

Soy licenciada en Ciencias Biológicas y Especialista en Docencia Superior. Actualmente realice mi admisión en el Doctorado en Ciencias Agronómicas de la Universidad Nacional de Jujuy, sobre bacterias probióticas y las vitaminas obtenidas de ellas. Las experiencias logradas en el área de Ciencia y tecnología comprenden conocimiento y destreza en el área de Microbiología Agrícola, especialmente en el manejo de bacterias lácticas con aplicaciones de interés agrícola, además presento conocimiento y manejo de hongos con beneficios biotecnológicos. Realicé y realizó en diferentes provincias cursos, congresos, jornadas con carácter de participación, expositora y poster. Capacitándome no solo en el área de investigación sino también en el área de docencias con cursos y seminarios. Actualmente formo parte de la cátedra de Microbiología Agrícola con el cargo de auxiliar docente dedicación semi exclusiva e íntegro el proyecto que se está desarrollando en dicha cátedra (proyectos de investigaciones, voluntariados universitarios, dictados de curso).

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > bacterias lacticas

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



DATOS PERSONALES

Apellido: CABANA

Nombre: MARIA JOSE

Fecha de nacimiento: 15 - 10 - 1983

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial:

Teléfono: +0054 (0388) 686-0090

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

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1550

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

FORMACION ACADÉMICA

Especialista en Docencia Superior

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2018

LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 04/2013

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "Curso de posgrado: Historia Argentina lectura y análisis de texto". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas



2023 - 2023 "Curso de posgrado Modelos de la agricultura familiar y del agronegocio: pensados desde la agroecología, la biotecnología y el capital?". FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIA (UNSE)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "visión crítica y uso prudente de la estadística en investigación". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "La investigación Científica y la estrategia para la producción de la tesis doctoral". FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIA

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Curso: Uso gramaticales para la escritura de textos científicos académicos en lenguas inglesas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Seminario: La Gestión del éxodo Jujeño como recurso educativo". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°4

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "curso: Formación Universitaria en derechos humanos"". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Curso Taller: La figura del General Arias desde un enfoque multidisciplinario"". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°4

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Jornada de sensibilidad sobre derechos humanos con perspectiva de género". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°4 - GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY)

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Seminario "la Neurociencia en el aula"". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°9

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Seminario: Etapas y herramientas para una gestión escolar sustentable y de calidad". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°9

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Curso: Lenguaje y Mediaciones para la enseñanza". INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°9

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "curso de posgrado: Microbiología del suelo y agricultura sustentable". ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA - ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "curso de posgrado: Bioestadística". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas



2019 - 2020 "Diplomatura Universitaria: innovación y Tic en las practicas pedagógicas". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2018 - 2018 "Curso de posgrado: pensar la enseñanza universitaria, reflexión pedagógica didáctica de la enseñanza en el contexto universitario". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Curso de posgrado: BIORREMEDIACION DE CROMO (VI) CON HONGOS FILAMENTOSOS". INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Curso de posgrado: INTERACCION DE MICRROORGANISMO HOSPEDADORES: MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES". CERELA

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "Curso de posgrado: METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Curso de posgrado: BIOLOGIA Y TAXOMONIA DE LOS HONGOS DEL SUELO". DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Curso de posgrado: herramientas moleculares para el estudio de microorganismo de importancia biotecnológica". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Curso: 2° CURSO DE CAPACITACION EN CRIA DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJON". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Curso de posgrado: BIOESTADISTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Curso de posgrado: METABOLISMO SECUNDARIO MICROBIAN Y VEGETAL: CONCEPTOS GENERALES Y APLICACIÓN EN AGRICULTURA Y AGROALIMENTACION". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Curso de posgrado: VARIABILIDAD GENÉTICA MOLECULAR: BASES MOLECULARES, MÉTODOS DE ANÁLISIS Y ALCANCES DE LA APLICACIÓN DE MARCADORES MOLECULARES. " FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 " Curso: Traducción y Lecto- comprensión de texto Técnico Científico en Ingles". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas



