 Cursos de corta duración

Platzi, Estados Unidos

Título: Introducción a la creación de cultura para Startups

Horas totales: 3

2022-2022 Cursos de corta duración

Platzi, Estados Unidos

Título: Estrategias y tácticas para levantar capital de riesgo

Horas totales: 10

2018 Encuentros XVIII Colóquio anual de Engenharia Química

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da COPPE/UFRJ, Brasil

2025 Otros ERASMUS+ International Credit Mobility - Staff Mobility for Training program

Instituto Politécnico de Bragança, Paraguay

2023 Otros Apoyo científico y monitoreo de los ODS en Paraguay

CICCO - Elsevier, Paraguay

2022 Otros III Jornada de Medios Porosos del Capítulo Español de InterPore

Spain Interpore Chapter, España
Otros Jornada de Redacción científic

2020 Otros Jornada de Redacción científica

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

2020 Otros Webinar - La ética en publicaciones científicas

Elsevier Latin America Sur, Paraguay

2020 Otros Conferencias Online "Micotoxinas en alimentos" y "Alergenos en alimentos"

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2021-2023 Postdoctorado

2021

2020

2025

Universidad Complutense de Madrid, España

Título: Desarrollo de nuevas membranas poliméricas de fibra hueca Seminarios Evaluación de Aprendizaje Basados en Proyectos Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Seminarios COVID-19 en el sector agroalimentario

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2022 Simposios CIRMAT

Universidad Carlos III de Madrid, España

2021 Simposios 10a Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos

Latitud - Fundación LATU, Uruguay

2020 Simposios I Simposio Internacional em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, Rio de Janeiro - Campus Rio de Janeiro, Brasil Talleres Exploratorio del Juego, para entender el sentido del juego y aprender a jugar con sentido

Benjamin Franklin Science Corner, Paraguay

2021 Talleres Taller 1 Mendeley: Mendeley - Presentación de la herramienta

CICCO - Elsevier, Paraguay

2021 Talleres Taller 2 Mendeley: Mendeley como Gestor Bibliográfico

CICCO - Elsevier, Paraguay

2021 Talleres Taller 3 Mendeley: Mendeley como Apoyo a la Investigación

CICCO - Elsevier, Paraguay

2020 Talleres Introdução à Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV)
Escola Piloto Presencial do Programa de Engenharia Química, Brasil

2020 Talleres Biomateriais Aplicados

Escola Piloto Presencial do Programa de Engenharia Química, Brasil

2018 Talleres Técnicas Avançadas de Caracterização de Materiais: caracterização de águas e efluentes

Escola Piloto Presencial do Programa de Engenharia Química, Brasil

2016 Talleres Ferramentas computacionais aplicadas à Engenharia Química (Matlab, Fortran e C)

Escola Piloto Presencial do Programa de Engenharia Química, Brasil

2016 Talleres Ferramentas aplicadas à organização de dados, redação e apresentação científica (Word, Latex, PowerPoint,

Prezi e Origin)

Escola Piloto Presencial do Programa de Engenharia Química, Brasil



Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Actuación Profesional

Actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Coordinador C. Horaria: 4

Actividades
3/2025 - Actual Gestión Académica, Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas
Cargo o función: Coordinador de la Maestría en Ciencias de los Alimentos

2023 - Actual Docente de Postgrado

C. Horaria:

8/2024 - 10/2024 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias de los Alimentos

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Diseño y planificación de experimentos

8/2024 - 10/2024 Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias de los Alimentos

Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas:

-Diseño y planificación de experimentos

4/2024 - 7/2024 Docencia/Enseñanza, Maestría en Química Ambiental

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Química Industrial

-Química de Polímeros y Biomateriales

7/2023 - 9/2023 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos Químicos

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Fenómenos de Transporte

2021 - Actual Profesor Asistente

C. Horaria:

Actividades

11/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Ciencia y Resistencia de Materiales

2020 - Actual Miembro de Comisiones

C. Horaria:

2

Actividades

10/2020 - Actual Gestión Académica, Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Miembro

9/2023 - 5/2024 Gestión Académica, Dirección de Postgrado, Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Comisión de Admisión de los Programas de Doctorado en Ciencias de los Alimentos y Maestría en

Ciencias de los Alimentos

2019 - Actual Docente Investigador

C. Horaria: 16

Actividades

1/2021 - Actual Líneas de Investigación, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad

Nacional de Asunción

Aprovechamiento de residuos agroindustriales

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Esta línea se centra en dos áreas de investigación

- 1. Extracción de compuestos de interés para la industria de alimentos
- 2. Desarrollo de envases y empaques para alimentos

Integrantes: Ferreiro, O.B.(Responsable)

1/2021 - Actual

Líneas de Investigación, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Procesos de separación de membranas aplicados a la industria de alimentos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta línea se centra en dos áreas de investigación:

- 1. Recuperación de componentes de interés para la industria de alimentos
- 2. Tratamiento de efluentes utilizando procesos de separación con membranas

Integrantes: Ferreiro, O.B.(Responsable)

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Diseño de membranas para la recuperación de compuestos de interés presentes en el suero de quesería de la industria láctea del Paraguay (PINV01-1049)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Diseñar membranas poliméricas para la recuperación de compuestos de interés presentes en el suero de quesería de la industria láctea del Paraguay

Integrantes: Ferreiro, O.B.; R'ios, Liz; Graffton, Elsa; F'atima D'iaz; Monteiro, Magna; Vel'azquez, Edelira; Rivaldi, Juan Diaz; Monteiro, Magna; Vel'azquez, Edelira; Rivaldi, Diaz; Monteiro, Magna; Vel'azquez, Magna; Monteiro, Monteiro, Monteiro, Monteiro, Monteiro, Monteiro, Monteiro, Monteiro, Mon

D; L. García-Fernández; M. C. García-Payo; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Frutos de kurugua (Sicana odorifera) como fuente de ingredientes bioactivos para la alimentación saludable: desarrollo y puesta en valor (PINV01-698)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto propone estudiar el proceso de aprovechamiento integra del fruto de kurugua, el desarrollo de productos de alto valor nutricional y de la aplicación potencial en la industria de alimentos y alta gastronomía

Integrantes: Mereles, L.; Ferreiro, O.B.; Karen Martínez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Procesamiento del subproducto del sector piscícola paraguayo para la extracción de colágeno como biomaterial de alto valor agregado para su uso en la industria de alimentos (PINV01-89)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudiar las condiciones de procesamiento del subproducto del sector piscícola paraguayo para la extracción de colágeno como biomaterial de alto valor agregado para su uso en alimentos.

Integrantes: Ferreiro, O.B.;Ríos, Liz; Graffton, Elsa; Fátima Díaz; L. García-Fernández; M. C. García-Payo; Monteiro, Magna; Rivaldi, Juan D;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

9/2024 - 12/2024

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Evaluación del potencial del etanol como solvente para extracción asistida por ultrasonido de carotenoides a partir del mango (Mangifera indica L.)

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Benítez, M.; Ferreiro, O.B.; Fátima Díaz; Karen Martínez; Brenda Veloso; María Laura Correa Quevedo;

María Laura Rojas Aguade;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Apoyo financiero)

5/2024 - 12/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Desarrollo sostenible en tecnología de membranas para el tratamiento y valorización de efluentes de la industria quesera paraguaya

Participación: Otros

Integrantes: Ferreiro, O.B.;M. C. García-Payo; L. García-Fernández;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.



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

Financiadores: Universidad Complutense de Madrid - U.C.M. (Cooperacion)

8/2023 - 12/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Concentración del suero de la leche utilizando el proceso de destilación en membrana

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En este trabajo fue evaluado el potencial de la destilación en membrana para la concentración del suero de segunda extracción de la industria láctea en Paraguay. El estudio mostró que esta tecnología tiene potencial para la concentración de las proteínas y azúcares presentes en el suero, permitiendo a la vez recuperar agua de proceso, favoreciendo de esta forma la economía circular.

Integrantes: Ferreiro, O.B.; Fátima Díaz; Ríos, Liz; Graffton, Elsa; M. C. García-Payo; L. García-Fernández; Nazarena Ocampo;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA (Apoyo financiero)

8/2022 - 12/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Extracción de carotenoides asistida por ultrasonido a partir de pulpa de mango (Mangifera indica L.) naturalizado en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo Descripción: Ref: FCQ/15/2022

Integrantes: Fátima Díaz; Ferreiro, O.B.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Rectorado - Universidad Nacional de Asunción - DGICT (Apoyo financiero)

12/2020 - 1/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Aplicaciones Industriales, Facultad de Ciencias Químicas,

Universidad Nacional de Asunción

Extracción y caracterización de celulosa y nanocelulosa para la producción de materiales de alto valor agregado derivados del fruto de mango

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo evaluar los paramentos fisicoquímicos para la extracción y caracterización de celulosa y nanocelulosas para producción materiales de alto valor agregado derivados del fruto de Mango, principalmente para la industria textil.

