

Mi formación profesional esta fundamentada en el área de los alimentos, campo de la bromatología, donde aplico técnicas de laboratorio como análisis físico, químico, microbiológico, toxicológico y micrográficos de los alimentos en general. Adquirí experiencia en la extracción e identificación de proteínas de origen animal y vegetal por medio del método electroforético: gel de poliacrilamida (Laemmli, PAGE-urea, PAGE nativa) en alimentos como en queso (cabra y vaca), carnes (bovino, llama y cerdo), granos de vegetales (quinua y amaranto) y su ajuste al Código Alimentario Argentino (C.A. A).

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
> Otras Ciencias Naturales y Exactas > ciencias naturales

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: BARRIOS

Nombre: ROMINA PAMELA

Fecha de nacimiento: 26 - 02 - 1981

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: 262 2426 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 47-66952

Correo electrónico: rominabarrios@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Licenciado en Bromatología
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Año de finalización: 08/2015

Técnico superior de laboratorio
POPULORUM PROGRESSIO INTELA IFD 7
Año de finalización: 2002

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Química y Bioquímica orientadas a alimentos". FACULTAD DE CS. Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel básico] - ingles técnico1 y 2 (2007)

ANTECEDENTES EN CYT



08/2018 - 04/2025

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Alimentos, Química Y Bioquímica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2022 - 04/2025

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "TALLER OBLIGATORIO: MANUFACTURA DE PRODUCTOS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2016 - 04/2022

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "ELABORACION ARTESANAL DE QUESOS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2017 - 03/2019

INTERINO (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR NUEVO HORIZONTE.

Formación de recursos humanos

2022 - 2023 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Landisvinay, Mariana Soledad - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2023 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Vera, Silvia Beatriz - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2024 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: BAUTISTA, ELBA CARMEN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2022 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: MORENO, ESTELA FÁTIMA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2019 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: NAVARRO, DANIELA BELÉN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiamiento CyT

04/2022 - 04/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y residuos industriales regionales para el desarrollo de almidones modificados para aplicaciones en sistemas alimentarios y no alimentarios.* Dirección:

CALLIOPE, SONIA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



04/2021 - 04/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Valorización de residuos/fruta*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

05/2019 - 04/2021 Investigadora en el Proyecto de I+D: *REVALORIZACION DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y GASTRONOMICO REGIONAL DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA*. Dirección: CALLIOPE, SONIA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Actividades de Extensión

10/2022 - 10/2022 "Capacitación Intensiva en Chacinados y Embutidos de cerdo "

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2022 - 11/2022 "Capacitación intensiva en elaboración artesanal de distintos tipos de quesos de cabra "

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2023 - 12/2023 "Buenas prácticas de manufactura aplicada en derivada a base de carne de conejo "

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2022 - 10/2022 "Buenas prácticas de manufactura aplicadas a embutidos y chacinados cocidos "

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Participación en eventos CyT

2024 - Evento: "IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. ". Argentina, Córdoba.

Organizada por: INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)

null

2024 - Evento: ". II Jornada Inter Expansiones ?Reflexiones sobre el trayecto formativo a través del intercambio de producciones académicas estudiantiles". Argentina, San Salvador de Jujuy .

Organizada por: FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2023 - Evento: "XVIII Congreso Argentino de Ciencias y Tecnología de Alimentos". Argentina, ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Organizada por: INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (ITA) ; CENTRO DE INVESTIGACION DE AGROINDUSTRIA ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2019 - Evento: "VI Simposio Internacional de investigación. ?Universidad e Investigación de la Coyuntura Latinoamericana: Experiencia y Perspectiva de la Investigación en el Espacio Local e Internacional. La I+ D y la I+D+i como marco estratégico para el Desarrollo Socia". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

null



2019 - Evento: "VI Seminario Internacional de Integración Subregional -UNJu ". Argentina, san salvador de Jujuy.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

PUBLICACIONES

Tesis de grado : "Desarrollo de un método electroforético para la identificación de proteínas bovinas en queso de cabra".
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

