

Poseo experiencia en el aislamiento, identificación y uso biotecnológico de bacterias, levaduras y mohos de importancia agrícola. Actualmente trabajo en investigación en el campo de la Sanidad Apícola y manejo de Apis mellifera y abejas nativas sin aguijón.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Biotecnología Agropecuaria > Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria > Microbiología

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



FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos (orientación Ciencias)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 2009

Maestría en "Maestría en Procesos Educativos Mediados por Tecnologías"
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
2020 - Actualidad

Especialista en Docencia Superior
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 2004

Ingeniero Agrónomo
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 06/2000

ANTECEDENTES EN CYT

2011

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. MINISTERIO DE EDUCACION

08/2008 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Microbiología Agrícola"
Fac. Cs. Agrarias - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2022 - Actualidad

Profesor Adjunto (De 0 hasta 19 horas). FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



11/2024 - Actualidad

Curso: "Microbiología e Introducción a la B" (40 horas o más)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2013 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2011 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2009 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2022 - Actualidad

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2024 - Actualidad

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2010 - Actualidad

Comisión de Supervisión del doctorando. Carrera de Post-Grado en Red de Universidades Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

06/2018 - 06/2022

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2020 - 12/2021

Co-Delegado DOCA-RUNA. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2024 - 2025 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Ceballos Grafion, Nicolas - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2024 - 2029 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Ramos, Andrea Carolina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2024 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Garnica, Cristian - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2025 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Ruíz, Gisela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



2022 - 2023 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Ramos, Santos - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2021 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Cruz, Nancy - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2022 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Tejerina, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2021 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Ramos, Andrea - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2018 - 2020 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Alvarez, Susana Edith - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Ramires, Mara Telma - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2022 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Cabana, María José - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Ortega, María de los Ángeles - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2021 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Ortega, Mabel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Suarez Mendoza, Eva - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2024 Dirección de Trabajo final de Especialización.
Tesisista: Ruiz, Gisela Beatriz - FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2018 - 2023 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Tejerina, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2015 - 2023 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Alvarez, Susana Edith - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2015 - 2021 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Ruíz, Gisela Beatriz - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

2023 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.
Investigador/a: Tejerina, Marcos Raúl - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



2023 - 2024 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Miranda, Paula América Luciana - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - 2023 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Vera, Silvia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2021 - Actualidad Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Villarrubia, Verónica - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2020 - Actualidad Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: José, José - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

01/2025 - 01/2029 Director en el Proyecto de I+D: *Estudio de microorganismos beneficiosos asociados a abejas nativas sin aguijón y abejas melíferas comerciales, uso biotecnológico frente a sus patógenos y elaboración de subproductos de la colmena..* Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2020 - 01/2024 Director en el Proyecto de I+D: *Microbiota asociada a las abejas nativas sin aguijón y Apis mellífera como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógenos.* Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2020 - Actualidad
Jefe de redacción, secretario o prosecretario de redacción de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - Actualidad
Director de la Revista *Sin datos de la Revista*

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

2023 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
DOCTORADO UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Rol: Evaluador/a



2023 - 2023 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2021 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2021 - 2021 Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NA

Rol: Evaluador/a

2019 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Rol: Evaluador/a

2010 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Rol: Evaluador/a

2014 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Rol: Evaluador/a

2014 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

ARCHIVOS DE ZOOTECNIA (ISSN: 0004-0592)

2014 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

AGRARIA (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

International Scholars Journals (ISJ) (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Advanced Scholars Journals (ISSN: Sin datos de ISSN)



2012 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science (Formerly International Research Journal of Agricultural Science IRJAS) (ISSN: Sin datos de ISSN)

2012 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Journal of Medicine and Medical Sciences (ISSN: 2141-9477)

2011 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Journal of Microbiology and Antimicrobials (ISSN: 2141-2308)

2011 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

MICROBIAL ECOLOGY (ISSN: 0095-3628)

2010 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

Journal of Microbiology and Antimicrobials (ISSN: Sin datos de ISSN)

2023 - 2023 Evaluación de Concurso Docente

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Plan de trabajo de Tesina

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Plan de trabajo de Tesina

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Comisión Evaluadora Ad-Hoc

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Comisión Evaluadora Ad-Hoc

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a



2017 - Actualidad Evaluación de Carrera Docente UNJu
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2020 - Actualidad "Webinar Fac. Cs. Agrarias - UNJu"

09/2020 - 10/2020 "La apicultura y las bacterias probióticas"

09/2020 - 09/2020 "Diplomatura Gestión de Empresas Agroalimentarias"

