

Lic. en Bromatología. Docente de la cátedra de Química Biológica. Mi tesina la desarrolle en el área de la microbiología, que consistió en el aislamiento y caracterización tecnológica de las bacterias lácticas en productos lácteos caprinos.

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Otras Ingenierías y Tecnologías > Alimentos y Bebidas > microbiología

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: ALUSTIZA

Nombre: MARISA ELENA

Fecha de nacimiento: 01 - 12 - 1975

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: 291 156 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 498-3467

Correo electrónico: marixaalustiza@gmail.com

Dirección laboral: ALBERDI 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1556

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

FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "Especialización en Docencia Superior"

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2017 - Actualidad

LICENCIADO EN BROMATOLOGIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 05/2012

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "VI International Symposium on Lactic Acid Bacteria. I Argentinean-Japanese Lactic Acid Bacteria "Tohoku Forum for Creativity" Meeting LACTIC ACID BACTERIA IN THE GENOMIC ERA". CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)

Entre 25 Y 50 horas



2024 - 2024 "ELABORACION DE RESUMEN Y ARMADO DE POSTER PARA LA PRESENTACION DE EVENTOS CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Microorganismos beneficiosos para mejorar la salud y productividad de animales de importancia economica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2023 - 2023 "Antagonistas Microbianos, su uso como Biocontrol". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "Aspectos Metodológicos y Prácticos en la Elaboración de Textos Científicos -Académicos (Parte 1: Proyecto de Tesis)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Avances en Biotecnología Microbiana y Salud". FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Introducción a la Educación y Tecnologías". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "Implementación del nuevo marco normativo para Establecimientos Familiares y Comunitarios". ADM.NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECN.MEDICA (ANMAT) ; MINISTERIO DE SALUD

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Intervención Sanitaria Oficial en Rodeos Familiares NOA-NEA". MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "La Enseñanza mediada por entornos virtuales en la UNJu. Enfoques organizacionales, pedagogicos y tecnológicos.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "Utilizando la plataforma virtual eLibro: administradores y usuarios". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Bioestadística ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Prevención en el uso de Productos Químicos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas



2018 - 2018 "Aspectos bioquímicos y biotecnológicos de bacterias lácticas, levaduras y extractos naturales para su aplicación en la industria de alimentos ". FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Microbiología de los Alimentos ". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Tecnología de la Leche". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Diplomatura Bioestadística Básica Aplicada, mediada con entorno R". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Diseño de propuestas pedagógicas apropiadas a la demanda de la Universidad actual sostenida en los aportes de la pedagogía universitaria, 2° Parte". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Calidad y Trazabilidad de la Leche de cabra". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Diseño de propuestas pedagógicas apropiadas a la demanda de la Universidad actual sostenida en los aportes de la pedagogía universitaria". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "La Evaluación como instancia constitutiva del proceso de aprendizaje y herramientas de mejora en las prácticas aúlicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "La Universidad en el Tambo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2016 - 2016 "Análisis Sensorial de Alimentos". INSTITUTO SUPERIOR EXPERIMENTAL DE TECNOLOGIA ALIMENTAR
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2016 "Curso de postgrado en Docencia Superior y Universitaria en Ciencias de la Salud". ESCUELA DE CS DE LA EDUCACION ; FACULTAD DE HUMANIDADES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Entre 201 Y 359 horas

2011 - 2011 "Valor Energético de los Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2009 - 2009 "Curso de Oratoria y Expresión Oral- Nivel Básico". AURA
Entre 25 Y 50 horas



2008 - 2008 "Curso para Inspectores Bromatológicos". MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO DE JUJUY

Hasta 24 horas

2007 - 2007 "Etnobotánica en Zonas Urbanas: Suplementos Dietéticos utilizados para adelgazar". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2007 - 2007 "Calidad y Seguridad Alimentaria". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2006 - 2006 "Determinación de Adulterantes de Pimentón por Fécula Coloreada". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2006 - 2006 "Selección del envase más adecuado para mejorar la conservación de los alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2006 - 2006 "Comer sin Riesgos 2. Enfermedades transmitidas por los Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2006 - 2006 "Rotulación de Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "Desarrollo e Implementación del Sistema HACCP (Análisis de Peligro y Puntos Críticos de Control)". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2005 - 2005 "Capacitación para Capacitadores en Manipulación de Alimentos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2004 - 2004 "Producción de Queso y Microbiología de la Leche". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2004 - 2004 "ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS: Calidad, Producción, Tecnología, Epidemiología. Normativas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)