Integrantes: Shirley Duarte; Ferreiro, O.B.; Mallorquín, Rodrigo; Rivaldi, Juan D;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

8/2021 - 12/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Asistencia técnica a estudiantes del CEDM Dr. Carlos Pastore

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Asistencia técnica para el desarrollo de filtros a partir del pseudotallo de la planta de banana. Proyecto estudiantil de los estudiantes del CEDM Dr. Carlos Pastore

Integrantes: Ferreiro, O.B.;Rivaldi, Juan D; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos

8/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Estudio de la eficiencia de remoción de bacterias y esporas de la leche utilizando procesos de separación por membranas

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este trabajo tuvo como objetivo estudiar la eficiencia de remoción de bacterias y esporas de la leche y analizar las características fisicoquímicas antes y después del tratamiento utilizando un sistema de microfiltración. Los resultados muestran que en la primera etapa fue posible

remover parte de la materia grasa de la leche, mientras que en la segunda etapa el permeado obtenido fue de alta calidad debido al bajo contenido de microorganismos alcanzado.

Integrantes: Ferreiro, O.B.; Fátima Díaz; Karen Martínez; Ríos, Liz; Graffton, Elsa;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Rectorado - Universidad Nacional de Asunción - DGICT (Apoyo financiero)

1/2021 - 12/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Empoderamiento de mujeres rurales y periurbanas del distrito de Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú, mediante la optimización de la producción de dulces y mermeladas obtenidos con materias primas de la finca familiar

Participación: Integrante del Equipo



3/2019 - 11/2020

Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo optimizar la producción de dulces y mermeladas obtenidos con materias primas de la finca familiar a fin de impulsar el desarrollo de las mujeres de las comunidades de Tuju Pucu,

Plácido y Laguna Piri del distrito de Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú.

Integrantes: Ríos, Liz; Graffton, Elsa; Ferreiro, O.B.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Aplicaciones Industriales, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

> Evaluación de las principales variables operativas del proceso de producción de cristales de azúcar, a partir del fruto del mango -Magnífera indica

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo contribuir al aprovechamiento del fruto del mango, para la generación

de productos de industrialización de mayor valor agregado. Integrantes: Shirley Duarte; Ferreiro, O.B.; Fátima Díaz;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1):

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - 7/2024 Extensión

Actividad de extensión realizada: PCET - Semilleros de las Ciencias Químicas - IX COPAECIQ - Disertante

2/2024 - 7/2024 Extensión

Actividad de extensión realizada: PCET - PEQUEÑOS CIENTÍFICOS - CONACYT - DISERTANTE

3/2023 - 11/2023 Extensión

Actividad de extensión realizada: PCET - Semilleros de las Ciencias Químicas - CAMPOALTO 2023 - JURADO

Extensión, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción 9/2021 - 11/2021

Actividad de extensión realizada: Encargado de charla en la ETYC 2021

8/2020 - 12/2020 Extensión, Ingeniería y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de

Asunción

Actividad de extensión realizada: Programa de difusión de las ciencias, la ingeniería y la tecnología - Engineers Talk

3/2024 - Actual Dirección y Administración

Cargo o función: Lider de Grupo en Formación (CGIN01-50 - categorizado según Res CONACYT Nº 108/2024)

1/2021 - 1/2025 Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

> Actividad realizada: Participante de la RED CYTED - "Obtención de films biodegradables de origen 100% natural para la industria de alimentos" Participante de la RED CYTED - "Desarrollo de ingredientes alimentarios

a partir de cultivos ancestrales iberoamericanos"

2019 - 2021 Encargado de Cátedra

8/2021 - 10/2021

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Ciencia y Resistencia de Materiales

3/2021 - 10/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Coordinador de Trabajo Final de Grado

10/2020 - 3/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fenómenos de Transporte III

8/2019 - 2/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fenómenos de Transporte III

2019 - 2021 Auxiliar de cátedra

Actividades

3/2021 - Actual

3/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Ingeniería Bioquímica

-Metodología de la Investigación Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

C. Horaria:

C. Horaria:



Disciplinas dictadas:

-Ingeniería Bioquímica

-Metodología de la Investigación

10/2020 - 2/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fen.de Transporte 3 - Resolución de problemas

-Trabajo Final de Grado

10/2020 - 2/2021 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Trabajo Final de Grado

2/2020 - 10/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Trabajo Final de Grado

2/2020 - 10/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Trabajo Final de Grado

8/2019 - 2/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fen.de Transporte 3 - Resolución de problemas

8/2019 - 2/2020 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Fen.de Transporte 3 - Resolución de problemas

2012 - 2013 Jefe de Trabajos Prácticos

Régimen: Dedicación tot: Actividades

8/2012 - 2/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería de Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fenómenos de Transporte III -Laboratorio de Ingeniería IV

8/2012 - 2/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Química

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Laboratorio de Ingeniería IV
 -Fenómenos de Transporte III

-Fenómenos de Transporte (Plan 3)

2008 - 2011 Auxiliar de Cátedra

Otras Informaciones: 08/2011-11/2011 - Operaciones Unitarias III

02/2011-06/2011 - Fisicoquímica (Ing. Química e Ing. de Alimentos)

02/2010-06/2010 - Fisicoquímica (Ing. Química, Química Industrial y Tecnología de Alimentos)

08/2009-11/2009 - Análisis Instrumental

02/2009-06/2009 - Fisicoquímica (Ing. Química)

08/2008-11/2008 - Química Inorgánica

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Docente investigador

Otras Informaciones: Investigadora del Grupo de Investigación en Bio y Materiales

Actividades

9/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Bio y Materiales, Universisdad Nacional de

Asunción. Facultad Politécnica

Tecnologías emergentes para la segunda transición energética: Celdas de óxido sólido para un futuro sostenible (ENER01-3)

Participación: Integrante del Equipo

C. Horaria: 20

C. Horaria: 4

C. Horaria: 20



Integrantes: Monteiro, Magna; Ferreiro, O.B.; Magdalena Espínola;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Funcionalización de la Luffa cylindrica con revestimiento de aerogel impregnado con nanopartículas de oxido de hierro III (PINV01-173)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Elaborar un material compuesto a base de fibras naturales de Luffa cylindrica y aerogel con excepciones propiedades físicas, químicas y mecánicas y posibilidad de amplia aplicación en diferentes sectores industriales

Integrantes: Monteiro, Magna; Ferreiro, O.B.; Rivaldi, Juan D;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Proyecto Agua para el Futuro: construcción de un sistema de filtración por membrana de fibra hueca polimérica/hidroxiapatita para el tratamiento de aguas residuales y domésticas (PINV01-64)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo principal del presente proyecto es elaborar membranas de fibras huecas, construidas a partir de nanopartículas de hidroxiapatita y un crosslinking polimérico a ser utilizada en la construcción de un sistema de filtración en columna para aguas residuales a ser aplicado en la industria textil

Integrantes: Monteiro, Magna; Ferreiro, O.B.; Ribeiro, AA; Yubero, Fátima; Rivaldi, Juan D;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

7/2024 - 12/2024

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Preparación de películas reforzadas con microcelulosa para su uso en liberación controlada de fármacos

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Ferreiro, O.B.; Monteiro, Magna; Gerson Perez; Anahy Mendez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica - FPUNA (Apoyo financiero)

2021 - Actual Profesor Asistente

C. Horaria:

3

Actividades 8/2021 - Actual

Docencia/Enseñanza, Ingeniería Aeronáutica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Caracterización de materiales

2020 - 2023 Encargado de cátedra

C. Horaria: 6

Actividades

1/2021 - 7/2021

8/2023 - 12/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ciencias de los Materiales

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Materiales Metálicos

-Materiales Metalicos Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Ciencias de los Materiales

Nivel: Grado

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Materiales cerámicos

2009 - 2012 Iniciación científica

C. Horaria: 20

Actividades

11/2009 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Laboratorio de Bio y Materiales

Procesamiento de hueso bovino para aplicación como biofiltro captador de metales tóxicos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Aluna de iniciación científica en Proyecto financiado por la CONACYT (Proyecto 09-INV-18 - Procesamiento de Hueso Bovino para aplicación como biofiltro captador de metales tóxicos) concedido al

Laboratorio de Bio y Materiales de la Facultad Politécnica (UNA)

Integrantes: Ferreiro, O.B.;Monteiro, Magna; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Laboratorio Nacional de Nanotecnología - LANOTEC

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Pasantía** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Entrenamiento técnico y actividades de investigación vinculadas a proyectos CONACYT - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Paraguay, en el Laboratorio Nacional de Nanotecnología (LANOTEC) del Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT) en Costa Rica, del 04 al 15 de octubre de 2021.

Durante la pasantía se trabajaron muestras de micro y nanopartículas obtenidas a partir de biomasa residual mediante técnicas avanzadas de análisis, incluyendo Microscopia Electrónica de Barrido (SEM), Microscopia de Fuerza Atómica (AFM), Análisis Termogravimétrico (TGA), Calorimetría de Barrido Diferencial (DSC), y Espectroscopía de Infrarrojo por Transformada de Fourier (FTIR).