02/2014 - Actualidad "Acompañando el proceso de fortalecimiento y diversificación de la Cooperativa de productores apícolas de Jujuy Ltda"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Servicio de extensión en Sanidad Apícola "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Dirección Laboratorio de Sanidad Apícola y Meliponícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2005 - Actualidad "Dirección Laboratorio de Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2019 - Actualidad "Instalación y el mantenimiento de Meliponario con la especie *Tetragonisca angustula* y *Plebeia* spp."
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Servicios a terceros"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Actividades profesionales

08/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIA GENÉTICA EN BASE DE DATOS.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de SECUENCIA GENÉTICA EN BASE DE DATOS.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2021 - 12/2021 Compilador en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2020 - 12/2020 Compilador en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

06/2018 - 06/2022 Secretario de Ciencia y Técnica en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "1° JORNADAS DE PEDAGOGÍAS INNOVADORAS EN LAS AULAS DE LA FCA". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2020 - Evento: "XII Jornadas Científico Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

12/2024 - Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Inhibición del crecimiento de *Ascosphaera apis* frente a *Bacillus subtilis* aisladas de hormigas". Presentado en el evento "II Jornada Interna del INECOA". Argentina

11/2024 - Benitez Ahrendts MR; Sofan M; Guzmán VR. "La evaluación auténtica mediada por tic en la enseñanza de microbiología". Presentado en el evento "2° Ateneo de investigación educativa: saberes, experiencias y reflexiones desde la praxis investigativa". Argentina



9/2023 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Screening para el aislamiento y caracterización de microorganismos con capacidad inhibidora de patógenos de abejas *Apis mellifera* L. Jujuy-Argentina". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

9/2023 - Retamoso MR; Vallejos Farias N; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Caracterización palinológica de propóleos de *Apis mellifera* en la provincia de Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

9/2023 - Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Estudio in vivo de concentraciones del propóleos frente de *Nosema* sp.". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

11/2020 - Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Villarrubia V; Benitez Ahrendts MR. "COMPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE PROPOLEOS PROVENIENTES DE *Apis mellifera* Y *Tetragonisca* sp. EN LA PROVINCIA DE JUJUY- ARGENTINA". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

11/2020 - Benitez Ahrendts MR; Tejerina M; Pereyra O; Dist M; Peña H; Cabana MJ; Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts HF. "Evaluación del rendimiento de miel de *Apis mellifera* obtenida de *Tithonia tubaeformis* (Jacq.) en Jujuy". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

11/2020 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Bacterias aisladas de hormigas con capacidad inhibidora de hongos patógenos de *Apis mellifera* L.". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

Premios

2024 - "Reconocimiento del Ministerio de Seguridad - Dirección General de Emergencias". MINISTERIO DE SEGURIDAD - DIRECCIÓN GENERAL DE EMERGENC.

PUBLICACIONES

Artículos

José J; Cabana M.J.; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR IN VIVO DEL EFECTO DE *APILACTOBACILLUS KUNKEEI* (LSAJ) Y *LACTOBACILLUS HELSINGBORGENSIS* (LSAI) SOBRE PATÓGENOS Y PARÁSITOS DE *APIS MELLIFERA*". *AGRARIA*, 17 (2025): 7 - 15.

Tejerina M.R.; Cabana M.J.; Enriquez P.A.; Benitez-Ahrendts M.R.; Fonseca M.I.. "Bacterial strains isolated from stingless bee workers inhibit the growth of *Apis mellifera* pathogens". *CURRENT MICROBIOLOGY*, 81 num.106 (2024): 1 - 13.

Alvarez, Susana Edit; Solis, Juan; Yasem de Romero, Marta Graciela; Benítez-Ahrendts, Marcelo-Rafael. "Colonización endofítica de cepas locales de *Trichoderma asperelloides* en plantas de quinua, Jujuy-Argentina". *Investigación Agraria*, 26 num.1 (2024): 14 - 21.

Ramos S; Ruiz G; Suarez, E; Benitez Ahrendts MR. "ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN EN EL PARQUE SAN MARTÍN DE SAN SALVADOR DE JUJUY-ARGENTINA ASOCIADAS A HORMIGAS Y NOSEMA spp.". *AGRARIA*, (2024): 328 - 340.

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



null. "Incidencia de factores ambientales sobre la prevalencia de Varroa spp. y Nosema spp. en zonas fitogeográficas de la provincia de Jujuy, Argentina". *IDESIA*, 40 num.2 (2022): 103 - 112.

Cruz NM; Ruiz G; Retamoso MR; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "Propiedad antifúngica de extractos de propóleo de meliponas frente a hongos aislados de sus colmenas.". *AGRARIA*, 14 (2021): 68 - 75.