Entre 25 Y 50 horas

2004 - 2004 "Los sistemas de Aseguramiento de la Calidad". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

ANTECEDENTES EN CYT



04/2016 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "HIGIENE Y SEGURIDAD EN PRODUCCION LACTEA"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

11/2017 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Química Biológica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Higiene y Seguridad en Produccion"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2013 - 07/2018

Docente interino (De 20 hasta 39 horas). INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR NUEVO HORIZONTE.

Formación de recursos humanos

2024 - 2024 Dirección de beca Otro tipo de beca FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Ramirez, Irina Itati - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2024 - 2024 Dirección de beca Otro tipo de beca FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Woletz Salas, Erica Juana Magali - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2024 - 2024 Dirección de beca Otro tipo de beca FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Morales, Matias Leandro - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ríos, Florencia Celeste - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2022 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Llanos, Rosa Evangelina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2024 - 2025 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: ALARCON, EMANUEL - ESCUELA Nº 108 REPUBLICA DE CHILE.

2022 - 2022 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Ríos, Florencia Celeste - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2019 - 2020 Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Navarro, Daniela Belen - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT



01/2025 - 12/2026 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Agregado de valor a la producción de camélidos en la región puna de la provincia de Jujuy. Enfoque integrado del metabolismo mineral, proteico y medio interno como indicadores de sanidad y producción animal.* Dirección: ABALOS, EVA BILMA
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2025 - 12/2026 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aislamiento y estudio de cepas de Pseudomonas sp. provenientes de ríos de la Quebrada de Humahuaca (Provincia de Jujuy).* Dirección: Huarachi, SERGIO FERNANDO
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2023 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Agregado de valor a la producción de camélidos en la región puna de la provincia de Jujuy. Análisis de metabolismo mineral, proteico y medio interno..* Dirección: ABALOS, EVA BILMA
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Ampliación del estudio de arsénico en papas andinas crudas y cocidas expuestas a riego con agua arsenical y la variación en la composición de antioxidantes (polifenoles totales y antocianos).* Dirección: AVILA CARRERAS, NATALIA MARÍA ELISA
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Producción y Desarrollo de Productos Cárnicos de Ganado Menor, Jujuy, Argentina..* Dirección: FARFAN, NORMA BEATRIZ
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio de arsénico en papas andinas expuestas a riego con agua arsenical y su impacto en la composición de antioxidantes (polifenoles y antocianos) en el cultivo..* Dirección: AVILA CARRERAS, NATALIA MARÍA ELISA
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 12/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Caracterización fenotípica y molecular de bacterias lácticas, mohos y levaduras aisladas de alimentos con importancia regional..* Dirección: ANCASI, EDGARDO GUSTAVO
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2014 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Levaduras de quesos de cabra, un producto lácteo artesanal de la provincia de Jujuy..* Dirección: ANCASI, EDGARDO GUSTAVO
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

- 12/2024 - 12/2024** "Biofísicoquímica de los Espejos Acuáticos y Ríos de la zona de Valles de la Provincia de Jujuy"
- 11/2024 - 11/2024** "1º Ciclo de Exposiciones de Trabajo de Química Biológica en el marco de presentación de carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias UNJu"
- 10/2024 - 11/2024** "Evaluación de la Calidad Microbiológica de embutidos elaborados en forma artesanal"
- 03/2025 - 03/2025** "Principios y aplicaciones de la Química Biológica en nuestra carrera"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 02/2025 - 03/2025** "Espacio de Integración conceptual, Formación y Oratoria para estudiantes que van a rendir examen final de Química Biológica"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 08/2024 - 08/2024** "FOTOSINTESIS - CLAROSCUROS DE LA VIDA"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 06/2024 - 06/2024** "EL LABORATORIO SALE A CAMPO. MONITOREO DE RÍOS EN BOSQUES MONTAÑO"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 11/2023 - 11/2023** "Charla "Las Biomoléculas en los alimentos""
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 10/2023 - 10/2023** "1º Festival Científico 2023"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 07/2023 - 07/2023** "Curso Manejo Integral de Plagas en la Industria Alimentaria y Legislación (MIP)"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 12/2022 - 12/2022** "Elaboración artesanal de Mortadela y Salame con carne de llama"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 11/2022 - 11/2022** "Buenas prácticas ante Covid-19 para ferias campesinas y emprendedores rurales"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 10/2019 - 10/2019** "Aprende Primeros Auxilios para Salvar vidas. Curso básico de Primeros Auxilios y RCP"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



