

Soy una profesional dedicada a la investigación y transferencia de conocimientos en el campo de la ecofisiología de frutales perennes. Mi área de especialización se centra en comprender el impacto del déficit hídrico en los componentes de rendimiento de estos cultivos, analizando cómo influye en aspectos como la producción de frutas, la calidad del cultivo. Además de mi experiencia en ecofisiología, también he trabajado en el manejo de bosques con ganadería integrada. A través de este enfoque innovador, he buscado la combinación sostenible de la producción forestal y ganadera, desarrollando estrategias que promuevan la conservación de los recursos naturales y optimicen el uso de la tierra. Además de mi trabajo de investigación, tengo una pasión por la docencia. He tenido el privilegio de enseñar en áreas de conocimiento como la ecología de cultivos y la agricultura, , fomentando una comprensión profunda de los desafíos y oportunidades en el campo de la agricultura sostenible.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > ECOFISIOLOGIA

Lugar de trabajo: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY)
- INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



DATOS PERSONALES

Apellido: GOMEZ OMIL

Nombre: ADRIANA

Fecha de nacimiento: 12 - 09 - 1983

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Ruta Nacional Nº 9 km 13.5 desde S.S. de Jujuy S/N (4616). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 408-0479

Correo electrónico: agomezomil@gmail.com

Dirección laboral: Ruta Nacional nº 34 km1286 S/N. Ledesma, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-9600

Correo electrónico: gomezomil.adriana@inta.gob.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doutoramento en Investigación Agraria e Forestal"

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

2022 - Actualidad

Maestría en "Maestría en Docencia Universitaria"

PROGRAMA DE EDUCACION A DISTANCIA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA XXI) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

2022 - Actualidad

Maestría en Producción Agropecuaria con orientación en cultivos intensivos

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Año de finalización: 2018



Ingeniero Agronomo
null
Año de finalización: 04/2009

Ingeniera Agrónoma
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 04/2009

FORMACION COMPLEMENTARIA

2015 - 2015 "Estrés abiótico de plantas superiores". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Estrés abiótico de plantas superiores". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Escritura de tesis y artículos científicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Nutrición mineral de cultivos". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Metodología estadística - Modulo 3: Regresión lineal". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Metodología estadística : modulo III". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Metodología estadística : modulo I". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Metodología estadística - modulo 1: estadística aplicada a la investigación biológica". FACULTAD DE AGRONOMIA ;
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas



2014 - 2014 "Metodología estadística - modulo 1: estadística aplicada a la investigación biológica". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Ecofisiología de cultivo". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Eco fisiología de cultivo". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 101 Y 200 horas

2013 - 2013 "Metodología estadística : modulo II". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Metodología estadística - modulo 2 : Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Relacion suelo - planta". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Relacion suelo - planta". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Metodología de la investigacion". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Metodología de la investigación". FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Ecofisiología de frutales de pepita y carozo". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Eco fisiología de frutales de pepita y carozo". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Ecofisiología vegetal". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Eco fisiología vegetal". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 " relações hídricas de vegetais". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas



2012 - 2012 "Relaciones hidricas de vegetales". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Analise cuantitativa do crecimiento vegetal". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Traducción y lecto comprensión de textos técnicos científicos en ingles". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Estadística y Biometría". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Nutricion mineral de cultivos intensivos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Nutrición mineral de cultivos intensivos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - traducción y lecto comprensión de textos tecnico cientificos en ingles (2011)

ANTECEDENTES EN CYT

10/2017 - Actualidad

Profesional de gestión externa grado 5. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

2015

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

04/2015 - Actualidad

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

03/2015 - Actualidad

Profesora invitado Ad Honorem(Parcial) - "Módulo II: Ecosistema Natural: Diagnostico y Propuesta de uso"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



06/2023 - 06/2023

Curso: "Ecofisiología en frutales tropicales" (40 horas o más)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

02/2009 - Actualidad

Gerente. VIVERO PRODUCTOR

10/2022 - 10/2022

Curso: "MBGI" (40 horas o más)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Formación de recursos humanos

2020 - 2022 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Nogra, Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2019 - Actualidad Co-dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Personal técnico: Del Pino, Ruben - ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Restauración de bosques de quéñoa (Polylepis spp.) en la provincia de Jujuy.*

Dirección: Guzman, Ecología Agrícola 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.

03/2019 - 03/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Diseño y aplicación de tecnologías para el desarrollo inclusivo sustentable en la región del Chaco Semiárido jujeño.* Dirección: MINERVINI, MARIANA

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.