Universidad Americana - UA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual Investigador asociado C. Horaria: 10

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Obtención, caracterización y aplicación de nanocelulosa de Karanda'y (Copernicia alba), funcionalizada con antimicrobiano para uso en apósitos (PINV01-341)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar las propiedades morfológicas, físicas, químicas, mecánicas y antimicrobianas de un material compuesto elaborado con nanofibras de celulosa obtenido de karanda'y (Copernicia alba) con miras a su utilización como apósitos antimicrobianos para heridas

Integrantes: Velázquez, Edelira; Ferreiro, O.B.; Rivaldi, Juan D; Karen Martínez; Vega-Baudrit, José;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

1/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Americana, Universidad Americana

Obtención de micro y nanocelulosa a partir de residuos agroindustriales y forestales disponibles en el Paraguay.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto tuvo como objetivo evaluar procesos fisicoquímicos para la obtención de productos de alto valor agregado "micro y nanocelulosa" a partir de dos residuos de origen agroindustrial y/o forestales sub aprovechados

actualmente.

Integrantes: Velázquez, Edelira; Ferreiro, O.B.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

2019 - Actual Docente

Actividades

3/2019 - 11/2023 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Industrial

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Fenómeno del Transporte

Universidad Complutense de Madrid - U.C.M.

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 Investigador visitante

C. Horaria:

C. Horaria:

Actividades

9/2024 - 10/2024 Pasantía, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Estructura de

la Materia, Física Térmica y Electrónica

Pasantía realizada: Estancia como investigadora visitante

2021 - 2023 **Postdoctorado** C. Horaria: **40**



Otras Informaciones: Investigación llevada a cabo en el Departamento de Estructura de la Materia, Física, Térmica y Electrónica de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Título de la investigación: "Desarrollo de nuevas membranas poliméricos de fibra hueca para la desalación por destilación en Membranas" bajo la supervisión de Dr. Mohamed Khayet Souhaimi, Dra. María del Carmen García-Payo, Dra. Loreto García Fernández.

Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Profesor** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Profesor en la disciplina "Transferencia de Calor y Masa" del Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia de Processos Petroquímicos

2017 - 2017 Monitora de la disciplina de posgraduación Fenómenos de Transporte

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Disciplina de posgraduación del Programa de Engenharia Química de la COPPE/UFRJ

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Los procesos de separación por membranas (PSM) son ampliamente estudiados y utilizados a nivel mundial para el tratamiento de efluentes, la desalación de aguas y para la obtención de agua potable. Estos procesos son considerados tecnologías limpias y se caracterizan por permitir la recuperación de aguas de alta calidad sin la necesidad de aditivos. En general, presentan un menor costo de instalación y de operación que otras tecnologías y su flexibilidad hace que sean fácilmente escalables. De esta forma, son una excelente alternativa para la recuperación de agua y de otros compuestos de interés a partir de efluentes.

En este contexto, en nuestro país se han iniciado investigaciones en esta área para el desarrollo de nuevas membranas con mejor desempeño para el tratamiento de efluentes. Así también, se han utilizado los procesos de separación por membranas como la micro y nanofiltración y la destilación por membranas para la clarificación, la concentración y la recuperación de diferentes productos de interés para la industria.

Dentro del campo de la ciencia e ingeniería de materiales las investigaciones se han centrado en polímeros y cerámicas con potencial uso como biomateriales, para el tratamiento de efluentes, así como en la preparación de membranas. En este sentido también se ha dado especial atención a las técnicas de caracterización para acompañar el desarrollo de estos materiales.

Por otro lado, en el área de procesos extractivos se han realizado investigaciones relacionadas con el reaprovechamiento de residuos de la industria de alimentos para obtener productos con valor agregado.

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 Ferreiro, O.B. Trayectoria en la investigación, 2023. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: ParaguayTV. Tema: Experiencia en la investigación. Fecha de la presentación: 2023-09-21. Duración: 10 minutos. Ciudad: Asunción

Organización de eventos

1 Ferreiro, O.B.; Monteiro, Magna; 1ra Conferencia Internacional sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales de Paraguay, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

2 Ferreiro, O.B. Conversatorio sobre investigación en el área de materiales, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Edición o revisión

1 Ferreiro, O.B. Eclética Química, 2023.

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Química de Araraquara

Editorial: Editor Asociado.

Procesos o técnicas

1 Monteiro, Magna; Ferreiro, O.B.; Pablo Casanova; Balestra, Roseli; Procedimiento de producción de hidroxiapatita natural a partir del hueso bovino dopada con plata para aplicaciones en la captura de metales pesados en presencia de patógenos, 2022.



Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Tratamiento de aguas residuales con metales pesados en presencia de patógenos. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion.

Patentes:

- Modelo de Utilidad; 2218495; Procedimiento de producción de hidroxiapatita natural a partir del hueso bovino dopada con plata . 2022-03-15 (Depósito);

2 Ferreiro, O.B.; Mereles, L.; Caballero S.; Proceso de obtención de colorante en polvo rico en antocianinas., 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Patente de invención para aprovechamiento de biorresiduos con propiedades bioactivas. Disponibilidad: restricta. Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción.

Patentes:

- Patente de invención; 2287974; Proceso de obtención de colorante en polvo rico en antocianinas. 2022-10-07 (Depósito);

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Orlando Duarte; Germán Ayala Valencia; Ferreiro, O.B.; Shirley Duarte; (RELEVANTE) Biodegradable Colorimetric Indicative Films Based on Kurugua (Sicana odorifera) Peel Powder, Polymers, 2025. ISSN/ISBN: 2073-4360
- 2 Gerson Perez; Anahy Mendez; Alba Ibarra; Monteiro, Magna; Ferreiro, O.B.; Preparation and Characterization of Polyvinyl Alcohol Films Crosslinked with Citric Acid and Reinforced with Microcellulose for Controlled Drug Release, Materials Research, 2025.

ISSN/ISBN: 1980-5373

- 3 Ribeiro, AA; Ferreiro, O.B.; Andreza Menezes Lima; Lais de Souza Alves; Monteiro, Magna; Varella, Marize; Pereira, LC; Effect Investigation of Ammonium Bicarbonate and Polyethylene Wax as Pore Forming Agents on the Physicochemical Properties of Macroporous Biphasic Calcium Phosphate Bioceramics Processed by Space-Holder Technique, Materials Research, 2024. ISSN/ISBN: 1980-5373
- 4 Ferreiro, O.B.; Shirley Duarte; Germán Ayala Valencia; Valorization of Agro-Industrial Plantain (Musa x paradisiaca) By-Products: Alternative Sources of Carbohydrates and Bioactive Compounds, Starch/Stärke, 2023.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0038-9056
- 5 Velázquez, Edelira; Ferreiro, O.B.; Menezes, D.B.; Corrales-Ureña, Y.; Vega-Baudrit, José; Rivaldi, Juan D; (RELEVANTE) Nanocellulose Extracted from Paraguayan Residual Agro-Industrial Biomass: Extraction Process, Physicochemical and Morphological Characterization, Sustainability, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-1050

- 6 Ferreiro, O.B.; Kronemberger FA; Borges CP; (RELEVANTE) Assessment of module arrangements of a direct contact membrane distillation process for a small-scale desalination plant., Brazilian Journal of Chemical Engineering, 2021. ISSN/ISBN: 0104-6632
- 7 Mereles, L.; Benítez, M.; Ferreira, D.; Caballero S.; Coronel, E.; Burgos-Edwards A.; Ferreiro, O.B.; (RELEVANTE) Extraction of Total Anthocyanins from Sicana odorifera Black Peel Fruits Growing in Paraguay for Food Applications, Applied Sciences, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-3417

8 Ferreiro, O.B.; Monteiro, Magna; Varella, Marize; Ribeiro, AA; Pereira, LC; Lilian Fernanda Santos Paiva; (RELEVANTE) Sintering parameters study of a biphasic calcium phosphate bioceramic synthesized by alcoholic sol-gel technique, Ceramics International, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0272-8842

- 9 Ferreiro, O.B.; Kronemberger FA; Borges CP; (RELEVANTE) Sugarcane Stillage Treatment Using Direct Contact Membrane Distillation, Journal Waste and Biomass Valorization, v. 12, p. 3987-3999, 2021.
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1877-2641
- 10 Ferreiro, O.B.; Yubero, Fátima; Balestra, Roseli; Varella, Marize; Monteiro, Magna; (RELEVANTE) Bovine Bone Processing for Biofilter Application, Materials Science Forum, 2012.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0255-5476

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Ríos, Liz; Graffton, Elsa; Ferreiro, O.B.; Reformulación y caracterización de la mermelada de pomelo y banana elaborada en el distrito de Coronel Oviedo, departamento de Caaguazú, Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 28 f: 2, 2023.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0379-9123

- 2 Shirley Duarte; Fátima Díaz; Ferreiro, O.B.; Desarrollo sostenible en Paraguay: un enfoque en el potencial de las biorrefinerías y las energías renovables, Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, v. 7 f: 3, 2023. Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2707-2215
- 3 Ferreiro, O.B.; Monteiro, Magna; Food Packaging Film Preparation: From Conventional to Biodegradable and Green Fabrication, Biology and Life Science Forum, v. 28 f: 1, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2673-9976



Observaciones: Este artículo forma parte del Proceedings de la "1st International Conference of the Red CYTED ENVABIO100: Obtaining 100% Natural Biodegradable Films for the Food Industry"

- 4 Shirley Duarte; Fátima Díaz; Ferreiro, O.B.; Evaluación de las características del mango -Mangifera indica- con miras a la obtención de cristales de sacarosa, Revista Científica Estudios e Investigaciones, 2019.