08/2019 - 12/2019 "Herramientas de Calidad aplicadas al Servicio Gastronómico"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2018 - 12/2018 "Perfiles Metabólicos en Bovinos, Ovinos y Caprinos criollos de la Provincia de Jujuy"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2018 - 12/2018 "Curso de Cocina Navideña"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - 08/2018 "Biofísicoquímica de los Espejos acuáticos y ríos de la provincia de Jujuy"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - 08/2018 "Capacitación a Inspectores de Bromatología, para una correcta toma de muestra y labrado de actas en comercios que producen y comercializan alimentos en la ciudad de San Pedro de Jujuy"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2017 - 12/2017 "Apoyo y Capacitación Bromatológica a Inspectores de de la Municipalidad de Libertador General San Martin"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2017 - 04/2017 "Capacitación a Inspectores de Bromatología de Municipios de la Quebrada de Humahuaca (Tilcara y Humahuaca)"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2016 - 12/2016 "Higiene para manipuladores de Alimentos de la Ciudad de San Pedro"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 "Análisis físico-químicos en leche cruda de vaca y de cabra. Aislamiento y caracterización de la microbiota autóctona en quesos artesanales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2016 - 07/2016 "Curso de Capacitación a Inspectores de Bromatología de la Ciudad de San Pedro de Jujuy"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2016 - 07/2016 "Jornadas de Bioseguridad de la Tecnicatura en Farmacia "

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR NUEVO HORIZONTE

07/2015 - 07/2015 "Caracterización y Manejo de material e instrumental de un Laboratorio de análisis farmacéutico"

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR NUEVO HORIZONTE

09/2012 - 09/2012 "Jornadas de Seguridad Alimentaria y Educación para la Salud"

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Premios

2021 - "Dra. Estela Giménez". CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGIA.



PUBLICACIONES

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Alustiza, Marisa E.; Rios, Florencia C.; Huarachi, Sergio F.. *XVI Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2024) V Simposio Argentino de Inocuidad Alimentaria*. Argentina: Asociación Argentina de Microbiología, 2025. 831 p. ISBN:978-987-48458-2-5.

Abalos, Eva B; Abalos, Marcos C.; Alustiza, Marisa E.; Brajeda Silvia R.; Ivanovic, Marcos N.; Lopez, Alba V.; Marin, Jorge M.; Maurin, Jose G.; Mercado, Daniel J.. *Libro de Resúmenes. Proyectos de Investigación. I Jornada de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de Jujuy*. Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy, 2024. 200 p. ISBN:978-987-3926-86-0.

Ríos Florencia C.; Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Brajeda Silvia R.. *Libro de Resúmenes VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba 2022*. Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, 2023. 1737 p. ISBN:978-987-47203-5-1.

Ríos Florencia C.; Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Brajeda Silvia R.. *Libro de Resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas*. Argentina: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Agrarias- UNJu, 2023. 180 p. ISBN:9789873926761.

Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Rios, Florencia C.; Barrios, Romina P.. *Libro de Resúmenes XVIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos Cytal 2023*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios, 2023. 628 p. ISBN:978-987-47615-3-8.

Huarachi, Sergio F.; Alustiza, Marisa E.; Calapeña, Carla N.; Cardozo, Adriana V.. *Libro de Resúmenes XII Jornadas Científico Técnicas*. Argentina: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Agrarias- UNJu, 2020. 175 p. ISBN:978-987-3926-68-6.

Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Calapeña, Carla N.; Cardozo, Adriana V.. *Libro de Resúmenes CyTAL-ALACCTA 2019*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios, 2019. 1109 p. ISBN:9789872216597.

