

Ingeniera Agrónoma. Magister en cultivos intensivos, especialista en frutales tropicales. Papaya, maracuyá, palta, mango, pitahaya y nuez de pecan: Manejo del cultivo, evaluación de materiales genéticos introducidos, adaptación en diferentes ambientes, caracteres productivos, comportamientos fenológicos, fisiológicos de la floración y fructificación. Evaluación de caracteres morfométricos, productivos y de calidad física y química de las frutas tropicales y frutilla. Zoología Agrícola. Manejo integrado de plagas en cultivos hortícolas y frutales. Monitoreo de thysanopteros y otros Artrópodos en frutales tropicales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Fruticultura

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



DATOS PERSONALES

Apellido: ARMELLA

Nombre: CARINA MABEL

Fecha de nacimiento: 07 - 07 - 1982

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Av. Julio Argentino Roca S/N (4603). El Carmen, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-9600

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

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONÓMICAS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2022 - Actualidad

Magister en cultivos intensivos

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Año de finalización: 2017

DIPLOMADO EN ENSEÑANZA SUPERIOR EN CIENCIAS AGRARIAS, BIOLÓGICAS Y BROMATOLÓGICAS Y AFINES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 2021

Ingeniero Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 04/2009

FORMACION COMPLEMENTARIA



2025 - 2025 "Curso de Posgrado BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS,". INSTITUTO DE CS.QUIMICAS ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 51 Y 100 horas

2024 - 2024 "AGROECOLOGÍA: PRINCIPIOS, DEBATES Y DESAFÍOS PARA UNA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2024 - 2024 "Cultivos frutales II". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2024 - 2024 "Taller para Mandos Medios de la EECT Yuto, junto a la Gerencia de Salud, Seguridad y Clima Organizacional". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Manipuleo de PICOXYSTROBIN: Magnitude of the Residue on MANGO. The Minor Use Foundation". THE MINOR USE FOUNDATION.

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Modelos de la agricultura familiar y del agronegocio: pensados desde la agroecología, la biotecnología y el capital". INSTITUTO DE CS.QUIMICAS ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "taller de coaching para el liderazgo en personal de INTA". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "La Investigación Científica y las Estrategias para la Producción de la Tesis Doctoral?". INSTITUTO DE CS.QUIMICAS ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Creación de variedades de pitahaya y longan". SOUTHERN HORTICULTURAL RESEARCH INSTITUTE (SOFRI)

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Prácticas de manejo del cultivo de pitahaya y mango ". SOUTHERN HORTICULTURAL RESEARCH INSTITUTE (SOFRI)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Ley Micaela, transversalizar la perspectiva de género para superar las violencias y transformar las prácticas". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Mejoramiento Genético en frutales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "Injerto de arboles frutales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas



- 2020 - 2020 "La enseñanza mediada por Entornos Virtuales en la UNJu. Enfoques Organizacionales, Pedagógicos y Tecnológicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2019 - 2019 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 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
- 2018 - 2018 "Nuevas herramientas tecnológicas para la educación. Las TICS. ". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Hasta 24 horas
- 2018 - 2018 "Nuevas herramientas tecnológicas para la educación. Las TICS. ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas
- 2018 - 2018 "Taller: Curriculum y docencia universitaria. Elaboración de programas de cátedra en el nivel superior". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 25 Y 50 horas
- 2018 - 2018 "Taller: Curriculum y docencia universitaria. Elaboración de programas de cátedra en el nivel superior". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas
- 2017 - 2017 "Curso de perfeccionamiento de nutrición mineral de los cultivos ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas
- 2016 - 2016 "Bases de la Citricultura en clima tropical y subtropical. Estudios de la citricultura en Brasil". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
Entre 51 Y 100 horas
- 2016 - 2016 "Bases de la Citricultura tropical y subtropical. Estudios de la citricultura en Brasil". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2016 - 2016 "Estadística y Biometría". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 25 Y 50 horas
- 2016 - 2016 "Estadística y Biometría". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas
- 2015 - 2015 "Textos técnico científicos en inglés: normativa para su traducción y lecto-comprensión". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 51 Y 100 horas



2015 - 2015 "Textos técnico científicos en inglés: normativa para su traducción y lecto-comprensión". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Diseño y Operación de Riego Localizado". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Diseño y Operación de Riego Localizado". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Problemática fitosanitaria en cultivos del NOA". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Problemática fitosanitaria en cultivos del NOA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Floricultura". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Floricultura". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Fisiología Pós-colheita de Frutas Tropicais". UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Fisiología Pós-colheita de Frutas Tropicais". UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Producción de Hortalizas de Frutos". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Producción de Hortalizas de Frutos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Introducción a la Metodología de la Investigación Científica". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Introducción a la Metodología de la Investigación Científica". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 101 Y 200 horas

2012 - 2012 "Escritura de Artículos Técnicos y Científicos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 25 Y 50 horas



