

Mi experiencia trabajando en laboratorios de Investigación, Desarrollo e Innovación está enfocada en el desarrollo de nuevos alimentos mediante microencapsulación y emulsificación de compuestos bioactivos, aprovechando subproductos de agroindustrias regionales. Manejo equipos de alta complejidad como calorímetro diferencial de barrido, reómetro, entre otros. La carrera de doctorado permitió desarrollarme en el campo de la investigación, dirección de proyectos I+D+i y trabajo en equipo. Actualmente dirijo el Grupo de Investigación Laboratorio de Físicoquímica de la Facultad de Ciencias de la Alimentación (UNER) y al Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos de Entre Ríos (ICTAER CONICET UNER).

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías > Alimentos y Bebidas > Propiedades físicas de alimentos

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS



DATOS PERSONALES

Apellido: RASIA

Nombre: MERCEDES CAROLINA

Fecha de nacimiento: 01 - 06 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Mons. Tavella 1450 (3200). Concordia, Entre Ríos - Argentina

Teléfono: +0054 (0345) 424-1440

Correo electrónico: mercedes.rasia@uner.edu.ar

Dirección laboral: Mons. Tavella 1450 (3200). Concordia, Entre Ríos - Argentina

Teléfono: +0054 (0345) 423-1440 Int. 1461

Correo electrónico: mercedes.rasia@uner.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctora en Ingeniería con Mención en Ciencia y Tecnología de Alimentos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Año de finalización: 2020

Ingeniera de Alimentos

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Año de finalización: 03/2012

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Buenas Prácticas Docentes en Entornos Virtuales". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas



2022 - 2022 "Programa de formación de capacitadores/as en la temática de género e implementación de la Ley Micaela en el ámbito universitario para facultades de ingeniería". CONFEDI

Entre 101 Y 200 horas

2021 - 2021 "Ley Micaela en UNER". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Introducción a los Procesos de Evaluación y Acreditación Universitaria". COMISION NACIONAL DE EVALUACION Y ACREDITACION UNIVERSITARIA (CONEAU)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Ciencia y Feminismo". ECONOMÍA FEMINI(S)TA

Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Modelado predictivo aplicado a alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Rheology". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Ciencia de los coloides aplicada en alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Microencapsulación Aplicada a Alimentos y Nutrientes". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Herramientas para la escritura de tesis doctorales". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Deshidratación de Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Microestructura de Alimentos". UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Simulación y control de procesos en las industrias agroalimentarias". UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)

Entre 101 Y 200 horas

2012 - 2012 "Elementos de Matemática Aplicada". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 51 Y 100 horas



2011 - 2011 "Metodología de la Investigación Científica". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Propiedades Físicas de Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Estadística y diseño de experimentos". FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

2014

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

08/2022 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "AREA MATEMÁTICA"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

05/2022 - Actualidad

Responsable de grupo de trabajo. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

05/2022 - Actualidad

Miembro de la Comisión Asesora del Consejo Directivo en Investigación. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2014 - 06/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "AREA MATEMÁTICA"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

07/2007 - 08/2012

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "AREA MATEMATICA"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)



08/2012 - 03/2013

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2013 - 03/2014

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "AREA MATEMATICA"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2017 - 07/2017

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "MATEMATICA I"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

11/2017 - 11/2017

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "Reología de Materiales: Parámetros de caracterización"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

10/2017 - 10/2017

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "Calorimetría diferencial de barrido en la ciencia de los alimentos"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

03/2018 - 07/2018

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "CALCULO I"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2017 - 06/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "MATEMATICA III"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

03/2019 - 06/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Calculo II"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

03/2019 - 06/2019

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Matemática II"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

07/2019 - 05/2020

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Área Matemática"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS



06/2020 - 07/2022

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Parcial)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2014 - 06/2019

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "AREA MATEMÁTICA"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

09/2018 - 09/2018

Seminario: "Ingeniería en Industrias Cítricas" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

10/2017 - 10/2017

Curso: "Calorimetría diferencial de barrido" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