2013 - 2013 "Curso: La investigación Científica y la Tesis, Acceso y estrategia para estudios e investigación científica orientada a la realización de una tesis". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Curso de posgrado: Fisiología de potenciales bacterias probióticas. Bases para su manipulación, preservación y aplicación". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel avanzado] - : Lecto-comprensión de textos científicos y académicos en inglés. Cuarto Nivel (2023)

Inglés [nivel intermedio] - Lecto comprensión de textos en inglés para estudiantes de carrera de posgrado (2023)

Inglés [nivel básico] - Uso gramaticales para la escritura de textos científicos- académicos en lenguas inglesas (2022)

Inglés [nivel intermedio] - Curso de inglés Lectura y comprensión de texto - nivel 2 (2008)

Inglés [nivel básico] - Lectura y comprensión de texto - nivel 1 (2007)

ANTECEDENTES EN CYT

2015

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

09/2017 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Docencia-ayudante de primera dedicación semi-exclusica-Catedra de microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2023 - Actualidad

Ayudante de primera Ad Honorem(Semi-exclusiva) - "Docencia -Ayudante de primera dedicación semiexclusica- Microbiología ambiental (Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas)"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2014 - 09/2017

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Docencia-ayudante de primera simple-Catedra de microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



10/2017 - 11/2017

Curso: "ayudando a la apicultura de Jujuy" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2018 - 04/2018

Curso: "cultivos de hongos lignocelulosicos" (8 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2020 - 10/2020

Curso: "La apicultura y los probióticos" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2010 - 11/2011

Integrante de la comisión de seguimiento de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2022 - 2022 Co-dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Puca Real, Carla Adriana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2019 - Actualidad Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Jose, José - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

03/2020 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Microbiota asociada a las abejas nativas sin aguijón y Apis melífera como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógeno*. Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2016 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Nuevas alternativas para el control de Varroa destructor y otros patógenos de Apis mellifera en Jujuy*. Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2012 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Alternativas biológicas para el control sanitario en abejas*. Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2021 - 2021 Evaluación de los trabajos presentados en la 1ª Jornada de Pedagogía innovadora en aulas de la Facultad de Ciencias
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

11/2021 - 11/2022 "voluntariado: Mantenimiento del Meliponario (abejas nativas son aguijón ANSA tetragonista y Plebela spp. "

07/2016 - 12/2016 "FORTALECIMIENTO Y DIVERSIFICACIÓN DE LA COOPERATIVA DE PRODUCTORES APÍCOLAS DE JUJUY LTDA"

04/2014 - 12/2014 "VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO Prosperar solidariamente"

Actividades profesionales

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 06/2023 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2022 - 08/2022 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2022 - 08/2022 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



07/2017 - 07/2017 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.

07/2017 - 07/2017 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de identificación de secuenciación genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - 07/2017 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Profesional integrante del equipo y/o área en la producción de Identificación de secuenciaciones Genética.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2016 - 03/2016 Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIACION GENETICA.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "IV Congreso Argentino de Apicultores ". Argentina.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE APICULTORES SADA ONG

2023 - Evento: "Congreso Argentino de Apicultura 2023". Argentina.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE APICULTORES SADA ONG

2023 - Evento: "XII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES". Argentina.
Organizada por: AREA MICROBIOLOGIA VETERINARIA - AREA DE MICROBIOLOGIA VETERINARIA ; FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES



2022 - Evento: "XIII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS "CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE NUESTRA REGIÓN CON PROYECCIÓN DE FUTURO". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2022 - Evento: "I Congreso de Microbiología Veterinaria". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2021 - Evento: "I Congreso de Microbiología Veterinaria". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

2021 - Evento: "V congreso Argentino de microbiología Agrícola y Ambiental". Argentina.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

2019 - Evento: "III jornada de Microbiología sobre temáticas específicas del NOA Microbiología Agrícola y Ambiental". Argentina.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

2018 - Evento: " ACTO DE SOCIALIZACION ". Argentina.

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

2015 - Evento: "X JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DEL NOA. ". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

2015 - Evento: "IV jornada integradas de la facultad de ciencias agrarias -UNju". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2015 - Evento: "II CONGRESO DEL FORO DE UNIVERSIDADES NACIONALES PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR". Armenia.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2014 - Evento: "IX Congreso de Latinoamericano de APICULTURA 2014". Argentina, MISIONES.