 ISSN/ISBN: 2310-3507
- 5 Fátima Díaz; Shirley Duarte; Ferreiro, O.B.; (RELEVANTE) Clarificación de la pulpa extraída de frutos de mango criollo paraguayo (Mangifera indica), Ciencia Latina Revista Multidisciplinar, 2019.

 ISSN/ISBN: 2707-2215

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Ferreiro, O.B.; Mallorquín, Rodrigo; Jorge Rodas; Violeta Vargas; Aida Flecha; Rivaldi, Juan D; Shirley Duarte; Extraction, Chemical Characterization, and Eco-friendly Fabrics Manufacturing from Mango Fibers. In: EMCEI 2022, 2022 Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions. 2024.

 Medio: Internet.
- 2 L. García-Fernández; Ferreiro, O.B.; Yaiza Cintora; R. Guerrero; Fátima Díaz; Nazarena Ocampo; Ríos, Liz; Graffton, Elsa; M. C. García-Payo; Tecnología de membranas de fibra hueca aplicada a la industria láctea. In: VII Congreso Internacional de Estudios del Desarrollo, 2024 Madrid Libro de Actas 2024. 2024.
 Medio: Internet.
- 3 Fátima Díaz; Benítez, M.; Karen Martínez; Coronel, E.; Mereles, L.; Ferreiro, O.B.; Extracción de carotenoides a partir de fibra de mango Mangifera indica L. liofilizada mediante extracción asistida con ultrasonido. In: XVIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos, 2023 Buenos Aires Libro de trabajos completos XVIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 2023.
- 4 Sanabria-Ibieta, Gabriel; Agüero, Leticia Micaela; Ferreiro, O.B.; TRATAMIENTO DE EFLUENTES TEXTILES UTILIZANDO MEMBRANAS DE PES-PVA DE NANOFILTRACIÓN. In: VI Congreso Investigación, Desarrollo e Innovación de la UNICYT, 2021 Ciudad de Panamá ACTAS DEL VI CONGRESO INVESTIGACIÓN, DESARROLLO DE LA UNICYT / IDI-UNICYT 2021. 2021. Observaciones: https://doi.org/10.47300/978-9962-738-04-6-63
- 5 Ferreiro, O.B.; Gomez, Cristóbal; Rivaldi, Juan D; Vega-Baudrit, José; Velázquez, Edelira; Obtención y caracterización de microcelulosa cristalina a partir de residuos agroindustriales. In: 60 Congresso Brasileiro de Química 2021.
- 6 Penayo, M.; Ortigoza, N.; Ferreiro, O.B.; Rivaldi, Juan D; Hidrólisis ácida de pseudotallo de banano (Musa acuminata) para la obtención de azúcares fermentables. In: 60 Congresso Brasileiro de Química 2021.
- 7 Penayo, M.; Ortigoza, N.; Rivaldi, Juan D; Ferreiro, O.B.; Tratamiento fisicoquímica para la obtención de azúcares renovables de pseudotallo de banana (Musa acuminata var. Nanica). In: 60 Congresso Brasileiro de Química 2021.
- 8 Mallorquín, Rodrigo; Almeida, Sara; Ferreiro, O.B.; Preparation and characterization of polyethersulfone/polyvinyl alcohol/zinc oxide composite membrane for dye removal. In: 14th Mediterranean Congress of Chemical Engineering 2020.
 - Observaciones: https://doi.org/10.48158/MeCCE-14.DG.09.20
- 9 Ferreiro, O.B.; Kronemberger FA; Borges CP; Avaliacao do processo de destilacao por membranas para o tratamento de efluentes. In: XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA QUÍMICA, 2018 San Pablo 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Procesos de separación por membranas:
 - Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2359--175
 - Palabras Clave: destilación por membranas; tratamiento de efluentes;
- 10 Ribeiro, AA; Pereira, LC; Monteiro, Magna; Oliveira, MV; Ferreiro, O.B.; BIPHASIC CALCIUM PHOSPHATE BIOCERAMIC SYNTHESIZED BY ALCOHOLIC SOL-GEL METHOD. In: Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2015 Aracajú 2015.
 - Palabras Clave: biphasic calcium phosphate; alcoholic sol-gel method; bioceramic; biomaterials;
- 11 Ferreiro, O.B.; Licona, KPM; Lunz, JN; Monteiro, Magna; Oliveira, MV; Ribeiro, AA; Pereira, LC; SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF BIPHASIC CALCIUM PHOSPHATE OBTAINED BY SOL-GEL METHOD FOR BONE REGENERATION. In: Congreso Latinoamericano de Órganos Artificiales, Biomateriales e Ingeniería de Tejidos, 2014 Rosario 2014. Medio: Internet.
- 12 Ferreiro, O.B.; Balestra, Roseli; Ribeiro, AA; Oliveira, MV; Monteiro, Magna; REMOVAL OF LEAD BY HYDROXYAPATITE OBTAINED FROM BOVINE BONE. In: Congresso Latinoamericano de Órgãos Artificiais e Biomateriais, 2012 Natal 2012. Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Ríos, Liz; Graffton, Elsa; Ferreiro, O.B.; Empoderamiento de mujeres rurales del Paraguay mediante la caracterización fisicoquímica y sensorial de la mermelada de pomelo y banana. In: VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, 2022 Córdoba Libro de resúmenes. 2022.
- 2 Ríos, Liz; Graffton, Elsa; Oviedo, Evelyn; Ferreiro, O.B.; MEJORAMIENTO DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE MERMELADA DE POMELO Y BANANA. In: INNOVA 2021, 2021 Montevideo 2021.
- 3 Ferreiro, O.B.; Gomez, Cristóbal; Rivaldi, Juan D; Vega-Baudrit, José; Velázquez, Edelira; Revalorización de la cáscara de semilla de soja para la obtención de microcelulosa en Paraguay. In: INNOVA 2021, 2021 Montevideo 2021.
- 4 Ferreiro, O.B.; Reyes, Liz M.; Ríos, Yanice E.; Fátima Díaz; Mereles, L.; Concentración de extractos ricos en antocianinas procedentes de la cáscara del fruto de Kurugua (Sicana odorifera). In: INNOVA 2021 Montevideo 2021.
- 5 Benítez, María L.; Ferreiro, O.B.; Fátima Díaz; Extracción de pectina a partir de cáscaras de mango (Mangifera indica L.)



por hidrólisis ácida. In: INNOVA 2021, 2021 Montevideo 2021.

6 Gladys Azucena Romero Saldivar; Ferreiro, O.B.; Rivaldi, Juan D; Detoxificación de hidrolizado hemicelulósico de biomasa de sésamo por ultrafiltración con membrana PES y evaluación de fermentabilidad por Mucor circinelloides. In: ALAM 2021 Asunción 2021.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 L. García-Fernández; Ferreiro, O.B.; M. C. García-Payo; Esther García-Merino; Jorge Contreras-Martínez; Junior García-Cándido; R. Guerrero; M. Khayet; Effects of membrane porous structure on the performance of non-isothermal separation process. In: 16th International Meeting on Thermodiffusion (IMT16), 2025 Milan Book of Abstracts. 2025.
- 2 L. García-Fernández; Ferreiro, O.B.; R. Guerrero; L. R. De la Rosa; M. Khayet; M. C. García-Payo; Non-isothermal water treatment technology using green polymeric membranes. In: 15th International Meeting on Thermodiffusion, 2023 Tarragona Book of Abstracts. 2023.

Medio: Papel.

- 3 L. García-Fernández; Ferreiro, O.B.; M. C. García-Payo; R. Guerrero; L. R. De la Rosa; Jorge Contreras-Martínez; M. Khayet; Membranas poliméricas sostenibles para el tratamiento de aguas por destilación en membrana. In: El papel de las Universidades en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 2023 Madrid Libro de Resúmenes del Congreso. 2023. ISSN/ISBN: 978--84-0
- 4 Rodney Ucedo; Orlando Rojas; Rivaldi, Juan D; Ferreiro, O.B.; Karen Martínez; Endoglucanase expresion by the anaerobic fungus Neocallimastix frontalis grown on medium containing sugarcane bagasse and soybean pod hull. In: XXIII SINAFERM & XIV SHEB & ENZITEC 2022, 2022 Búzios / Rio de Janeiro / Brasil Anais do Simpósio Nacional de Bioprocessos. 2022.

 Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 Shirley Duarte; Ferreiro, O.B.; Vega-Baudrit, José; Degradation and Environmental Impacts of Starch Nanomaterials. In: (Org.). Starch Nanomaterials and Food Applications, 2024, p. 233-253

 Medio: Internet.
- 2 L. García-Fernández; Ferreiro, O.B.; M. C. García-Payo; Naser Tavajohi; M. Khayet; Hollow fiber membranes. In: (Org.). Polymeric Membrane Formation by Phase Inversion, Elsevier, 2024
 Medio: Internet.
- 3 Liliana Avila Martin; Erika Paulsen; Ferreiro, O.B.; Nicolás M. Bogdanoff; Jairo E. Perilla; Shirley Duarte; Germán Ayala ValenRiccubrimientos de barrera biopoliméricos con materiales celulósicos y su potencial aplicación como envase de alimentos. In: (Org.). Innovación en biomateriales sustentables para un mundo mejor: un enfoque multidisciplinario, 2024, ISSN/ISBN: 978-607-59909-7-2

ISSN/ISBN: 978--607-

Evaluación de Convocatorias Concursables

Cantidad: Menos de 5

2023 - 2023 Financiamiento de Becas de Investigación (Paraguay)

Evaluaciones

	Caritidad. Merios de 5.
2023 - 2023	Concurso Abreviado de Títulos, Méritos y Aptitud Docente (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 1. Encargado de cátedra de Análisis Industrial de la Carrera de Ingeniería Química.
	Miembros de mesa: Prof. Lic. Liza Cabral; Prof. Ing. Mario Smidt; Prof. Ing. Omayra Ferreiro (Res Nº 0624/2023)
	2. Encargado de cátedra de Tecnología de los Servicios de las Carreras de Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos.
	Miembros de mesa: Prof. Ing. Laura Correa; Prof. Ing. Fátima Díaz; Prof. Ing. Omayra Ferreiro (Res Nº 1528/2023)
Evaluación de	Eventos
2024	IX Encuentro de Investigadores (Paraguay)
	Observaciones: Sociedad Científica del Paraguay
2023	VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)
	Observaciones: Categoría: Ciencias físco-matemáticas e ingenierías
	Sociedad Científica del Paraguay
2023	30 Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
	Observaciones: Temática: Ciencia, tecnología e innovación
	AUGM - UNA
2023	XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
	Observaciones: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
2021	V Simposio QIAF 2020-21 (Paraguay)
	Observaciones: V Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica - Colaboradora del Comité Científico
2021	XXVI COLAEIQ Paraguay 2021 (Paraguay)
	Observaciones: Jurado del Concurso de Ponencias
Evaluación de	Publicaciones



2025 - 2025 Environmental science and pollution research international

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor

2023 - 2023 Biomass Conversion and Biorefinery

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Fátima Inés Díaz Cáceres, - Tutor Único o Principal - Evaluación de las variables del proceso de concentración con membranas para la obtención de jugo concentrado a partir de mango Mangifera indica L., 2021

Disertación (Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos Químicos) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería de Procesos Químicos, Ingeniería de Alimentos; Procesos de separación por membranas;

Tesis/Monografías de grado

1 Teresita Anahí Barboza Gauto y Talía Mariel Castiglioni Ferreira, - Cotutor o Asesor - Extracción de gelatina a partir de piel porcina (Sus scrofa domesticus) mediante hidrólisis ácida, 2025

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tutores: Fátima Díaz; Omayra Ferreiro

2 Gerson Benjamín Pérez Molas, - Cotutor o Asesor - Caracterización de películas de Poli(Alcohol Vinílico) (PVA) reforzadas con microcelulosa para la liberación controlada de fármacos, 2024

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería en Ciencias de los Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tutores técnicos: Omayra Ferreiro; Magna Monteiro

3 Orlando Ernesto Duarte Chávez, - Cotutor o Asesor - Preparación y caracterización de películas biodegradables indicadoras colorimétricas a base de almidón y polvo de la cáscara del kurugua (Sicana odorifera), 2023

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Tutores: Omayra Ferreiro; Shirley Duarte

4 Alejandra Soledad Tintel Romero; Claudia Alejandra Jara Romero, - Tutor Único o Principal - Estudio de factibilidad económica de una planta de concentración por membranas de jugo de frutilla y naranja, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 María Belén Florentín Franco; Oscar Daniel Rivas Villar, - Tutor Único o Principal - Extracción y encapsulamiento de antocianinas a partir de piel de Yvapuru, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Diego Suárez; Gabriel Duarte, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las variables y el requerimiento energético del proceso de concentración por membranas para la obtención de jarabes a partir del jugo de caña de azúcar, 2022

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Alba Rocío Ibarra Toledo, - Tutor Único o Principal - Extracción y caracterización de celulosa y nanocelulosa extraída a partir de la semilla de mango (Mangifera indica L.) para su uso en la industria textil, 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Leticia Micaela Aguero Godoy; Gabriel Iván Sanabria Ibieta, - Tutor Único o Principal - Estudio del desempeño y la limpieza de membranas de polietersulfona/alcohol polivinílico utilizada para el tratamiento de efluentes de la industria textil, 2021 Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Liz Mariela Reyes Giménez; Yanice Elizabeth Ríos Ayala, - Tutor Único o Principal - Colorante natural en polvo rico en antocianinas mediante extracción ultrasónica, destilación por membranas y liofilización a partir del epicarpio de Kurugua - Sicana odorifera -, 2021



Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Matías Joaquín Penayo Bernal, - Cotutor o Asesor - Hidrólisis ácida del pseudotallo de banano y detoxificación por ultrafiltración para obtención de azúcares fermentables, 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

11 Evelyn Carolina Oviedo Recalde, - Tutor Único o Principal - Mejoramiento del proceso de elaboración de mermelada de pomelo y banana elaborada en el distrito de Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú, 2021

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Katerine Alejandra González Jiménez; Ruth Elizabeth Ruíz Díaz Rodas, - Cotutor o Asesor - Evaluación de características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales de mermelada de pomelo y banana elaborada en el distrito de Coronel Oviedo, Departamento de Caaguazú, 2021

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

13 JUDITH MACARENA BEN ITEZ GOMEZ DANYA MAR IA ALEJANDRA FERREIRA AGUILERA, - Tutor Único o Principal - Extracción de colorante natural a partir de la cáscara del fruto de Kurugua (Sicana odorifera), 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

14 María Laura Benítez Britos, - Cotutor o Asesor - Extracción de Pectina a partir de cáscaras de mango (Mangifera indica L.) por el método de hidrólisis ácida, 2021

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

15 Rodrigo Ariel Mallorquín Cáceres; Sara Yolanda Almeida López, - Tutor Único o Principal - Preparación y Caracterización de membranas nanocompuestas de Polietersulfona/Alcohol polivinilico/Óxido de zinc para separación de colorante de agua, 2020 Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

16 Zonia Giselle Giménez Pérez; María Magali Olmedo Duarte, - Tutor Único o Principal - Estudio de la factibilidad técnico-económica para la producción de carbonato de glicerol crudo vía glicerólisis de la urea, 2020

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

17 María Vanessa Espinola Rolón; Karina Magali Lezcano Santacruz, - Tutor Único o Principal - Estudio de la factibilidad técnico-económica de la instalación de una planta de producción de acetona, 2020

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Química) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

18 Hugo Caballero; Maria Paz Rojas Diaz de Vivar, - Cotutor o Asesor - Optimización del proceso de fermentación de la Caña Paraguaya mediante la aplicación de diferentes fuentes de nitrógeno, 2020

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, ; En Marcha

Tesis de maestra

1 Yanice Elizabeth Ríos Ayala, - Tutor Único o Principal - Evaluación de las características fisicoquímicas y reológicas de la gelatina extraída mediante asistencia por ultrasonido de la piel de tilapia (Oreochromis niloticus) para su aplicación en alimentos, 2025

Disertación (Maestría en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Resolución Nº 0911/2025

Tesis de doctorado



1 Liz Carolina Ríos Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto de recubrimientos a base de suero lácteo concentrado sobre la calidad y vida útil de la carne bovina refrigerada, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Resolución N° 0913/2025

2 María Elena Sánchez Domínguez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la vida útil de frutas envasadas con películas a base de colágeno obtenido de piel de tilapia conteniendo extracto de Eugenia uniflora, 2025

Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de

Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Estudiante con estancia en el Instituto Politécnico de Bragança (Portugal) becada por Erasmus+ICM

Resolución N° 0913/2025

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Mejor Póster (internacional), Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Mejor Póster por el Trabajo "Gestión sostenible del agua mediante tecnología de membrana de fibra hueca" presentado en la Sesión de Pósters 2 de la 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED

2 2024 Mejor Póster (internacional), Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Mejor Póster por el Trabajo "Tecnología de membranas de fibra hueca aplicada a la industria láctea" presentado en la Sesión de Pósters 1 de la 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED

3 2024 Mención de Honor (internacional), Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Mención de Honor al Trabajo "Desalinización de aguas salobres utilizando el proceso de destilación en membrana" presentado en la Sesión de Pósters 1 de la 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED

4 2024 Distinción y Selección (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Rectorado - Universidad Nacional de Asunción

Distinción en las "XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores" organizado por la DGICT de la UNA, en el área de Ingeniería y Tecnología con el Trabajo "Extracción de gelatina a partir de piel porcina (Sus Scrofa domesticus) mediante hidrólisis ácida.