11/2017 - 11/2017

Curso: "Reología de materiales" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

08/2022 - 02/2023

Curso: "Elementos de Matemática Aplicada" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

09/2021 - 03/2022

Curso: "Escritura de tesis doctorales" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

08/2018 - 09/2018

Taller: "Escritura Científica en LaTeX" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

08/2024 - 11/2024

Curso: "Elementos de Matemática Aplicada" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2024 - 11/2024

Curso: "Taller de Tesis de Posgrado" (100)

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS



05/2018 - 05/2019

Miembro de la Comisión asesora del Consejo Directivo en Investigación. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

05/2019 - 04/2021

Miembro de la Comisión Asesora del Consejo Directivo en Investigación. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

06/2020 - 04/2022

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2022 - 07/2022

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2008 - 04/2010

Consejera Estudiante en Consejo Directivo. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

05/2011 - 05/2012

Consejera Estudiante en Consejo Superior. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Becario/a: Lupiañez, María Victoria - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2022 - 2022 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Becario/a: Ocampo, María Celina - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2022 - 2023 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Ocampo, María Celina - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2022 - 2023 Dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE EDUCACION.

Becario/a: Scatularo, Juan Pablo - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2022 - 2023 Dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE EDUCACION.

Becario/a: Ibarra, Lucía - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2022 - 2023 Dirección de beca Formación de grado UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Becario/a: Sanchez, Antonella - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2021 - 2022 Dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE EDUCACION.

Becario/a: Ibarra, Lucía - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

2021 - 2022 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Malvasio, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.



- 2019 - 2020** Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Urroz, Karla - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
- 2018 - 2020** Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
Becario/a: Pereyra, Florencia - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
- 2018 - 2019** Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Cambra, Misael Nahum - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
- 2016 - 2018** Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
Becario/a: Pereyra, Florencia - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.
- 2022 - 2027** Co-dirección de Tesis de Doctorado.
Tesis: Monetta, Silvia Daiana - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
- 2024 - 2024** Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Calgaro, Carlos Fernando - INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO.
- 2022 - 2023** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Passarella, Lucas Ignacio - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION.
- 2021 - 2021** Co-dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Peyrano, Felicitas - INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO.
- 2021 - 2021** Co-dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Thompson, Cinthia María Belén - INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO.
- 2015 - 2015** Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Solda, Carina Alejandra - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION.

Financiamiento CyT

- 04/2023 - 04/2025** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Obtención y caracterización de ingredientes regionales con propiedades bioactivas para la elaboración de productos panificados destinados a grupos poblacionales con necesidades nutricionales específicas.* Dirección: BUSCH, VERONICA MARIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
- 03/2023 - 03/2025** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Caracterización de compuestos bioactivos de interés en el área de alimentos mediante modelos celulares.* Dirección: RODRÍGUEZ, VIVIANA RITA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).



03/2023 - 03/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Plantas silvestres con potencial alimenticio en la Región de Salto Grande*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

03/2022 - 03/2024 Directora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de una bebida vegetal a partir de subproductos de nuez pecán Res CS N°313-21*. Dirección: RASIA, MERCEDES CAROLINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

02/2022 - 02/2023 Directora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de nuevos alimentos a partir de la revalorización de subproductos de la cadena de nuez pecán*. Dirección: RASIA, MERCEDES CAROLINA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT); SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA.

02/2022 - 02/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de una sopa instantánea a base de un subproducto de molinería de arroz*. Dirección: SOSA, NATALIA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT); SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA.

03/2021 - 05/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de sistemas nanoestructurados para la vehiculización de aceites esenciales capaces de controlar el crecimiento de mohos alterantes en la post-cosecha de cítricos*. Dirección: GALLO, ANDREA BEATRIZ

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

10/2018 - 10/2021 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Microencapsulación de aceite de nuez pecán - Res. CS N° 234/18*. Dirección: CASTAGNINI, JUAN MANUEL

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

07/2017 - 10/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE PELICULAS BIODEGRADABLES CON COMPONENTES ACTIVOS CONTRA ALTERNARIA ALTERNATA Y BOTRYTIS CINEREA*. Dirección: María Julieta Bof

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

11/2016 - 11/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Adecuación de procesos de encapsulación de componentes activos y de recubrimiento de alimentos a escenarios industriales mediante el modelado matemático de los fenómenos de transporte involucrados*. Dirección: Dra. Susana Zorrilla

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL).