Organizada por: FILAPI



2014 - Evento: "IX Congreso de Latinoamericano de APICULTURA 2014". Argentina, MISIONES.

Organizada por: FILAPI

2013 - Evento: "XIII CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGIA .II CONGRESO DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA Y AMBIENTAL". Argentina.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA (AAM)

2013 - Evento: "Primer Encuentro de Apicultores Cooperativistas.". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2012 - Evento: "II Congreso Nacional de Enfermedades tropicales". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE JUJUY

2011 - Evento: "comité organizador del VI Jornada de Biología". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2011 - Evento: "VI JORNADA DE BIOLOGÍA". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2011 - Evento: "III Congreso Nacional de Entomología y I Encuentro Nacional de Mosca de la fruta y plagas emergentes". Bolivia, SANTA CRUZ DE LAS SIERRAS.

Organizada por: UNIV.AUTONOMA GABRIEL RENE MORENO

2010 - Evento: "I jornada sobre ciencias del suelo del NOA para estudiantes y jóvenes profesionales". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2010 - Evento: "Jornada técnicas del NOA: Sistemas silvopastoriles ". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2010 - Evento: "Primer congreso nacional de medicina tropical". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

Organizada por: MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE JUJUY



2006 - Evento: "I jornada de biología". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

6/2023 - Enríquez Pablo Adrián; Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos Raúl; Benitez-Ahrendts, M. "EFECTO INHIBITORIO IN VITRO E IN VIVO DE *Apilactobacillus kunkeei* (LSAJ) FRENTE A FUSARIUM OXYSPORUM DEL CITRUS LIMÓN EN POSTCOSECHA". Presentado en el evento "XII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES". Argentina

6/2023 - Cabana Maria Jose. "Bacterias acido lácticas obtenidas del pan de polen de la provincia de Jujuy y su efecto sobre patógenos de *Apis mellifera*". Presentado en el evento "congreso Argentino de Apicultura 2023". Argentina

9/2013 - Benitez-Ahrendts, M.; Cabana Maria Jose. "HONGOS PRESENTES EN POLEN COMERCIAL Y ALMACENADO POR LAS ABEJAS". Presentado en el evento "XIII CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGIA 2013.II CONGRESO DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA Y AMBIENTAL". Argentina

Premios

2023 - "Mención Especial". FACULTAD DE CS. VETERINARIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

PUBLICACIONES

Artículos

Tejerina, Marcos Raúl; Cabana, María José; Enríquez, Pablo Adrián; Benítez-Ahrendts, Marcelo Rafael; Fonseca, María Isabel. "Bacterial Strains Isolated from Stingless Bee Workers Inhibit the Growth of *Apis mellifera* Pathogens". *CURRENT MICROBIOLOGY*, 81 num.4 (2024): .

Tejerina, Marcos Raúl; Cabana, María José; Cruz, Nancy Marina; Enríquez, Pablo Adrián; Benitez-Ahrendts, Marcelo Rafael; Fonseca, María Isabel. "Fungal microbiota isolated from native stingless bee species inhibited pathogens of *Apis mellifera*". *Fungal Biology*, 127 num.9 (2023): 1267 - 1275.

Tejerina Marcos;Cabana Maria Jose, Benitez Ahendts M.R. "Incidencia de factores ambientales sobre la prevalencia de *Varroa* spp. y *Nosema* spp. en zonas fitogeográficas de la provincia de Jujuy, Argentina". *IDESIA (ARICA)*, (2022): .

Cabana Maria Jose.Tejerina Marcos R., Jose José, Castro Ricardo M, Benitez Ahrendts Marcelo R.. "Potencial probiótico de bacterias aisladas de pan de polen para mejorar la producción y sanidad de *Apis mellifera*". *IDESIA (CHILE)*, (2021): .

Tejerina Marcos;Cabana M.J, Benitez Ahendts M.R. "Strains of Lactobacillus spp. reduce chalkbrood in *Apis mellifera*". *JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY*, (2021): .

Tejerina Marcos Raúl, Cabana Maria Jose, Sanchez Carina, Benítez Ahrendts Marcelo. "ANTIBACTERIAL EFFECT OF ARGENTINIAN POLLENS AND HONEYS". *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, (2020): .