Ruiz, Gisela Beatriz; Retamoso, Rosa Milagro; Benítez Ahrendts, Marcelo. "Bacillus subtilis AISLADA DE CUTÍCULAS DE HORMIGAS QUE ANIDAN EN COLMENAS COMO ANTIFÚNGICO DE HONGOS PATÓGENOS DE ABEJAS". *Chilean journal of agricultural & animal sciences*, 37 num.3 (2021): 270 - 276.

Tejerina, MR; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Strains of Lactobacillus spp. reduce chalkbrood in Apis mellifera". *JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY*, 178 (2021): .

Tejerina, MR; Benitez Ahrendts MR. "Pathogenicity bioassays of Ascospaera apis strains from Spanish provinces in bee larvae from Northern Argentina". *JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH*, 62 (2021): 488 - 495.

Tejerina, MR; Benitez Ahrendts MR. "First record of Ascospaera apis isolated from commercial pollen from northern Argentinian provinces". *JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE*, 65 (2021): 147 - 161.

Cabana, María José; Tejerina, Marcos Raúl; José, José; Castro, Ricardo Manuel; Benítez Ahrendts, Marcelo Rafael. "Potencial probiótico de bacterias aisladas de pan de polen para mejorar la producción y sanidad de Apis mellifera". *Idesia (Arica)*, 39 num.1 (2021): 45 - 51.

Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "DIVERSITY OF ANTS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) INSIDE AND OUTSIDE HIVES OF THE WESTERN HONEY BEE APIS MELLIFERA L. (HYMENOPTERA: APIDAE), JUJUY, ARGENTINA". *Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro-Ciencia*, 36 (2020): 44 - 51.

Cabana MJ; José J; Castro R; Benítez Ahrendts, Marcelo Rafael. "Lactobacillus sp. obtenidas de Tetragonisca angustula frente a Fusarium poae y Fusarium chlamydosporum.". *IDESIA*, 38 (2020): 129 - 132.

Tejerina, Marcos; Cabana MJ; Sanchez AC; Benitez Ahrendts MR. "ANTIBACTERIAL EFFECT OF ARGENTINIAN POLLENS AND HONEYS". *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 10 num.3 (2020): 381 - 384.

Tejerina, Marcos Raúl; Benítez-Ahrendts, Marcelo Rafael; Audisio, Marcela Carina. "Lactobacillus salivarius A3iob Reduces the Incidence of Varroa destructor and Nosema Spp. in Commercial Apiaries Located in the Northwest of Argentina". *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, 12 num.4 (2020): 1360 - 1369.



null. "Apilactobacillus kunkeei (LSAJ) biocontrolador de hongos poscosechas del Citrus limón var. Eureka". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas, Fac. Cs. Agrarias, Argentina: Fac. Cs. Agrarias. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Cabana MJ; LeBlanc JG; Benitez Ahrendts MR. "Lactobacillus helsingborgensis productor de exopolisacáridos y riboflavina (b2) para la salud de las Apis mellifera". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas, Fac. Cs. Agrarias, Argentina: Fac. Cs. Agrarias. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Suarez, E; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Microbiota asociada al intestino de hormigas y selección de bacterias inhibidoras de hongos patógenos de abejas". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA-UNJu. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Ramirez E.; Martinez I.; Gonzalez M.; Ruiz G; Tejerina M.R.; Benitez Ahrendts MR. "Evaluación in vitro de la capacidad biorremediadora de los hongos *Aspergillus niger* y *Trichoderma* spp. sobre hidrocarburos de importancia ambiental.". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA-UNJu. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Martinez I.; Gonzalez M.; Ramires M.; Ruiz G.; Tejerina M.R.; Benitez Ahrendts MR. "Evaluación preliminar de cepas productoras de lipasa para su implementación en la producción de biodiesel.". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA-UNJu. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Gonzalez M.; Ramirez E.; Martinez I.; Ruiz G.; Tejerina MR.; Benitez Ahrendts MR.. "Metabolitos extraídos de cepas de *Pleurotus* spp. y *Trametes hirsuta* como antifúngico de hongos patógenos de *Apis mellifera*". En *Libro de resúmenes XIV Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA-UNJu. 2025. Sin dato de issn/isbn.*

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Screening para el aislamiento y caracterización de microorganismos con capacidad inhibidora de patógenos de abejas *Apis mellifera* L. Jujuy-Argentina". En *Libro de resúmenes, Argentina: SADA. 2024. Sin dato de issn/isbn.*



null. "Levaduras aisladas de abejas sin aguijón inhiben hongos entomopatógenos de *Apis mellifera*". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2024. 978-987-3926-76-1.*