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT); MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.



09/2016 - 09/2018 Directora en el Proyecto de I+D: *Estudio de emulsiones Pickering para la microencapsulación de aceites esenciales cítricos y su estabilización por liofilización.* (Res. CS 226/16). Dirección: MERCEDES CAROLINA RASIA
Ejecutado en: .
Financiado por: .

09/2015 - 09/2017 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Microencapsulación de compuestos bioactivos* (Res. CS. 227/15). Dirección: JUAN MANUEL CASTAGNINI
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

10/2014 - 09/2015 Directora en el Proyecto de I+D: *Modificación química de almidón de arroz plantado en la región Centro-Este de la provincia de Entre Ríos, para encapsulación de aceites esenciales de cítricos.*. Dirección: MERCEDES CAROLINA RASIA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

03/2023 - 03/2024 Investigadora en el Proyecto de Transferencia: *APROVECHAMIENTO DE LA ESPECIE INVASORA Gleditsia triacanthos (?Acacia Negra?) PARA SU TRANSFORMACION EN HARINAS CON POTENCIAL TECNOLÓGICO Y NUTRICIONAL APORTANDO AL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA REGIÓN DE SALTO GRANDE.* Dirección: CAYETANO ARTEAGA, MARÍA CRISTINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

11/2021 - 11/2022 Directora en el Proyecto de Extensión: *Aportes al Sistema Participativo de Garantía para la Producción Frutihortícola de Concordia.* Dirección: RASIA, MERCEDES CAROLINA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER).

08/2022 - 07/2025 Beca de Posdoctorado: "Beca Postdoctoral Cofinanciada con Universidad"
Dirección: Sosa, Natalia - Co-Dirección: Lagadari, Mariana
Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

01/2018 - 03/2018 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Programa de Movilidad Internacional Docente de la UNER"
Dirección: Salvador Alcaraz, Ana
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

09/2012 - 03/2013 Beca de Perfeccionamiento en la Investigación: "Doctorate Sandwich Mobility del Programa EuroTANGO II"
Dirección: Cárcel Carrión, Juan Andrés
Financiada por: COMISIÓN EUROPEA
Ejecutada en: COMISIÓN EUROPEA



04/2012 - 04/2017 Beca de Postgrado/Doctorado: "Beca Interna Doctoral"

Dirección: Zorrilla, Susana Elizabeth - Co-Dirección: Tisocco, Osvaldo Daniel

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

01/2018 - 02/2018 Estancia de I+D en: "Estudio de las propiedades calorimétricas de cremas de rellenos formuladas a partir de emulsiones con alto contenido graso"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); IATA - CSIC

Dirección: Salvador Alcaraz, Ana

09/2012 - 03/2013 Estancia de I+D en: "Deshidratación de piña con pretratamientos osmóticos y aplicación de ultrasonidos"

Financiada por: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)

Dirección: Cárcel Carrión, Juan Andrés

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2022 - 2024 Evaluación de trabajos en revistas

Applied Food Research (ISSN: 2772-5022)

2016 - 2016 Evaluación de trabajos en revistas

JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION (ISSN: 0145-8892)

2021 - 2021 Evaluación de Evaluación de informes finales EVC-CIN 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

10/2023 - 10/2023 "Jornadas Técnico Comercial de la Cámara Argentina de Productores de Pecán"

11/2021 - 11/2021 "IV Jornadas de Difusión de Actividades de Doctorandos e Investigación"

10/2021 - 10/2021 "XIX Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico "

11/2021 - 12/2021 "Recetario Agroecológico - Construyendo Soberanía Alimentaria"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