01/2019 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Manejo de Bosque con Ganadería Integrada (MBGI).* Dirección: Hernandez,

Hernan Hector

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2019 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Plataforma de Innovación Territorial Chaco Semiárido.* Dirección: PENZA,

ALVARO

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2019 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Diversificación de la oferta forrajera en el Chaco Semiárido.* Dirección:

CAVALLERO, María Inés

Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).



01/2019 - 12/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Calidad nutricional y sensorial de alimentos y aptitud tecnológica de materia prima asociada a sistemas y territorios productivos con foco en las demandas del consumidor*. Dirección: Grigioni, Maria Gabriela
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2019 - 01/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Conservación y caracterización de germoplasma de Polylepis crista-galli en Jujuy, Argentina..* Dirección: LEDESMA GUARAZ, TILDA TERESA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Conservación de los bosques de quéñoa (Polylepis spp.) de Jujuy*. Dirección: Guzman, Ecología Agrícola 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.

12/2017 - 12/2018 Directora en el Proyecto de I+D: *Estudio ecofisiológico de la implantación y crecimiento de especies y cultivares de pasturas megatérmicas en la región del Chaco semiárido Jujeño..* Dirección: GOMEZ OMIL, ADRIANA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

12/2017 - 07/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *UNJu Pasturas FCA*. Dirección: LEDESMA GUARAZ, TILDA TERESA
Ejecutado en: SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS - MINISTERIO DE EDUCACION.
Financiado por: SECRETARIA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS - MINISTERIO DE EDUCACION.

01/2016 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Sustentabilidad y Ganadería en el Parque Provincial Potrero de Yala. Su incidencia en el bosque de quéñoa (Polylepis australis) Conservación de los bosques de quéñoa (Polylepis spp.) de Jujuy*. Dirección: GUZMÁN, GUSTAVO FEDERICO
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.

01/2015 - 12/2016 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad y cambios del paisaje. Un análisis a distintas escalas espaciales y temporales en las ecoregiones de altura de la Provincia de Jujuy*. Dirección: VAIRA, MARCOS
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Financiado por: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

01/2015 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Sustentabilidad y Ganadería en el Parque Provincial Potrero de Yala. Su incidencia en el bosque de quéñoa (Polylepis australis)*. Dirección: Guzmán, Gustavo Federico
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.

01/2015 - 12/2016 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad y cambios del paisaje. Un análisis a distintas escalas espaciales y temporales en las ecoregiones de altura de la Provincia de Jujuy*. Dirección: MARCOS VAIRA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU).
Financiado por: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU).



01/2015 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Sustentabilidad y Ganadería en el Parque Provincial Potrero de Yala. Su incidencia en el bosque de quéñoa (Polylepis australis)*. Dirección: Gustavo Federico. Guzmán
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2013 - 01/2018 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Generación de procesos de mejora económica productiva, ambiental y socio cultural para el desarrollo, en el territorio del Pedemonte y las Yungas*. Dirección: ARROYO - Aldo Rolando
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Ecofisiología y manejo sostenible de los cultivos..* Dirección: PRIETO, JORGE ALEJANDRO
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Generación de procesos de mejora económica productiva, ambiental y socio cultural para el desarrollo, en el territorio del Pedemonte y las Yungas*. Dirección: ARROYO, ALDO ROLANDO
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Ecofisiología y manejo sostenible de los cultivos*. Dirección: PRIETO, JORGE ALEJANDRO
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Mejoramiento, introducción y prueba de nuevos materiales genéticos*.
Dirección: DAORDEN, María Elena
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Ecofisiología y manejo sostenible de los cultivos*. Dirección: Jorge Alejandro PRIETO
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Mejoramiento, introducción y prueba de nuevos materiales genéticos*.
Dirección: Maria Elena DAORDEN
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2009 - 01/2012 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Generación y difusión de tecnologías para la mejora en los sistemas productivos de frutales tropicales y subtropicales de Salta y Jujuy*. Dirección: TAPIA - Arnaldo Cristian
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).



12/2008 - 01/2012 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Generación y difusión de tecnologías para la mejora en los sistemas productivos de frutales tropicales y subtropicales de Salta y Jujuy*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

12/2021 - 12/2022 Extensionista en el Proyecto de Transferencia: *Implementación de tecnologías de Acceso, Uso y Manejo de agua para favorecer la seguridad alimentaria en los sistemas productivos del chaco semiárido*. Dirección: GARCIA , JUAN ANTONIO

Ejecutado en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

01/2017 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Pasturas FCA*. Dirección: LEDESMA GUARAZ, TILDA TERESA

Ejecutado en: SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION.

