

Ingeniera Agrónoma. Jefe de trabajos Prácticos de Silvicultura TUF-UNJu. Becaria doctoral cofinanciada INTA-CONICET. Tema de tesis: Bioecología de *Aleurocanthus woglumi* Ashby (Hemíptera: Aleyrodidae) en plantaciones de cítricos del norte de la provincia de Salta, Argentina

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") > SANIDAD VEGETAL Y FORESTAL

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



**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: GUTIERREZ AGÜERO

Nombre: JULIETA ANDREA

Fecha de nacimiento: 04 - 05 - 1992

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Manuel Hornos 198 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 423-4086

Correo electrónico: [gaj.fca@gmail.com](mailto:gaj.fca@gmail.com)

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1556

Correo electrónico: [gaj.fca@gmail.com](mailto:gaj.fca@gmail.com)

**FORMACION ACADÉMICA**

---

Doctorado en " Doctorado en Ciencias Biológicas"

FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

2021 - Actualidad

Maestría en "Maestría en Docencia Universitaria"

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES

2024 - Actualidad

Ingeniera Agronoma

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 06/2017

**FORMACION COMPLEMENTARIA**

---



**2023 - 2023** "BIOLOGÍA DE LOS PARASITOIDES: FUNDAMENTOS PARA SU EMPLEO EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 51 Y 100 horas

**2023 - 2023** "Como redactar papers en ingles y lograr que sean aceptados sin criticas del idioma". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

**2022 - 2022** "Interpretación y usos de la Nomenclatura Zoológica". INSTITUTO DE FISIOLOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)

Entre 51 Y 100 horas

**2022 - 2022** "Insectos Fitófagos". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

**2022 - 2022** "insectos Entomófagos". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

**2022 - 2022** "Bases teóricas y prácticas para la cría de insectos de interés agropecuario". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

**2022 - 2022** "MORFOLOGÍA Y SISTEMÁTICA DE INSECTOS". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

**2021 - 2021** "Manejo integrado de plagas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

**2021 - 2021** "Bioecología de plagas I". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Entre 25 Y 50 horas

**2021 - 2021** "BASES METODOLÓGICAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: ELABORACIÓN DE PLANES DE TESIS". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

**2020 - 2020** "PLANTAS Y ARTROPODOS INVASORES DESDE LA PERSPECTIVA DEL CONTROL BIOLÓGICO ". DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

**2020 - 2020** "Diplomatura en Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

Entre 101 Y 200 horas

**2020 - 2020** "METODOLOGIA DE LAS CIENCIAS". UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)

Entre 51 Y 100 horas

---



**2019 - 2021** "Diplomatura universitaria en enseñanza superior en Ciencias Agrarias, biológicas y bromatológicas y afines".  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
360 horas o más

**2017 - 2017** "TEXTOS ESPECIALIZADOS EN CIENCIA Y TÉCNICA: TRADUCCIÓN Y LECTO-COMPREENSIÓN DE TEXTOS ACADÉMICOS".  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

## ANTECEDENTES EN CYT

### 10/2017 - Actualidad

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

### 09/2015 - 09/2017

Ayudante de segunda Rentado( Simple) - "Genética"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### 04/2018 - 09/2018

Inspector en el Programa de Certificación para Cítricos de la Region del N.O.A. para Exportación.. SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

### 11/2017 - 03/2020

Consultoria tecnica en el Programa Provincial de Monitoreo y Control de Schistocerca cancellata "Langosta sudamerica". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY)

### Formación de recursos humanos

**2023 - 2024** Co-dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.  
Pasante: Correa, Emilia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

### Financiamiento CyT

**02/2025 - 03/2026** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos asociados a los frutales tropicales en zonas de las Yungas Jujeñas.* Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL  
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.  
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**01/2025 - 12/2028** Investigadora en el Proyecto de I+D: *BIODIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS DEL NOROESTE ARGENTINO CON ÉNFASIS EN JUJUY Y SALTA.* Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS  
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.



**08/2020 - 12/2023** Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad y servicios ecosistémicos de los artrópodos de Jujuy.*

Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS

Ejecutado en: .

Financiado por: .