04/2019 - 11/2019 " Proyecto de Huerta Agroecológica y Alimentación Saludable"

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Participación en eventos CyT



2024 - Evento: "III Simposio Sudamericano de Nuez Pecán". Uruguay, Canelones.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA (INIA)

null

2024 - Evento: "I Congreso Iberoamericano de Alimentos 4.0: Aplicaciones en Gastronomía y Agroindustria". Argentina, Concordia.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

null

2023 - Evento: "X Congreso Argentino de Citricultura". Argentina, Concordia.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

null

2023 - Evento: "Jornadas de Innovación: Salud y sostenibilidad en la alimentación". Uruguay, Montevideo.

Organizada por: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC); INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION (CIAL) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS; AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL D

null

2022 - Evento: "VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos". Argentina, Córdoba.

Organizada por: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (MINCYTCBA) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

null

2022 - Evento: "Segundas Jornadas Iberoamericanas sobre herramientas claves para implementar economías circulares en procesos agroindustriales". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

null

2022 - Evento: "Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas". Argentina, San Rafael.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

null

2018 - Evento: "IV International Student Congress of Food Science and Technology". España, Valencia.

Organizada por: AVECTA

null

2017 - Evento: "I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha". Argentina, Concordia, Entre Ríos.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

null

2016 - Evento: "I CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BASICAS". Argentina, Concordia.

Organizada por: UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN)

null



2016 - Evento: "VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016". Argentina, Cordoba.
Organizada por: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (MINCYTCBA) ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA
null

2014 - Evento: "International Conference on Food Innovation. Food Innova 2014". Argentina, Concordia.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER); UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA (UPV)
null

PUBLICACIONES

Artículos

Petelin, Raúl; Malvasio, Marcos; Monetta, Daiana; Rasia, Mercedes C.; Musumeci, Matías A.; Castagnini, Juan M.; Benitez, Lucas O.. "Effects of Different Oils on the Physiochemical Properties of Pea Protein Concentrate and Maltodextrin Emulsions". *FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY*, (2025): .

Benitez, Lucas O.; Petelin, Raúl; Malvasio, Marcos; Monetta, Daiana; Rasia, Mercedes; Musumeci, Matias A.; Castagnini, Juan M.. "Rice bran oil-in-water optimized emulsions for the development of plant-based foods and beverages". *Exploration of Foods and Foodomics*, 2 num.1 (2024): 67 - 82.

CASTAGNINI, Juan Manuel; RASIA, Mercedes Carolina; BENITEZ, Lucas Osvaldo; CAPODOGLIO, Daniel Luis; Pereyra, Florencia; Urroz, Karla; Gerard, Jorge Amado. "Microencapsulación de aceite de nuez pecan". *Ciencia, Docencia y Tecnología - Suplemento*, 13 num.15 (2023): 34 - 44.

CASTAGNINI, Juan Manuel; FAURE, Omar; GOMEZ, Patricia; RASIA, Mercedes Carolina. "Resolución de problemas de ingeniería en alimentos mediante métodos numéricos". *MECANICA COMPUTACIONAL*, 38 num.18 (2021): 743 - 750.

RASIA, Mercedes Carolina; CASTAGNINI, Juan Manuel; Pereyra, Florencia; CAPODOGLIO, Daniel Luis; Gerard, Jorge Amado; San Miguel, Silvina; Pagani, Carlos. "Estudio de emulsiones Pickering para la microencapsulación de aceites esenciales cítricos y su estabilización por liofilización". *Ciencia, Docencia y Tecnología - Suplemento*, 9 num.9 (2019): 94 - 109.

CASTAGNINI, Juan Manuel; RASIA, Mercedes Carolina; Scattolaro, Ornella; CAPODOGLIO, Daniel Luis; Agout, María Fabiana; Chacon, Carolina; Gerard, Jorge Amado. "Microencapsulación de compuestos bioactivos". *Ciencia, Docencia y Tecnología - Suplemento*, 9 num.9 (2019): 122 - 133.