Selección del trabajo para participación en las 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM.

Autores: Teresita Barboza, Talia Castiglioni, Fátima Díaz, Omayra Ferreiro

5 2023 Reconocimiento (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Reconocimiento por la participación en el Proceso de Evaluación y Acreditación para el Modelo Nacional - ANEAES de la Carrera de Ingeniería Química

6 2022 Segunda Mención de Honor (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

Ciencias Físico-Matemáticas e Ingenierías - Modalidad Poster

Trabajo: "Extracción de carotenoides a partir de fibra de mango (Mangifera indica L.) mediante extracción asistida con ultrasonido" Autores: Fátima Díaz; Gabriela Echeverría; Rodrigo Romero; Macarena Benítez; Juan Daniel Rivaldi; Omayra Ferreiro

7 2022 Segunda Mención de Honor (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

Trabajo Final de Grado, Premio Andrés Barbero, Edición 2022

Área Ingenierías y Matemáticas

Trabajo: "Extracción y caracterización de celulosa y nanocelulosa obtenida a partir de la semilla de mango (Mangifera indica L.) para su uso en la industria textil"

Otorgado a: Alba Rocío Ibarra Toledo

Tutora del Trabajo de Grado: Omayra Ferreiro

8 2021 Becada (nacional), Becas Don Carlos Antonio López

Becada en la 6ta Convocatoria Autogestionada Postdoctorados en el Exterior

9 2020 Primer Puesto en la categoría Poster en el área temática QUÍMICA, AGUA Y AMBIENTE (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS NANOCOMPUESTAS DE POLIETERSULFONA/ALCOHOL POLIVINÍLICO/ÓXIDO DE ZINC PARA SEPARACIÓN DE COLORANTE presentado por Rodrigo Ariel Mallorquín Cáceres Coautores: Sara Almeida, Omayra Ferreiro

10 2014 Aluna Nota 10 (internacional), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro

Beca de estudio concedida por excelencia académica en Rio de Janeiro, Brasil

11 2011 Graduada distinguida (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción



Presentaciones en eventos

1 Congreso - Concentración por el proceso de destilación en membrana de suero de leche de quesería para la recuperación de compuestos de interés, 2025, Chile

Nombre: XXIV Congreso de la Asociación Chilena de Cienca y Tecnología de Alimentos y XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: O. Ferreiro, L. Ríos, E. Graffton, L. García-Fernández, C. García-Payo, F. Díaz

Nombre de la institución promotora: Escuela de Alimentos, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

2 Encuentro - Preparación y caracterización de membranas poliméricas para el tratamiento de aguas y efluentes, 2024, Ecuador

Nombre: Il Semana Internacional del Agua UTEG - Red AMARU - CYTED. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil

3 Encuentro - Desalinización de aguas salobres utilizando el proceso de destilación en membrana, 2024, Paraguay
Nombre: 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED 2024. Tipo de Participación: Poster - Información
Adicional: Stefanni Irrazabal, Fernanda Aldana, Omayra Ferreiro

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

4 Encuentro - Gestión sostenible del agua mediante tecnología de membrana de fibra hueca, 2024, Paraguay

Nombre: 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Carmen García-Payo, Esther García-Merino, Junior Garcia Candido, Loreto García-Fernández, Omayra Ferreiro, Rodrigo Guerrero

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

5 Encuentro - Tecnología de membranas de fibra hueca aplicada a la industria láctea, 2024, Paraguay

Nombre: 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED. Tipo de Participación: Poster - Información

Adicional: Yaiza Cintora, Rodrigo Guerrero, Esther García-Merino, Julio A. Sanmartino, Junior García-Candido, Fátima Díaz, Liz

Carolina Ríos, Elsa Graffton, Omayra Ferreiro, Loreto García-Fernández, Carmen García-Payo

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

6 Congreso - Collagen Type I Extracted at Room Temperature and Low-Speed Centrifugation for Wound Healing Application, 2024, Brasil

Nombre: 25° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Omayra Ferreiro, Magna Monteiro, Junior Candido

7 Congreso - Characterization of polyvinyl alcohol films reinforced with crystalline microcellulose obtained from mango seed for use in controlled drug release, 2024, Brasil

Nombre: 25° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Omayra Ferreiro, Magna Monteiro, Alba Ibarra, Gerson Perez

8 Encuentro - Crystallographic study of the hydroxyapatite nanoparticles synthesized from eggshells, 2024, Uruguay
Nombre: VI Latin American Crystallographic Association Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Presentado por: Magna Monteiro

Autores: Lucas Medina, Paola Mihr Ihara, Omayra Ferreiro, Magna Monteiro

9 Encuentro - Características del permeado del proceso de concentración del suero, 2024, Paraguay

Nombre: 4ta Jornada Internacional de Cursos de Especialización AMARU-CYTED 2024. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Fátima Díaz, Juan Serafini, Leonardo Cuevas, Liz Carolina Ríos, Elsa Graffton, Loreto García-Fernández, Carmen García-Payo, Omayra Ferreiro

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

- 10 Congreso Synthesis and characterization of hydroxyapatite from chicken eggshell under different Ca-solvents, 2024, Brasil Nombre: 25° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais. Tipo de Participación: Poster Información Adicional: Mir Ihara, P.M.; Enciso Cerfoglio, F.G.; Duarte, R.E.; Espínola, M.; Ferreiro Balbuena, O.; Monteiro, M.
- 11 Congreso Preparation of microcapsules using sodium alginate. Friendly environment route to extract the orange oil., 2024, Brasil

Nombre: 25° Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Ferreiro Balbuena, O.; Monteiro, M.; Espínola, M.; Duarte, R.E.

12 Encuentro - Extracción de gelatina a partir de piel porcina (Sus Scrofa domesticus) mediante hidrólisis ácida, 2024, Paraguay Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Teresita Barboza, Talia Castiglioni, Fátima Díaz, Omayra Ferreiro

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Rectorado - Universidad Nacional de Asunción

13 Congreso - Tecnología de membranas de fibra hueca aplicada a la industria láctea, 2024, España

Nombre: VII Congreso Internacional de Estudios del Desarrollo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por Loreto García-Fernández

Coautores: Omayra B. Ferreiro; Yaiza Cintora; Rodrigo Guerrero; Fátima Díaz; Nazarena Ocampos; Liz Carolina Ríos; Elsa Graffton; Carmen García-Payo



- 14 Congreso Departamento de Ingeniería y Tecnología de Alimentos: del laboratorio a la industria y la sociedad a través de la investigación, 2024, Paraguay
 - Nombre: IX Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Expositor oral
- 15 Otra Membranas poliméricas sostenibles para el tratamiento de aguas por destilación de membranas, 2023, España

 Nombre: El papel de las universidades en los objetivos de desarrollo sostenible: innovación docente y experiencias significativas. Tipo
 de Participación: Expositor oral Información Adicional: Presentado por Loreto García-Fernández; Coautores: Omayra B. Ferreiro,
 Carmen García-Payo, Rodrigo Guerrero, Leslie R. De la Rosa, Jorge Contreras-Martínez y Mohamed Khayet

 Nombre de la institución promotora: Universidad Complutense de Madrid
- 16 Congreso Sustainable membrane engineering for desalination by membrane distillation, 2023, España Nombre: 6th International Conference on Desalination using Membrane Technology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Omayra B. Ferreiro, Rodrigo Guerrero, Loreto García-Fernández, Carmen García-Payo, Leslie R. de la Rosa, Mohamed Khayet
- 17 Congreso Extracción de carotenoides a partir de fibra de mango Mangifera indica L. liofilizado mediante extracción asistida con ultrasonido, 2023, Argentina
 - Nombre: XVIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Poster Información Adicional: Gabriela Echeverria Britez, Rodrigo Romero, Macarena Benítez, Omayra Ferreiro, Karen Patricia Martínez Jara, Eva Eugenia Soledad Coronel Mendez, Laura Graciela Mereles Ceuppens, Fátima Inés Díaz Cáceres
- 18 Otra Identificación de fases cristalinas en biomateriales naturales y compostables por difracción de rayos-X, 2023, Paraguay Nombre: 1ra Conferencia Internacional sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales de Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
- 19 Simposio Preparación de membranas poliméricas por la técnica de inversión de fase inducida por un no-solvente, 2023, Paraguay
 - Nombre: VI Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica QIAF. Tipo de Participación: Expositor oral
- 20 Encuentro Mejoramiento del proceso fermentativo de la caña paraguaya mediante la aplicación de diferentes fuentes de nitrógeno, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Hugo Caballero, Omayra Ferreiro, María Paz Rojas y Liz Ríos