Huarachi, Sergio F.; Alustiza, Marisa E.; Barrios, Romina P.; Rios, Florencia C.. "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE EMBUTIDOS SECOS Y COCIDOS ELABORADOS DE FORMA ARTESANAL CON CARNE DE LLAMA". En *Libro de Resúmenes Cytal 2023*, Argentina: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 2024. Sin dato de issn/isbn.



Alustiza, Marisa E.; Ríos Florencia C.; Huarachi, Sergio F.. "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE CEPAS DE LACTOBACILLUS SP., AISLADAS DE EMBUTIDOS DE LLAMA ELABORADOS EN LA PUNA JUJEÑA.". En *XVI Congreso Argentino de Microbiología*, Argentina: Asociación Argentina de Microbiología. 2024. 978-987-48458-2-5.

Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Ríos, Florencia C.. "AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE BACTERIAS DEL GÉNERO LACTOBACILLUS SP. DE CARNE DE LLAMA (*Lama glama*) CON CAPACIDAD ACIDIFICANTE PARA SU UTILIZACIÓN EN ALIMENTOS CÁRNICOS". En *Libro de Resúmenes Cytal 2023*, Argentina: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Calapeña, Carla N.; Cardozo, Adriana V.. "Evaluación microbiológica de manos de manipuladores en un servicio de alimentación a escolares de la ciudad de San salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina". En *Libro de resúmenes CyTALALACCTA2019*, Argentina: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 2022. 9789872216597.

Salinas, Rosana E.; Llanos, Evangelina; Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.. "Estudios preliminares de parámetros de calidad en quesos artesanales de oveja elaborados en la puna jujeña". En *Libro de Resúmenes CICYTAC 2022*, Argentina: Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Ríos Florencia C.; Alustiza, Marisa E.; Huarachi, Sergio F.; Brajeda Silvia R.. "Estudios microbiológicos de productos alimenticios crudos comercializados en la localidad de Volcán (Jujuy)". En *Libro de Resúmenes CICYTAC 2022*, Argentina: Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Escalera, Adriana R.; Choque, Daniela; Espada, Patricia; Alustiza, Marisa E.; Peñalosa Reynaga, Julieta; Castro, Dario; Rugeri, Maria A.; Wierna, Norma; Olmos, Valentina; Avila Carreras, Natalia M.E.. "Absorción de arsenico en papas andinas cultivadas en invernadero con suelos libres de arsenico y regadas con aguas arsenicales de una zona endémica de la provincia de Jujuy.". En *Congreso Argentino de Toxicología*, Argentina: Asociación Toxicológica Argentina. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Ancasi, Edgardo G.; Alustiza, Marisa E.. "Identification and Tecnology Lactobacilli potential of milk and cheese artisan goat of Jujuy - Argentina.". En *Libro de Resúmenes VIII Congreso Argentino de Microbiología General*, Argentina: Sociedad Argentina de Microbiología General. 2012. Sin dato de issn/isbn.



Escalera, Adriana R.; Castro, Beatriz V.; Castillo, Cristina; Choque, Daniela; Alustiza, Marisa E.; Romero, Alejandra E.; Olmos Valentina; Avila Carreras, Natalia M.E.. "Estudio de papas andinas (*S. tuberosum* ssp. Andígena) de la Provincia de Jujuy, expuestas a riego con agua arsenical y su impacto en el contenido de antocianinas y arsénico de estos cultivos". 2019. Traducción publicada en revista.

Escalera, Adriana R.; Castro, Beatriz V.; Castillo, Cristina; Alustiza, Marisa E.; Choque, Daniela; Romero, Alejandra E.; Avila Carreras, Natalia M.E.. "Estudio del contenido de antioxidantes (polifenoles totales) en papas andinas (*S.tuberosum* ssp. Andígena) espuestas a riego con agua arsenical en la Provincia de Jujuy.". 2018. Traducción publicada en revista.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2023 - Actualidad Colegio de Profesionales en Ciencia de Alimentos de la provincia de Jujuy

01/2021 - 01/2023 Colegio de Profesionales en Ciencia de Alimentos de la provincia de Jujuy