Corrêa, J.L.G.; Rasia, M.C.; Mulet, A.; Cárcel, J.A.. "Influence of ultrasound application on both the osmotic pretreatment and subsequent convective drying of pineapple (*Ananas comosus*)". *INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES*, 41 (2017): 284 - 291.



null. "Use of Ultrasound in the Distilled Water Pretreatment and Convective Drying of Pineapple". En: null(ed.). *Drying and Energy Technology*. Londres: Springer, 2015. p. 71 - 87.

Rasia, Mercedes C.; Monetta, Daiana. "¿Subproductos? Aprovechamiento y revalorización de los coproductos de la nuez pecán.". En *III Simposio Sudamericano de Nuez Pecán*, Uruguay: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. 2024. 1688-9258.

Malvasio Cruañes, María del Carmen; Monetta, Daiana; Ibarra, Lucía; Percara, Diego; Panozzo, Marina; Rasia, Mercedes C.. "Caracterización nutricional y capacidad antioxidante del expeller de nuez pecán". En *Libro de Resúmenes : I Congreso Iberoamericano de Alimentos 4.0: Aplicaciones en Gastronomía y Agroindustria*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2024. 978-950-698-594-3.

Panozzo, Marina; Monetta, Daiana; RASIA, MERCEDES. "Caracterización sensorial de bebidas vegetales de frutos secos". En *VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Monetta, Daiana; Ocampo, María Celina; Panozzo, Marina; Sosa, Natalia; CASTAGNINI, Juan Manuel; RASIA, Mercedes Carolina. "Caracterización de las propiedades fisicoquímicas de bebidas vegetales comerciales". En *VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Monetta, Daiana; Ocampo, María Celina; Ibarra, Lucía; Panozzo, Marina; Petelin, Raúl; BENITEZ, Lucas Osvaldo; CASTAGNINI, Juan Manuel; RASIA, Mercedes Carolina. "Influencia de la homogeneización a altas presiones y el contenido de sólidos en las propiedades fisicoquímicas de una bebida vegetal a base de nuez pecán.". En *Libro de Resúmenes: 1° Congreso Nacional de Alimentos, Salud y Ambiente: libro de resúmenes*, Argentina: Colegio de Lic. y Tcos. en Química e Industrias de la Alimentación de la Provincia de Córdoba. 2023. 978-631-90156-1-4.

Panozzo, Marina; Monetta, Daiana; RASIA, Mercedes Carolina. "DETERMINACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS DE ACEITES DE DISTINTAS VARIETADES DE NUEZ PECÁN CULTIVADAS EN ARGENTINA". En *Libro de Resúmenes: 1° Congreso Nacional de Alimentos, Salud y Ambiente: libro de resúmenes*, Argentina: Colegio de Lic. y Tcos. en Química e Industrias de la Alimentación de la Provincia de Córdoba. 2023. 978-631-90156-1-4.



Urbani, Melina; Rodriguez, Luciana; Cabrera, Cecilia; Natalia Sacks; Vezzosi-Zoto, Gina; Carlier, Evelin; RASIA, Mercedes Carolina; Luz Marina Zapata. "EVALUACIÓN DE PROPIEDADES REOLÓGICAS, MICROESTRUCTURALES Y DE TEXTURA EN EL DESARROLLO DE GALLETAS CON Y SIN TACC". En *Libro de Resúmenes: 1° Congreso Nacional de Alimentos, Salud y Ambiente: libro de resúmenes*, Argentina: Colegio de Lic. y Tcos. en Química e Industrias de la Alimentación de la Provincia de Córdoba. 2023. 978-631-90156-1-4.

Luz Marina Zapata; Cecilia Cabrera; Evelin Carlier; Mercedes Rasia; Gianella Dalzotto; Sofía Aumenta; Tomas Russo; Fiama Schiebert; Natalia Sacks. "Efecto de la tecnología y condiciones de secado en el contenido de componentes bioactivos y minerales de microalga *Scenedesmus obliquus*". En *Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas - Memorias*, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo- Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Mercedes Carolina Rasia; María Espert; Teresa Sanz; Ana Salvador. "Thermal properties of reduced-fat filling creams based on milk fat emulsions". En *Libro de actas AVECTA 2018*, España: Asociación Valenciana de Estudiantes y Profesionales de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 2018. 2341-2240.