Este trabajo recibió reconocimiento en la categoría: Ciencias Agrarias y Naturales

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

- 21 Otra Investigación en el área de Materiales en Paraguay Desafíos y aprendizajes, 2023, Paraguay
 - Nombre: Jornadas Académicas FPUNA 2023. Tipo de Participación: Expositor oral
 - Nombre de la institución promotora: Universisdad Nacional de Asunción. Facultad Politécnica
- 22 Otra Diseño de membranas poliméricas microporosas mediante caracterización termodinámica y cinética del proceso de inversión de fase, 2022, España
 - Nombre: III Jornada de Medios Porosos del Capítulo Español de InterPore. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Spain Interpore Chapter
- 23 Seminario Preparación de films: de lo convencional a lo biodegradable y verde, 2022, Paraguay Nombre: I Seminario Internacional de la Red ENVABIO100. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 24 Otra Extraction, chemical characterization and eco-friendly fabrics manufacturing from mango fibers, 2022, Túnez

 Nombre: 4th Euro-mediterranean Conference for Environmental Integration. Tipo de Participación: Expositor oral Información

 Adicional: Omayra Ferreiro; Rodrigo Mallorquín; Jorge Rodas; Violeta Vargas; Aida Flecha; Daniel Rivaldi; Shirley Duarte
- 25 Congreso Empoderamiento de mujeres rurales del Paraguay mediante la caracterización fisicoquímica y sensorial de la mermelada de pomelo y banana, 2022, Argentina
 - Nombre: VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos . Tipo de Participación: Poster Información Adicional: Rios, LC; Graffton EM; González KA; Ruíz Díaz RE; Torres LM; Ferreiro OB; Belotto JA; Yinde EM; Britos G; Burgos TA
- 26 Simposio Endoglucanase expresion by the anaerobic fungus Neocallimastix frontalis grown on medium containing sugarcane bagasse and soybean pod hull, 2022, Brasil
 - Nombre: XXIII Simpósio Nacional de Bioprocessos / XIV Seminário de Hidrólise Enzimática de Biomassas / XIV Seminário Brasileiro de Tecnologia Enzimática. Tipo de Participación: Poster Información Adicional: Rodney Ucedo; Orlando Rojas; Juan Daniel Rivaldi; Omayra Ferreiro; Karen Martínez
- 27 Simposio Revalorización de la cáscara de semilla de soja para la obtención de microcelulosa en Paraguay, 2021, Uruguay Nombre: 10a Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Latitud - Fundación LATU
- 28 Simposio Concentración de extractos ricos en antocianinas procedentes de la cáscara del fruto de Kurugua (Sicana odorifera), 2021, Uruguay
 - Nombre: 10a Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Latitud Fundación LATU
- 29 Simposio Mejoramiento del proceso de producción de mermelada de pomelo y banana, 2021, Uruguay Nombre: 10a Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Latitud - Fundación LATU

- 30 Simposio Extracción de pectina a partir de cáscaras de mango (Mangifera indica L) por hidrólisis ácida, 2021, Uruguay Nombre: 10a Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Latitud - Fundación LATU
- 31 Otra Tecnología de separación por membranas aplicada a la industria: investigación y desarrollo, 2021, Paraguay Nombre: Ciclo de charlas virtuales "Mujeres en la Industria". Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: IEEE Student Branch UNA
- 32 Otra Aprovechamiento de residuos del mango para la obtención de productos para la industria textil, 2021, Paraguay Nombre: ETYC 2021. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

- 33 Congreso Concentración de fluidos utilizando destilación por membranas, 2021, Paraguay Nombre: XXVI COLAEIQ Paraguay 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
- 34 Congreso Extracción de ingredientes de interés para la industria de alimentos a partir de los frutos de mango criollo paraguayo (Mangifera indica L.), 2021, Paraguay
 - Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición SLAN. Tipo de Participación: Expositor oral
- 35 Congreso Detoxificación de hidrolizado hemicelulósico de biomasa de sésamo por ultrafiltración con membrana PES y evaluación de fermentabilidad por Mucor circinelloides, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. Tipo de Participación: Poster

- 36 Congreso Obtención y caracterización de microcelulosa cristalina a partir de residuos agroindustriales, 2021, Brasil Nombre: 60° Congresso Brasileiro de Química. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Química
- 37 Congreso Hidrólisis ácida de pseudotallo de banano (Musa acuminata) para la obtención de azúcares fermentables, 2021, Brasil

Nombre: 60° Congresso Brasileiro de Química. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Química

- 38 Congreso Tratamiento de efluentes textiles utilizando membranas de PES-PVA de nanofiltración, 2021, Panamá Nombre: VI Congreso de Investigación, Desarrollo e Innovación de la UNICYT. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología
- 39 Congreso Tratamiento fisicoquímico para la obtención de azúcares renovables de pseudotallo de banana (Musa Acuminata var. Nanica), 2021, Brasil

Nombre: 60° Congresso Brasileiro de Química. Tipo de Participación: Poster

- 40 Seminario TENDENCIAS EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS, 2019, Paraguay
 - Nombre: III Seminario de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

- **41 Congreso Avaliação do processo de destilação por membranas para o tratamento de efluentes, 2018, Brasil** Nombre: XXII Congresso Brasileiro de Engenharia Química COBEQ 2018. Tipo de Participación: Poster
- 42 Encuentro Encuentro Anual del PEQ/COPPE/UFRJ, 2018, Brasil

Nombre: XVIII Colóquio Anual. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da COPPE/UFRJ

43 Congreso - SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF BIPHASIC CALCIUM PHOSPHATE OBTAINED BY SOL-GEL METHOD FOR BONE REGENERATION, 2014, Argentina

Nombre: CONGRESO LATINOAMERICANO DE ÓRGANOS ARTIFICIALES, BIOMATERIALES E INGENIERÍA DE TEJIDOS. Tipo de Participación: Expositor oral

- 44 Congreso Estudio del procesamiento de biocerámicas de fosfato de calcio bifásico para la aplicación en implantes densos y porosos, 2014, Paraguay
 - Nombre: CONGRESO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA. Tipo de Participación: Expositor oral
- 45 Simposio Estudio de la capacidad de retención de plomo por la hidroxiapatita, 2012, Paraguay Nombre: I Simpósio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica. Tipo de Participación: Poster
- 46 Simposio Procesamiento de hueso bovino para su uso como captador de metales tóxicos, 2012, Paraguay Nombre: I Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica. Tipo de Participación: Expositor oral
- 47 Congreso BOVINE BONE PROCESSING FOR BIOFILTER APPLICATION, 2011, Brasil

Nombre: Eight International Latin American Conference on Powder Technology. Tipo de Participación: Poster

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Yubero, Fátima; Ferreiro, O.B.; Diana Diez Pérez; Participación en comités de Alan Yamil Riella Britos. Tesis de Maestría Estudio y caracterización del residuo de la soja (cascarillas) con potencial uso para la adsorción del metal plomo Pb2+, 2024, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Química Ambiental), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Obs: Defensa de Anteproyecto de Tesis.

Resolución Nº 1531/2024

2 Diana Diez Pérez; Ferreiro, O.B.; Mereles, L.; Participación en comités de Sara Stefania Benegas Coronel. Tesis de Maestría Caracterización del Material Particulado MP2.5 de la ciudad de San Lorenzo de Marzo a Junio de 2025, 2024, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Química Ambiental), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción



Obs: Defensa de Anteproyecto de Tesis.