Cabana Maria Jose, Jose Jose, Castro Ricardo, Benítez Ahrendts Marcelo. "*Lactobacillus* spp. obtenidas de *Tetragonisca angustula*



frente a *Fusarium poae* y *Fusarium chlamydosporum*". *IDESIA*, (2020):

Tejerina Marcos; Cabana M.J.; Flores J.M.; Benitez Ahrendts M.R. "STUDIES OF *ASCOSPHAERA APIS* STRAINS ISOLATED FROM POLES OF DIFFERENT SPANISH PROVINCES". *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*, (2019):

Tejerina Marcos; Cabana M.J., Benitez Ahendts M.R. "Effect of Lactic Bacteria on *Ascosphaera apis* and *A. atra*". *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences*, (2018): .

Marcelo R. Benitez Ahrendts ; Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos; Retamoso Milagros. "EL POLEN". En: Benitez-Ahrendts, M.(ed.). *GUÍA TEÓRICO PRÁCTICO PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES APÍCOLAS.*. Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias, 2015. p. 16 - 22.

Enríquez Pablo Adrián; Tejerina Marcos Raul; Cabana Maria Jose; Cruz Nanci. "INHIBICIÓN DE HONGOS POSTCOSECHA EN CITRUS LIMÓN CON *Wickerhamomyces anomalus* CON EFECTO KILLER". En *XIII Jornadas Científicas y técnicas*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2023.

Cruz Nanci; Enríquez Pablo Adrián; Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos Raúl. "LEVADURAS AISLADAS DE ABEJAS SIN AGUIJÓN INHIBEN HONGOS ENTOMOPATÓGENOS DE *Apis mellifera*". En *XIII Jornadas Científicas y técnicas*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2023. ISBN 978-987-3926-76-1.

Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos Raul; Enríquez Pablo Adrián; MARCELO RAFAEL BENITEZ AHRENDTS. "CEPAS DE *LACTOBACILLUS* SPP. INHIBEN EL CRECIMIENTO DE *PAENIBACILLUS* LARVAE". En *XIII Jornadas Científicas y técnicas*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2022. ISBN 978-987-3926-76-1

Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos Raul; Benitez-Ahrendts, M.; Fonseca María. "Efecto inhibitorio in vitro de bacterias lácticas aisladas de intestinos de *Scaptotrigona jujuyensis* sobre *Paenibacillus larvae*". En *I Congreso de Microbiología Veterinaria*, Argentina: Universidad Nacional de la Plata. 2021.



null. "*Monascus argentinensis* aislado de *Scaptotrigona jujuyensis* de la provincia de Jujuy, Argentina inhibe el desarrollo de *Ascosphaera apis* y *Aspergillus flavus*". En *I Congreso de Microbiología Veterinaria, Argentina*: Universidad Nacional de la Plata. 2021.

Tejerina Marcos Raúl; Cabana Maria Jose; Fonseca María. "*Lactobacillus* spp. aislados de intestinos de abejas sin aguijón de la provincia de Jujuy, Argentina inhiben el crecimiento de *Ascosphaera apis* y *Aspergillus flavus*". En *V congreso Argentino de microbiología Agrícola y Ambiental, Argentina*: CAMAyA. 2021.

Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos; Jose, Jose; Castro, Ricardo M.. "*Lactobacillus kunkeei*, *L. melliventris* y *L. helsinborgensis*, BACTERIAS DEL PAN DE POLEN, POSIBLE POTENCIALES PROBIÓTICOS". En *XII Jornadas Científico y Técnico, Argentina*: Universidad Nacional de Jujuy. 2020. 978-987-3926-68-6.

Jose, Jose; Castro, Ricardo M.; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "APLICACIÓN DE BACTERIAS CON POTENCIAL PROBIÓTICOS, *L.kunkeei* y *L.helsinborgensis* EN COLMENAS JUJEÑAS". En *XII Jornadas Científico y Técnico, Argentina*: Universidad Nacional de Jujuy. 2020. 978-987-3926-68-6.