Mercedes Carolina Rasia; Pereyra, Florencia; CASTAGNINI, J. M.; ZORRILLA, S. E.. "Estimación de las propiedades de transporte durante la liofilización de emulsiones.". En *VII Congreso Internacional Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2018 : libro de resúmenes*, Argentina: Córdoba : Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba. 2018. 978-987-45380-9-3.

Rasia, M.C.; CASTAGNINI, J. M.; CAPODOGLIO, D. L.; TISOCCO, O. D.; ZORRILLA, S. E.. "Caracterización de la estabilidad de emulsiones preparadas con partículas de almidón de arroz químicamente modificado". En *Ingeniería de los alimentos : trabajos completos*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba. 2016. 978-987-45380-7-9.

Rasia, M.C.; CASTAGNINI, J. M.; CAPODOGLIO, D. L. ; TISOCCO, O. D. ; ZORRILLA, S. E.. "Caracterización de la estabilidad de emulsiones preparadas con partículas de almidón de arroz químicamente modificado". En *VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 : libro de actas, resúmenes*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba. 2016. 978-987-45380-0-0.



null. "Microencapsulación de antocianinas mediante liofilización". En *VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 : libro de actas, resúmenes*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba. 2016. 978-987-45380-0-0.

CASTAGNINI, J. M.; Rasia, M.C.; ZAPATA, L. M.; CAPODOGLIO, D. L.; ZAMPEDRI, C. A.; ZAMPEDRI, P.. "Microencapsulación de antocianinas mediante liofilización". En *Ingeniería de los alimentos : trabajos completos*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la provincia de Córdoba. 2016. 978-987-45380-7-9.

Jefferson Luiz Gomes Corrêa; Mercedes Carolina Rasia; Jose Vicente Garcia-Perez; Antonio Mulet; Juan Andres Cárcel. "CINÉTICAS DE SECADO ASISTIDO POR ULTRASONIDOS DE ALTA INTENSIDAD DE PIÑA (*Ananas comosus* (L.) Merr) PRETRATADA OSMÓSTICAMENTE". En *Libro de Actas Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos*, España: Universitat Politècnica de València. 2014. 978-84-9048-168-4.

Mercedes Carolina Rasia; Jefferson Luiz Gomes Corrêa; Jose Vicente Garcia-Perez; Antonio Mulet; Juan Andres Cárcel. "OSMOTIC DEHYDRATION OF PINEAPPLE: INFLUENCE OF SOLUTION CONCENTRATION AND THE USE OF ULTRASOUND". En *Proceedings of the 19th International Drying Symposium*, Francia: EDP Sciences. 2014. 978-2-7598-1631-6.

Jefferson Luiz Gomes Corrêa; Mercedes Carolina Rasia; Jose Vicente Garcia-Perez; Antonio Mulet; Juan Andres Cárcel. "APPLICATION OF ULTRASOUND DURING THE PRETREATMENT AND THE CONVECTIVE DRYING OF PINEAPPLE. INFLUENCE ON DRYING KINETICS.". En *International Conference of Food Innovation Food Innova 2014 Libro de resúmenes.*, Argentina: EDUNER. 2014. 978-950-698-340-6.

Ingrid Paniagua; Mercedes Carolina Rasia; Ana Hoyas; Miguel Ángel García; José Bedito. "INACTIVACIÓN DE E. coli MEDIANTE FLUIDOS SUPERCRÍTICOS ASISTIDOS POR ULTRASONIDOS DE POTENCIA EN UN SISTEMA EN CONTINUO". En *International Conference on Food Innovation Food Innova 2014*, Argentina: EDUNER. 2014. 978-950-698-340-6.