2012 - 2012 "Sanidad de los Cultivos". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Escritura de Artículos Técnicos y Científicos". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Sanidad de los Cultivos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Diseño Experimental". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Diseño Experimental". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Técnicas de Modificación del ambiente físico de los cultivos". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Técnicas de Modificación del ambiente físico de los cultivos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Cultivo e Fisiología Pos-colheita de Frutas Tropicais". UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Cultivo e Fisiología Pos-colheita de Frutas Tropicais". UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Relações hídricas de vegetais". UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Relações hídricas de vegetais". UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ)

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Traducción y lecto-comprensión de textos técnico científicos en ingles". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Traducción y lecto-comprensión de textos técnico científicos en ingles". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Cultivo de Frutales I". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Entre 51 Y 100 horas



2011 - 2011 "Cultivo de Frutales I". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2011 - 2011 "Estadística y Biometría". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Estadística y Biometría". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Nutrición Mineral de Cultivos Intensivos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2010 - 2010 "Nutrición Mineral de Cultivos Intensivos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2010 - 2010 "Asesores fitosanitarios". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Asesores fitosanitarios". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "calidad, manejo del cultivo y sanidad de palta". CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "calidad, manejo del cultivo y sanidad de palta". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Nociones elementales de fitopatología". CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Entre 51 Y 100 horas

2004 - 2004 "Ingles de verano nivel I". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2004 - 2004 "Ingles de verano nivel I". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel intermedio] - 3 (2015)

Portugués [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT



09/2017 - Actualidad

Investigadora de frutales tropicales. Profesional Superior de Gestión Externa. . ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

04/2017 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Zoología Agrícola; Frutales tropicales"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2022 - Actualidad

Responsable de grupo de trabajo. ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

10/2023 - Actualidad

Coordinadora. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

07/2008 - 07/2009

becaria. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

09/2009 - 05/2012

Becaria de practica profesional. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

05/2012 - 09/2017

Becaria de posgrado de tropicales. ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

03/2013 - 03/2013

Curso: "Fruticultura" (De 0 hasta 19 horas)
CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

07/2015 - 07/2015

Taller: "Frutales tropicales " (De 0 hasta 19 horas)
CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

07/2015 - 07/2015

Seminario: "Vivero de Frutales tropicales" (De 0 hasta 19 horas)
CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



06/2015 - 06/2015

Taller: "El cultivo del Maracuyá" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

08/2012 - 08/2012

Seminario: "Cultivos tropicales" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

09/2011 - 09/2011

Taller: "Producción de papaya" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

03/2011 - 03/2011

Seminario: "Vivero, Manejo de Cultivos, Plagas " (10)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

10/2017 - 10/2017

Seminario: "Pos cosecha de frutas y hortalizas" (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

08/2018 - 08/2018

Curso: "Producción de papaya" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

05/2019 - 05/2019

Taller: "El cultivo del maracuyá " (40 horas o más)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

06/2019 - 06/2019

Taller: "Producción de maracuyá" (40 horas o más)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

04/2018 - 04/2018

Curso: "Producción de frutales tropicales " (40 horas o más)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

05/2017 - 05/2017

Seminario: "II Jornada de actualización en el m" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

06/2018 - 06/2018

Curso: "Manejo del cultivo de palta: Poda. " (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



08/2018 - 08/2018

Curso: "Modulo: Producción de papaya" (De 0 hasta 19 horas)

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

04/2019 - 04/2020

Curso: "GESTIÓN de EMPRESAS AGROALIMENTARIA" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - 04/2021

Curso: "GESTIÓN de EMPRESAS AGROALIMENTARIA" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2022 - 03/2022

Taller: "Curso de injerto en palto" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

03/2011 - 03/2011

Seminario: "Vivero, Manejo de Cultivos, Plagas " (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

09/2011 - 09/2011

Taller: "Producción de papaya" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

08/2012 - 08/2012

Seminario: "Frutales tropicales" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

03/2013 - 03/2013

Curso: "Fruticultura" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

06/2015 - 06/2015

Taller: "El cultivo del Maracuyá" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

07/2015 - 07/2015

Taller: "Frutales tropicales " (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

07/2015 - 07/2015

Taller: "Vivero de frutales tropicales" (40 horas o más)

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)



10/2017 - 10/2017

Curso: "Pos cosecha de frutas y hortalizas" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2017 - 04/2017

Curso: "Producción de frutales tropicales " (40 horas o más)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

06/2018 - 06/2018

Taller: "Manejo del cultivo de palta: Poda. " (40 horas o más)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

04/2018 - 04/2018

Curso: "Modulo: Producción de papaya" (40 horas o más)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

05/2019 - 05/2019

Taller: "El cultivo del maracuyá " (40 horas o más)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

06/2019 - 06/2019

Taller: "Producción de maracuyá" (40 horas o más)
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

10/2021 - 10/2021

Curso: "El cultivo del maracuyá (Passiflora" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2020 - 07/2020

Curso: "Producción de Papayas en el NOA" (40 horas o más)
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

10/2018 - 10/2018

Curso: "IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DE PLAGAS E" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2023 - 07/2023