Cabana MJ; LeBlanc JG; Benitez Ahrendts MR. "Lactobacillus melliventris (LSAM) obtenido del polen conservado potencial probiótico y productor de vitamina B9". En *Libro de resúmenes IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Argentina: UNC. 2024. Sin dato de issn/isbn.*

Tejerina MR.; Ruiz G; Salas Zapana M; Chavarria D; Mamani S; Tapia F; Vilte Y; Benitez Ahrendts MR; Fonseca M. "Antifungal effect of metabolites extracted from fungal strains on entomopathogenic strains of *Apis mellifera*". En *Revista QuímicaViva, Argentina: SAMIGE. 2024. 1666-7948.*

Ruiz G; Tejerina MR.; Ramirez E.; Martinez I.; Gonzalez M.; Tolaba S; Rodriguez B; Benitez Ahrendts MR. "Selection of fungal strains with the capacity to bioremediate hydrocarbons of environmental importance". En *Revista QuímicaViva, Argentina: SAMIGE. 2024. 1666-7948.*

Ramires M; Tejerina M.R.; Benitez Ahrendts MR. "Determinación de *Nosema* spp. en polen conservado". En *Libro de Resúmenes 9° Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: FCA-UNJu. 2023. 978-987-3926-81-5.*

Ramos S; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "RELEVAMIENTO DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJÓN EN EL PARQUE SAN MARTÍN DE SAN SALVADOR DE JUJUY". En *Libro de Resúmenes 9° Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-81-5.*

Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Estudio in vivo de concentraciones de propóleos frente a *Nosema* sp.". En *Libro de Resúmenes 9° Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-81-5.*

Puma P; Tevez I; Benitez Ahrendts MR; Arias P. "Efecto de lixiviados de lombricompost en la germinación de Semillas de poroto y de tomate". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*



Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "MICROORGANISMOS ASOCIADOS A HORMIGAS PRESENTES EN COLMENAS DE ABEJAS DE LA MIEL EN LOS VALLES DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Cabana MJ; Tejerina, MR; Enriquez P; Benitez Ahrendts MR. "Cepas de Lactobacillus spp. Inhiben el crecimiento de Paenibacillus larvae". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE PROPÓLEOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Enriquez P; Tejerina, MR; Cabana MJ; Cruz N; Benitez Ahrendts MR. "INHIBICIÓN DE HONGOS POSTCOSECHA EN CITRUS LIMÓN CON *Wickerhamomyces anomalus* CON EFECTO KILLER". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Cabana MJ; Tejerina, MR; Enriquez P; Benitez Ahrendts MR. "Cepas de Lactobacillus spp. Inhiben el crecimiento de Paenibacillus larvae". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Enriquez P; Tejerina, MR; Cabana MJ; Cruz N; Benitez Ahrendts MR. "INHIBICIÓN DE HONGOS POSTCOSECHA EN CITRUS LIMÓN CON *Wickerhamomyces anomalus* CON EFECTO KILLER". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE PROPÓLEOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*



null. "Efecto de lixiviados de lombricompost en la germinación de Semillas de poroto y de tomate". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "MICROORGANISMOS ASOCIADOS A HORMIGAS PRESENTES EN COLMENAS DE ABEJAS DE LA MIEL EN LOS VALLES DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Claudia A. Panica; Delia A. Condorí; Miguel A. Azar; Analia Herrera Cognetta; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Desarrollo de un Sistema Experto de Identificación de Hongos más Comunes en Alimentos para la Cátedra de Microbiología Agrícola". En *X Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, Argentina: Universidad Nacional del Nordeste EUDENE. 2023. 9789506561543.*

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO ANTIFÚNGICO IN VITRO DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE MELIPONAS SOBRE ASCOSPHAERA APIS". En *Libro de resúmenes Congreso Argentino de Apicultura 2021, Argentina: SADA. 2021. Sin dato de issn/isbn.*

Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "DIVERSIDAD Y REGISTRO DE LA ACTIVIDAD DE HORMIGAS ASOCIADAS CON COLMENAS DE ABEJAS (JUJUY, ARGENTINA)". En *Rev. Bio Scientia, Bolivia: Rev. Bio Scientia. 2021. 2664-5114.*

Cabana M.J.; Tejerina M; Castro R; José J; Benitez Ahrendts MR. "Efecto inhibitorio in vitro de bacterias lácticas aisladas de intestinos de *Scaptotrigona jujuyensis* sobre *Paenibacillus larvae*". En *Libro de resúmenes I Congreso de microbiología Veterinaria, Argentina: UNLP. 2021. 978-950-34-2018-8.*