Resolución Nº 1531/2024

3 Victorio Oxilia; Ferreiro, O.B.; Mereles, L.; Participación en comités de Iván José Mikolaychuk Mendoza. Tesis de Maestría Análisis de la viabilidad de un sistema de almacenamiento de electricidad solar fotovoltaica en la forma de hidrógeno y su reconversión en electricidad usando pilas a combustible y un sistema de captación de CO2 por techos fríos., 2024, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Química Ambiental), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Obs: Defensa de Anteproyecto

Resolución Nº 1531/2024

- 4 Michel Galeano; Ferreiro, O.B.; Ríos, Liz; Participación en comités de Celeste Zunilda Aquino Ayala. Tesis de Maestría Caracterización y Aplicación de Ecomaterial de Desecho de Restaurantes de Manihot Esculenta Crantz para la remoción de Cadmio en Aguas, 2022, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Química Ambiental), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Obs: Resolución Nº 0503/2022
- 5 José Melis; Ferreiro, O.B.; Hyun Ho Shin; Participación en comités de Axel Roberto Dullak Angeloni. Tesis de Maestría Evaluación experimental y numérica de la co-pirólisis de carozo de coco y neumáticos, 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos Químicos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Resolución N° 0548/2022

6 Ferreiro, O.B.; Michel Galeano; Participación en comités de Nilda Carolina Recalde Acosta. Tesis de Maestría Diagnóstico de la Dispersión Atmosférica del Material Particulado de un Modelo de Transporte Fotoquímico para la Ciudad de Asunción, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Química Ambiental), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Obs: Resolución N° 0503/2022

7 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Gladys Azucena Romero Saldivar. Tesis de Maestría Obtención y caracterización de hidrolizado hemicelulósico de biomasa residual derivado del procesamiento de sésamo (Sesamum indicum L), 2019, Paraquay/Español

Disertación (Maestría en Ingeniería Química con énfasis en Procesos Químicos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Tesis

1 Monteiro, Magna; Andreas Ries; Ferreiro, O.B.; Magdalena Espínola; Rivaldi, Juan D; Ribeiro, AA; Participación en comités de Pablo Javier Casanova Ozuna. Tesis de Doctorado Estudio de la dinámica de liberación de nanonutrientes de cobre desde una matriz poroso de nanopartículas de hidroxiapatita, 2024, Paraguay/Español

Tesis (Doctorado en Ciencias de la Computación DCC), FPUNA - Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica Obs: Examen de Calificación

Acta N°028-2024

2 Ferreiro, O.B.; Ribeiro, AA; Participación en comités de María Belén Martínez Pavetti. Tesis de Doctorado Aplicación de PET y Luffa cylindrica como alternativas de refuerzo para la fabricación de bloques de tierra compactada, 2021, Paraguay/Español Tesis (Ciencias de la Computación), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Otros tipos

1 Carolina P. Naveira Cotta; Ferreiro, O.B.; Raquel Massad Cavalcante; Eduardo Mach Queiroz; Participación en comités de Bruno Valim Marques da Silva. Otras Application of membrane distillation process for landfill leachate treatment, 2021, Brasil/Portugués

Otra participación (Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos), EQ - Escola de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro

Obs: Examen de Calificación del candidato al Grado de Doctor en Ciencias en Ingeniería de Procesos Químicos y Bioquímicos

Trabajo de conclusión de curso de Grado

1 Ferreiro, O.B.; Shirley Duarte; Marcelo López; Participación en comités de Lucas Ezequeil Colmán Escobar. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del ácido fosfotúngstico soportado en alúmina como catalizador para la síntesis de biodiésel a partir de aceite de pulpa de coco (Acrocomia aculeata), 2025, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Resolución Nº 0305/2025

2 Alex Matos da Silva; Ferreiro, O.B.; Silvio Báez; Eduardo Giangreco; Carmen Sánchez; Participación en comités de Juan Ramón Ruíz Rodas. Trabajo de conclusión de curso de Grado Análisis Multivariado con Espectroscopía Raman en fármaco, 2025, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Ciencias de los Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Obs: Miembro de mesa examinadora de la Defensa Técnica.

Resolución N° 0528/2025



3 Silvio Báez; Ferreiro, O.B.; Luciana Dalila Coronel; Eduardo Giangreco; Gerardo Alvarenga; Alex Matos da Silva; Participación en comités de Araceli Beatriz Ortiz Klein y Marlyn Andrea Candía Alderete. Trabajo de conclusión de curso de Grado Síntesis y Caracterización de Carbón Activado a partir de hojas de Moringa Oleifera y Eucalipto, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Ciencias de los Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Obs: Mesa Examinadora de la Defensa Técnica

Resolución Nº 0965/2024

4 Ferreiro, O.B.; Mereles, L.; María Laura Correa Quevedo; Participación en comités de Nicole Ayelén Antúnez Molinas y Diego Jesús Jarolín Ruíz Díaz. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación y caracterización de pigmentos carotenoides a partir de las levaduras autóctonas bajo diferentes concentraciones de glucosa en el medio, 2024, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Resolución Nº 0193/2024

- 5 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Lucas Santiago Medina Resquin. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de los parámetros nanoestructurales de la hidroxiapatita mediante difracción de rayos X, 2023, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Ciencias de los Materiales), FPUNA Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
 - Obs: Miembro del tribunal examinador de la defensa técnica
- 6 Alejandro Peruzzi; Ferreiro, O.B.; Silvio Báez; Eduardo Giangreco; Luciana Dalila Coronel; Federico Fernández; Participación en comités de Jessica Aracelis Centeno Benitez; Jorge Luis Sanabria Villalba. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio del efecto de la temperatura sobre la capacitancia específica y la resistencia en serie equivalente de supercapacitores comerciales, 2023, Paraguay/Español

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería en Ciencias de los Materiales), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Obs: Miembro del tribunal examinador de las defensas técnica

Resolución Nº 1278/2023

- 7 Ferreiro, O.B. Participación en comités de William Dominguez Capli. Trabajo de conclusión de curso de Grado Hidrólisis Hidrotermal de Hemicelulosa de Biomasa Residual de Sésamo Sesamum indicum L. para la obtención de compuestos químicos de interés industrial, 2021, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 8 Ferreiro, O.B.; Shirley Duarte; María Laura Correa Quevedo; Participación en comités de Mariana Belén Rojas Fleitas; Rosa María Romero Goiburu. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación Técnico Económica de la Instalación de una Planta Productora de Almidón de Arroz como Alternativa para la utilización de subproductos de la Industria Arrocera, 2021, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería de Alimentos), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 9 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Lourdes Lucia Vera Alderete. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de Factibilidad Técnico-Económica de una Planta Industrial Productora de Bioetanol a partir de Mandioca con Aprovechamiento de Residuos, 2020, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 10 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Paola Sumie Akita Pereira / Leticia Belén Brítez Quiñonez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de Factibilidad Técnico Económica de la Instalación de una Planta Productora de Propilenglicol a partir de Glicerol, 2020, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 11 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Edgar Augusto Mareco Torres; Fabiana Karina Domínguez Galeano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio de Factibilidad Técnico-Económica para la Instalación de una Planta de Obtención de Esponja de Titanio a partir de Ilmenita, 2020, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 12 Ferreiro, O.B. Participación en comités de David Amilcar Rojas Simón. Trabajo de conclusión de curso de Grado Optimización de las condiciones operativas para la obtención de pulpa celulósica tipo Kraft a partir de bagazo cervecero, 2019, Paraguay/Español
 - Trabajo de conclusión de curso de Grado (Ingeniería Química), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

1 Ferreiro, O.B.; Ríos, Liz; María Elena Sánchez Domínguez; Participación en comités de Lauren Mariela Tischler Da Silva. Trabajos de especialización Estudio de la influencia de la deshidratación osmótica en la conservación de frutas y verduras. Revisión, 2021, Paraguay/Español

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción



- 2 Ferreiro, O.B.; Ríos, Liz; María Elena Sánchez Domínguez; Participación en comités de Fátima Cabral Alvarez. Trabajos de especialización Análisis de las propiedades nutricionales, sensoriales y la utilización en las industrial del aceite de palma, 2021, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 3 Ferreiro, O.B.; Ríos, Liz; María Elena Sánchez Domínguez; Participación en comités de Rocío Andrea Villalba Salas. Trabajos de especialización Evaluación del potencial nutritivo y antioxidante de mermeladas de frutos silvestres (tuna, molle negro y mistol) como aporte a la cadena de valor de recursos alimenticios del chaco paraguayo, 2021, Paraguay/Español Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 Ferreiro, O.B.; Ríos, Liz; María Elena Sánchez Domínguez; Participación en comités de Yannie Romina Irala Benítez. Trabajos de especialización Percepción de los consumidores de agua embotellada con relación a su calidad, 2021, Paraguay/Español Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 5 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Karen Patricia Martínez Jara. Trabajos de especialización Identificación de hongos productores de Aflatoxina en Yerba Mate - Ilex Paraguariensis - , 2020, Paraguay/Español Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 6 Ferreiro, O.B. Participación en comités de Patricia Lujan Falcon Martinez. Trabajos de especialización Análisis de tratamientos térmicos convencionales para la degradación de micotoxinas presentes en alimentos. Revisión, 2020, Paraguay/Español
 - Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Ciencias de los Alimentos), FCQ, UNA Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Información adicional:

Miembro de la Red laVAlSe Food. http://www.cyted.org/es/content/119rt0567-integrantes

Miembro de la Red ENVABIO100 https://www.cyted.org/?q=es/detalle_proyecto&un=1011

Miembro afiliado de TWAS LACREP.

Indicadores

Producción Técnica	6
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Organización de eventos	2
Otro	2
Edición o revisión	1
Revista	1
Procesos o técnicas	2
Otros procesos o técnicas	1
Proceso Productivo	1
Producción Bibliográfica	40
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	5
Trabajos en eventos	22
Resumen expandido	4



Completo	12
Resumen	6
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	3
Tutorías	22
Concluidas	19
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	18
En Marcha	3
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Evaluaciones	10
Convocatorias Concursables	2
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	86
Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	47
	28