**01/2020 - 12/2022** Investigadora en el Proyecto de I+D: *Variación poblacional de Aceria Sheldoni Ewing y su impacto en la sanidad y productividad en el cultivo de limón en las provincias de Jujuy y Salta.*

Dirección: TAPIA, SILVIA NORMA

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 - 01/2019** Becaria de I+D 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.

**01/2016 - 12/2017** Estudiante en el Proyecto de I+D: *DECLINACION PRODUCTIVA EN ATRIBUTOS DE RENDIMIENTO AGRONOMICO E INDUSTRIAL DE DISTINTOS CULTIVARES DE CAÑA DE AZUCAR (SACHARUM OFFICINARUM) E INCIDENCIA DE ENFERMEDADES.*

Dirección: SIMÓN, GRACIELA ELISA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

**01/2012 - 01/2016** Becaria de I+D 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.

**04/2020 - 03/2026** Beca de Postgrado/Doctorado: "Bioecología y manejo fitosanitario de plagas emergentes y cuarentenarias de cítricos, palto y mango de Jujuy y Salta"

Dirección: Zamar, Maria Ines - Co-Dirección: Tapia, Silvia Norma

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

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

**09/2015 - 08/2016** Beca de Iniciación a la Investigación: "estimulo a las vocaciones científicas"

Dirección: Benitez Ahrendts, Marcelo Rafael

Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION

**09/2014 - 08/2015** Beca de Iniciación a la Investigación: "estimulo a las vocaciones científicas"

Dirección: Benitez Ahrendts, Marcelo Rafael

Financiada por: MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecutada en: MINISTERIO DE EDUCACION



**09/2015 - 08/2016** Estancia de I+D en: "Selección de reinas de Apis mellifera de ecotipo local (Provincia de Jujuy) tolerantes a Varroa sp. con alto nivel productivo de miel"

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; MINISTERIO DE EDUCACION

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### *Actividades de Extensión*

**05/2018 - 12/2018** "Fortalecimiento y diversificación de la cooperativa de productores Apícolas de Jujuy L.tda."

**11/2017 - Actualidad** "Programa de Monitoreo y Control de Schistocerca cancellata en la Provincia de Jujuy."

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY)

**07/2016 - 07/2016** "Exposicion sobre uso seguro de agroquimicos, para reducir riesgos e intoxicaciones. "

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### *Participación en eventos CyT*

**2024** - Evento: "Comision Provincial de Sanidad Vegetal - Jujuy y Salta". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY); GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA (SALTA)

null

**2018** - Evento: "Comision Provincial de Sanidad Vegetal - Jujuy y Salta". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY (JUJUY); GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SALTA (SALTA)

null

**2018** - Evento: "Jornadas de Protección Vegetal: Plagas y enfermedades de los cítricos, detección y control.". Argentina, Jujuy.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA)

null

## **PUBLICACIONES**

---



null. "Estructura etaria poblacional de *Aleurocanthus woglumi* (Hemiptera: Aleyrodidae) sobre plantas de limón en Orán, Salta.". En *RESÚMENES XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología 24 - 28 de octubre, 2022 La Plata, Argentina*, Argentina: Sociedad Entomologica Argentina SEA. 2022. 2953-4178.

BENITEZ AHRENDTS, M.R.; TEJERINA, M.R.; GUTIERREZ AGÜERO, J.A.. "SELECCIÓN DE REINAS DE *Apis mellifera* DE ECOTIPO LOCAL (PROVINCIA DE JUJUY) TOLERANTES A *Varroa* sp. CON ALTO NIVEL PRODUCTIVO DE MIEL". En *X Jornadas Científico : Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: UNJu. 2016. 978-987-3926-20-4.

GUTIERREZ AGÜERO, J.A. ; DURÁN, A.G.; BENITEZ AHRENDTS, M.R.. "EVALUACIÓN DE LA DINÁMICA POBLACIONAL DE *Varroa* destructor, COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO Y GROOMING DE *Apis mellifera* LOCAL EN VALLES TEMPLADOS DE JUJUY". En *X Jornadas Científico : Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: UNJu. 2016. 978-987-3926-20-4.

## OTROS ANTECEDENTES CYT

---

### *Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales*

**01/2022 - 01/2024** Sociedad Entomologica Argentina