Tejerina M; Cabana M.J.; Fonseca MI; Benitez Ahrendts MR. "Lactobacillus spp. AISLADAS DE ABEJAS SIN AGUIJON DE LA PROVINCIA DE JUJUY, ARGENTINA INHIBEN EL DESARROLLO DE *Ascosphaera apis* Y *Aspergillus flavus*". En *V CAMAYA 2021, Argentina: UNLP. 2021. Sin dato de issn/isbn.*



null. "Monascus argentinensis aislado de Scaptotrigona jujuyensis de la provincia de Jujuy, Argentina inhibe el desarrollo de Ascosphaera apis y Aspergillus flavus". En *Libro de resúmenes I Congreso de microbiología Veterinaria*, Argentina: UNLP. 2021. 978-950-34-2018-8.

Cabana MJ; Tejerina M; Castro R; Jose José; Benitez Ahrendts MR. "Efecto inhibitorio in vitro de bacterias lácticas aisladas de intestinos de Scaptotrigona jujuyensis sobre Paenibacillus larvae". En *I Congreso de Microbiología Veterinaria : libro de resúmenes / Ramón*, Argentina: Facultad de Ciencias Veterinarias, 2021.. 2021. 978-950-34-2018-8.

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "RELACIÓN DE APIS MELLIFERA L. CON HORMIGAS QUE ANIDAN EN SUS COLMENAS". En *Libro de resúmenes Congreso Argentino de Apicultura 2021*, Argentina: SADA. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO ANTIFÚNGICO IN VITRO DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE MELIPONAS SOBRE ASCOSPHAERA APIS". En *Libro de resúmenes Congreso Argentino de Apicultura 2021*, Argentina: SADA. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Álvarez SE; Solis M; Benitez Ahrendts MR. "COLONIZACIÓN ENDOFÍTICA DE CEPAS LOCALES DE Trichoderma spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa)". En *Libro de resúmenes XII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu*, Argentina: FCA. 2020. 978-987-3926-68-6.

Álvarez SE; Solis M; Benitez Ahrendts MR. "RESPUESTA PROMOTORA DE CRECIMIENTO DE CEPAS LOCALES DE Trichoderma spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa)". En *Libro de resúmenes XII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu*, Argentina: FCA. 2020. 978-987-3926-68-6.

Cruz N; Retamoso MR; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR DE HONGOS PRESENTES EN COLMENAS DE DOS ESPECIES DE MELIPONAS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.



null. "MEDICION DE LA DIVERSIDAD Y DE HORMIGAS ESTABLECIDAS EN CERCANÍAS DE COLMENAS DE *Apis mellifera* L.". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Álvarez SE; Solís J; Benitez Ahrendts MR. "COLONIZACIÓN ENDOFÍTICA DE CEPAS LOCALES DE *Trichoderma* spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (*Chenopodium quinoa*).". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Álvarez SE; Solís J; Benitez Ahrendts MR. "RESPUESTA PROMOTORA DE CRECIMIENTO DE CEPAS LOCALES DE *Trichoderma* spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (*Chenopodium quinoa*).". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Cabana MJ; Tejerina M; Castro R; José J; Benitez Ahrendts MR. "Lactobacillus kunkeei, *L. melliventris* y *L. helsingborgensis*, BACTERIAS DEL PAN DE POLEN, POSIBLE POTENCIALES PROBIÓTICOS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

José J; Castro R; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "APLICACIÓN DE BACTERIAS CON POTENCIAL PROBIOTICOS, *L.kunkeei* y *L.helsingborgensis* EN COLMENAS JUJEÑAS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Ortega MS; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE HOJAS DE *Pelargonium graveolens* CONTRA *Bacillus cereus*, *Corynebacterium* spp. Y *Ascosphaera* spp.". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE PROPOPOLEOS PROVENIENTES DE *Apis mellifera* Y *Tetragonisca* sp. EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.



null. "RESULTADOS PRELIMINARES DE DETERMINACIÓN DE LA ACCIÓN ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE MELIPONAS SOBRE *Ascosphaera apis*". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Tejerina M; Puca Real Carla; Ramos A; Benitez Ahrendts MR. "AISLAMIENTO DE BACTERIAS PATÓGENAS DE POLEN COMERCIAL". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Bianco, Graciela Eugenia; De Luca, Julio César; Benitez Ahrendts MR. "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y ERITROCITARIA Y SU RELACIÓN CON EL EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

09/2015 - 09/2025 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Laboratorio de Sanidad Apícola y Meliponícola"
COOPERATIVA DE PRODUCTORES

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2000 - Actualidad Asociación Argentina de Microbiología