Financiado por: SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION.

03/2012 - 03/2017 Beca de Postgrado/Maestría: "Ecofisiología en Frutales "

Dirección: Rousseaux, Cecilia - Co-Dirección: Sanchez, Enrique

Financiada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

09/2009 - 09/2012 Beca de Práctica profesional: "Competitividad de los Cítricos Argentinos mediante la Aplicación de Sistemas de Producción Integrada"

Dirección: Perondi, Marcelo Hugo

Financiada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

10/2018 - 12/2018 Estancia de I+D en: "Manejo de suelo y agua"

Financiada por: CENTRO EGIPCIO INTERNACIONAL PARA LA AGRICULTURA

Ejecutada en: CENTRO EGIPCIO INTERNACIONAL PARA LA AGRICULTURA

05/2009 - 06/2009 Estancia de I+D en: "Aplicaciones del cultivo de tejidos vegetales a especies de importancia agronomica"

Financiada por: FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Ejecutada en: FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dirección: Diaz, Lucia

12/2007 - 06/2008 Estancia de I+D en: "Tecnologías de aplicación de fitosanitarios para el control de plagas en papa andina"

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

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

Dirección: Serrano, Miriam Azucena



03/2007 - 03/2008 Estancia de I+D en: "Análisis para la detección de xanthomonas axonopodis p.v. citri y guignardia citricarpa en fruta cítrica "

Financiada por: null

Ejecutada en: null

Dirección: Bejarano, Noemi del Valle

03/2007 - 02/2008 Estancia de I+D en: "Análisis para la detección de xanthomonas axonopodis p.v. citri y guignardia citricarpa en fruta cítrica "

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

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

Dirección: Bejarano, Noemi del Valle

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2020 - 2023 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

04/2019 - 04/2019 "jornada técnica Producción y utilización de forrajeras megatérmicas"

04/2019 - 04/2019 "Ante el cambio climático, optimizan recursos para producir naranjas"

10/2017 - 10/2017 "Actualización en Cítricos"

08/2017 - 08/2017 "Actualización en Cítricos"

05/2018 - 05/2023 "MBGI"

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Actividades profesionales

01/2014 - 01/2021 Responsable técnico de vivero cítrico y forestal del CIR Yuto en CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SALTA-JUJUY (CCT SALTA JUJUY) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.



01/2009 - Actualidad Vivero producción de ornamentales, frutales y forestales en Jujuy, Argentina.

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "Jornada de Papaya". Argentina, Yuto.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2023 - Evento: "Jornada Internacional de Mango y Banana". Argentina, Yuto.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2022 - Evento: "Rolado de Baja Intensidad". Argentina, Santa Victoria Este.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2022 - Evento: "Injerto en Palto". Argentina, Palma Sola.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2019 - Evento: "Jornada Pasturas Megatermicas". Argentina, Palma Sola.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2016 - Evento: "IV Congreso Internacional de ecología y conservación de bosques de Polylepis". Argentina, S.S. de Jujuy.

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

null

2014 - Evento: "XXXVI Argentino de Horticultura". Argentina, Mendoza.

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE HORTICULTURA

null

2013 - Evento: "VII Congreso Argentino de Citricultura". Argentina, Puerto Iguazu Misiones.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2013 - Evento: "XXXV Argentino de Horticultura y II Congreso Internacional de plásticos Agrícolas". Argentina, San Miguel de Tucuman .

Organizada por: ASOCIACION ARGENTINA DE HORTICULTURA

null



2010 - Evento: "Manejo integrado de citricos". Argentina, San Miguel de Tucuman.

Organizada por: ESTACION EXP.AGROINDUSTR. "OBISPO COLOMBRES"(P) (EEAOC) ; MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN
null

2010 - Evento: "Jornada sobre Viveros Cítricos". Argentina, San Miguel de Tucuman.

Organizada por: ESTACION EXP.AGROINDUSTR. "OBISPO COLOMBRES"(P) (EEAOC) ; MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN
null

2010 - Evento: "Seminario Taller NOA Norte de Buenas Prácticas Agrícolas". Argentina, Salta.