Jefferson Luiz Gomes Corrêa; Mercedes Carolina Rasia; Jose Vicente Garcia-Perez; Antonio Mulet; Juan Andres Cárcel. "INFLUENCE OF ULTRASOUND ASSISTED OSMOTIC DEHYDRATION PRETREATMENT ON CONVECTIVE DRYING OF PINEAPPLE". En *LIVRO DE RESUMOS XXXVI Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados (ENEMP 2013)*, Brasil: Editora da Universidade Federal de Alagoas. 2013. 2176-1728.



Jefferson Luiz Gomes Corrêa; Mercedes Carolina Rasia; Jose Vicente Garcia-Perez; Imilena Pereira; Juan Andres Cárcel. "CONVECTIVE DRYING OF PINEAPPLE ASSISTED BY HIGH INTENSITY ULTRASOUND". En *LIVRO DE RESUMOS XXXVI Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados (ENEMP 2013)*, Brasil: Editora da Universidade Federal de Alagoas. 2013. 2176-1728.

RASIA, MERCEDES; CANALIS, JOSE. "Determinación del contenido de proteínas del polen de la Región de Salto Grande, Provincia de Entre Ríos, Argentina.". En *Actas de Congreso XVIII Jornadas de Jóvenes I, Argentina*: EDICIONES UNL. 2010. 978-987-657-486-0.

Tesis de doctorado : "Modelos matemáticos para la simulación de procesos de obtención de sistemas de transporte de componentes activos en alimentos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER), 0

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2022 SOSA, Natalia; RASIA, Mercedes Carolina; ARCHAINA, DIEGO; DIAZ, MARIA FLORENCIA; RIVERO, ROY; CARRAZA, ANDREA. Desarrollo de Instrumentos de planificación, gestión y part. común: "Proceso de obtención de jugo y pulpa de Butia yatay a Cooperativa El Colmenar"

11/2022 - 10/2023 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Vinculadores Tecnológicos Federales - VITEF 2022"
CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

06/2022 - 08/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Caracterización reológica de pasta y manteca de maní"
PRODEMAN

02/2022 - 02/2022 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades tecnofuncionales en arroz"
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

11/2021 - 11/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades tecnofuncionales en arroz"
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

11/2021 - 11/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en harina de arroz"
-1, -1

11/2021 - 11/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en harina de arroz"
-1, -1



10/2021 - 10/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades de pastificación en arroz"

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

10/2021 - 12/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación del calor sensible y calor latente en resina fenólica"

-1, -1

06/2021 - 06/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades tecnofuncionales en arroz"

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA CONCEPCION DEL URUGUAY ; CENTRO REGIONAL ENTRE RIOS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

05/2021 - 05/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en sémola de arroz"

CARMABE S.A.

05/2021 - 05/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en bicarbonato de sodio"

MANUCHAR ARGENTINA S.A.

05/2021 - 05/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en bicarbonato de sodio"

-1, -1

05/2021 - 05/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en sémola de arroz"

-1, -1

05/2021 - 05/2021 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en bicarbonato de sodio"

-1, -1

11/2020 - 11/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Estudio reológico de bebida láctea"

RPB SA

11/2020 - 11/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Estudio reológico de bebida láctea"

-1, -1

10/2020 - 10/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en harina de arroz"

CAUPOLICAN SRL



10/2020 - 10/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en harina de arroz"

08/2020 - 08/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades de pastificación en arroz"

-1, -1

08/2020 - 08/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Estudio reológico de jugo concentrado de naranja"

-1, -1

07/2020 - 07/2020 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en dolomita"

-1, -1

09/2019 - 09/2019 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de las propiedades tecnofuncionales en arroz"

-1, -1

09/2019 - 09/2019 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de tamaño de partícula en harina de arroz"

-1, -1

03/2019 - 03/2019 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Estudio reológico de jugo concentrado de naranja y tamaño de partícula de la pulpa"

-1, -1

12/2018 - 12/2018 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Determinación de la temperatura de transición vítrea en caramelos"

-1, -1

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2024 - Actualidad Red de Referentes en Perspectiva de Género de Facultades de Ingeniería