Jose, Jose; Castro, Ricardo M.; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M.. "Efecto Inhibidor de *Lactobacillus* sp.aislado de miel de melipona frente a *Ascopphaera apis*". En *XII jornadas Científicas y tecnicas, Argentina*: Universidad Nacional de Jujuy-Facultad de Ciencias Agrarias. 2019. ISBN: 978-987-3926-68-6

Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "Bacterias Simbióticas de Interés Agrícola". En *VII Jornadas Integradas, Argentina*: Universidad Nacional de Jujuy-Facultad de Ciencias Agrarias. 2019. ISBN 978-3926-63-1.

Cabana Maria Jose; Castro, Ricardo M.; Jose, Jose; Benitez-Ahrendts, M. "*Lactobacillus kunkeei* UN POTENCIAL PROBIÓTICO CONTRA *A. apis*". En *III jornadas de Microbiología sobre temáticas específicas del NOA, Argentina*: Asociación Argentina de Microbiología. 2019. 9789874670168.



"ESTUDIO PRELIMINAR DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS OBTENIDAS DE MIELES DE *Tetragonisca angustula* FRENTE A *Fusarium poae* Y *Fusarium chlamydosporum*". En *III Jornadas de microbiología sobre temáticas específicas del NO*, Argentina: Asociación Argentina de Microbiología. ISBN 2019. 9789874670168.

Castro, Ricardo M.; Jose, Jose; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "Aislamiento de levaduras con potencial probiótico obtenida de miel de abejas nativas sin aguijón". En *VII Jornadas Integradas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy-Facultad de Ciencias Agrarias. 2019. ISBN 978-3926-63-1

Puca Real , Carla; Tejerina Marcos; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "INHIBICIÓN DE CEPAS PRODUCTORAS DE MICOTOXINAS MEDIANTE *Labctobacillus kunkeei*". En *INHIBICIÓN DE CEPAS PRODUCTORAS DE MICOTOXINAS MEDIANTE Labctobacillus kunkeei*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos; Benitez-Ahrendts, M. "CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE *Lactobacillus* sp. AISLADO DE POLEN CONSERVADO Y SU POTENCIAL EFECTO INHIBITORIO FRENTE A *Salmonella typhi*". En *XI Jornada Científicas y Tenicas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Ramos Andrea; Tejerina Marcos; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "EVALUACIÓN DEL EFECTO INHIBITORIO DE LEVADURAS FRENTE A *Ascospaera apis*". En *XI Jornada Científicas y Tenicas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Tejerina Marcos; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M. "ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE *Ascospaera atra* AISLADA DE POLEN COMERCIA". En *XI Jornada Científicas y Tenicas*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Benitez-Ahrendts, M.; Carrillo Leonor; Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos. "ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA, SERVICIO E INVESTIGACION DEL LABORATORIO DE SANIDAD APÍCOLA FCA-UNJu.". En *II congreso del foro de universidades nacionales para la agricultura familiar.*, Argentina: Il congreso del foro de universidades nacionales para la agricultura familiar.2015.



"EFECTO ANTIMICROBIANO DEL POLEN Y MIELES DE DIVERSA PROCEDENCIA FRENTE A *Shigella* sp". En *Ciencia y Tecnología de los Alimentos.XV CYTAL*, Argentina: CYTAL. 2015. 978-987-22165-7-3.

Tejerina Marcos; Benitez-Ahrendts, M.; Cabana Maria Jose. "Evaluación del efecto de *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 sobre la incidencia de *Varroa* spp. y *Nosema* spp. en colmenas de *Apis mellifera* L. de productores apícolas jujeños". *X Jornadas de Ciencia y Tecnologías de la facultad de Ingeniería del NOA*, Argentina: MILOR. 2015. 978-987-633-133-3.

Tejerina Marcos; Cabana Maria Jose; Benitez-Ahrendts, M.. "ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO DE ANTIMICROBIANOS DE POLENES DE ARGENTINA DE *Apis mellifera* L.FRENTE A *Salmonella typhy*". En *XI Congreso Latinoamericano de Apicultura 2014 FILAPI*, Argentina: REDCAME. 2014.

Cabana Maria Jose; Tejerina Marcos; Benitez-Ahrendts, M.. "ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE MIELES JUJEÑAS DE *Apis mellifera* L. FRENTE A *Escherichia coli*". En *XI Congreso Latinoamericano de Apicultura 2014 FILAPI*, Argentina: REDCAME. 2014. .