Organizada por: SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO
null

2010 - Evento: "Formacion de implementadores y auditores internos de BPA según protocolo Global Gap". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: FUNDACIÓN ARGENINTA (FUNDACIÓN ARGENINTA)
null

2009 - Evento: "Jornada Técnica sobre Residuos de Plaguicidas en Fruta". Argentina, San Miguel de Tucuman.

Organizada por: ESTACION EXP.AGROINDUSTR. "OBISPO COLOMBRES"(P) (EEAOC) ; MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO ; PROVINCIA DE TUCUMAN
null

2009 - Evento: "Jornada Citricola Nacional". Argentina, Concordia - Entre Rios.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
null

11/2017 - Gomez Omil, Adriana; Rousseaux, Maria Cecilia; Perondi, Marcelo. "Evaluación de dos momentos de la aplicación de riego suplementario sobre los componentes del rendimiento y calidad en naranja var. Valencia[Citrus sinensis(L.)Osbeck]?". Presentado en el evento "WORKSHOP ECOFISIOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO ?La ecofisiología de cultivos del NOA en un escenario de cambio climático?". Argentina

8/2015 - Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluacion de los efectos de poda intercalar mecanica y manual sobre los componentes del rendimiento en naranja Valencia late clon Tajamar". Presentado en el evento "VIII Congreso Argentino de Citricultura". Argentina

9/2014 - Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluación preliminar de valencia late clon tajamar [Citrus sinensis (L.) Osbeck] sobre portainjerto citrandarin x 639 [Poncirus trifoliata x Citrus renshi]". Presentado en el evento "XXXVII Congreso Argentino de Horticultura". Argentina

5/2013 - Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluación de Valencia Late Clon Tajamar Citrus sinensis (L.) Osbeck Sobre Portainjerto Flying Dragon Poncirus trifoliata var. Monstruosa". Presentado en el evento "VII Congreso Argentino de Citricultura". Argentina



PUBLICACIONES

Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluación de los efectos de poda intercalar mecánica y manual sobre los componentes del rendimiento en naranja Valancia late clon Tajamar". En *Libro de Resúmenes VIII Congreso Argentino de Citricultura, Argentina*: INTA. 2022. 978-987-33-8390-8.

Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluación de Naranja Salustiana [*Citrus sinensis* (L.)Osbeck] y Naranja Trovita [*Citrus sinensis* (L.)Osbeck] sobre portainjerto Mandarino Cleopatra [*Citrus reshni* Hort. Ex Tanaka]". En *Libro de Resúmenes del XXXVI Congreso Argentino de Horticultura, Argentina*: ASAGO. 2022. 978-987-99004-1-3.

Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. "Evaluación de sistemas de poda manual y mecánica en Pomelo Rosado Henninger [*Citrus paradisi* Macf.]". En *Libro de Resúmenes del XXXVI Congreso Argentino de Horticultura, Argentina*: ASAGO. 2022. 978-987-99004-1-3.

Gomez Omil, Adriana; Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; Guzman, Gustavo Federico; Medina, David Ezequiel. "Caracterización de semillas de una población de *Polylepis tomentella* en Jujuy (Argentina)". En *Libro de Resumen del V Congreso Internacional de Ecología y Conservación de bosques de Polylepis, Argentina*: Comité Organizador del Congreso. 2019. 978-9942-765-46-8.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; Minervini, Mariana; Gomez Omil, Adriana; Cortez, Sergio. "MBGI: IMPORTANCIA DE ABORDAR PROBLEMAS TERRITORIALES BAJO UN ENFOQUE INTERDISCIPLINARIO". En *Actas. IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles, Argentina*: Ediciones INTA. 2018. 1667-4014.

Ledesma Guaraz, Tilda Teresa; Gomez Omil, Adriana; Cortez, Sergio; Desposito, Cristian. "EFECTO DEL ROLADO DE BAJA INTENSIDAD (RBI) EN LA REGENERACION FORESTAL BAJO UN MBGI A ESCALA PREDIAL EN SALTA, ARGENTINA". En *Actas IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles, Argentina*: Ediciones INTA. 2018. 1667-4014.



Tesis de maestría : "Evaluación de dos momentos de la aplicación de riego suplementario sobre los componentes del rendimiento y calidad en naranja var. Valencia [Citrus sinensis (L.) Osbeck]?". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, 0

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2023 Perondi, Marcelo; Gomez Omil, Adriana. Desarrollo de Organización de la producción: "Empaque movil para frutas citricas"

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2017 - Actualidad red de Ecofisiologia