Curso: "ECOFISIOLOGÍA FRUTALES TROPICALES" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



06/2024 - 06/2024

Seminario: "Producción de mango. Escoba de Bruj" (De 0 hasta 19 horas)

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

04/2024 - 04/2024

Seminario: "Jornada de act. técnica en papaya" (De 0 hasta 19 horas)

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

08/2024 - 08/2024

Seminario: "Producción de frutales tropicales e" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2024 - 09/2024

Seminario: "Jornada de act. técnica en palta y " (De 20 hasta 39 horas)

CENTRO REGIONAL CORRIENTES (CR CORRIENTES) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

11/2024 - 11/2024

Taller: "implantación del cultivo de palta y" (De 0 hasta 19 horas)

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

11/2024 - 11/2024

Taller: "Taller de injerto de palto y mango" (De 0 hasta 19 horas)

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

11/2024 - 11/2024

Seminario: "Ciencia detrás del cultivo de banan" (De 0 hasta 19 horas)

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

06/2025 - 11/2025

Curso: "Diplomatura en Agricultura y Jardín" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2024 - 11/2024

Taller: "Palta y manejo: Implantación del cu" (De 0 hasta 19 horas)

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

09/2024 - 09/2024

Taller: "Actualización técnica en palta en C" (De 20 hasta 39 horas)

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BELLA VISTA ; CENTRO REGIONAL CORRIENTES ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



02/2025 - 12/2025

Taller: "El cultivo del Maracuyá. Practica d" (40 horas o más)

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

09/2024 - 09/2024

Curso: "NUTRICIÓN EN EL CULTIVO DE PALTA " (De 0 hasta 19 horas)

UNIVERSIDAD MAYOR REAL Y PONTIFICIA DE SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA (USFX)

10/2017 - 12/2022

Profesional de gestión externa. ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Formación de recursos humanos

2018 - 2024 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Hidalgo, Fernando - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO.

2013 - 2014 Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Ramirez, Jesica Ivana - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2022 - 2024 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Arjona, Carla Agustina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - 2025 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Carrera, Rebeca - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2019 - 2021 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Ramos, Miguel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2013 - 2013 Co-dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: MONTAÑO LOPEZ, GUADALUPE - UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NAYARIT/UNIDAD ACADEMICA DE ECO.

2023 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Auxiliar: Ortega, Martin - CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY.

2023 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Auxiliar: Ortega, Fabian - CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY.

2023 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Auxiliar: Vazquez, Mario - CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY.



2017 - Actualidad Dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Técnico auxiliar: Martinez, Mariela Soledad - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiamiento CyT

03/2025 - 12/2026 Directora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos dañinos y benéficos asociados al Palto (Persea americana Mill.) en Valles y Yungas de Jujuy (Argentina)*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2025 - 12/2026 Directora en el Proyecto de I+D: *Artrópodos asociados a los frutales tropicales en zonas de producción de las Yungas jujeñas*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

05/2023 - 05/2027 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Fortalecimiento de las capacidades, tecnologías y procesos de valorización Integral del SAB de Salta y Jujuy*. Dirección: FILIPPI, MARCELA VIVIANA
Ejecutado en: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

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

02/2023 - 11/2025 Directora en el Proyecto de I+D: *FOAR. Cooperación internacional en fruticultura tropical entre Argentina y Vietnam*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL
Ejecutado en: MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO (MIN RELACIONES EXT NACION).

Financiado por: MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO (MIN RELACIONES EXT NACION).

01/2020 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad y servicios ecosistémicos de los artrópodos de Jujuy*.
Dirección: ZAMAR, MARÍA INÉS

Ejecutado en: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

12/2019 - 12/2022 Directora en el Proyecto de I+D: *Factores precosecha que inciden en la calidad poscosecha de cuatro variedades de frutilla cultivadas en Jujuy*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: VIVEROS ANDINOS SA.

11/2019 - 07/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de cultivares*. Dirección: ZUIL, SEBASTIAN

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

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

07/2019 - 07/2022 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: DESCALZO, ADRIANA MARÍA

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

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



07/2019 - 07/2022 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Uso y gestión eficiente del agua en sistemas de riego*. Dirección: MARTINEZ, ROBERTO SIMON
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

07/2019 - 06/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Mejoramiento genético, caracterización y uso de variabilidad con aplicación de herramientas biotecnológicas en cultivos frutales*. Dirección: CALVO, PAULA
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

05/2019 - 07/2020 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 ANDREA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

05/2019 - 07/2020 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: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 03/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Pasturas FCA*. Dirección: Ledesma Guaraz, Tilda
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.
Financiado por: SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS (SPU) ; MINISTERIO DE EDUCACION.

01/2018 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aslamiento de Bacillus thuringiensis de distintas zonas de la provincia de Jujuy para el control de Meloidogyne spp.*. Dirección: CARRIZO, ALFONSO EMANUEL
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

12/2017 - 03/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Aslamiento de Bacillus thuringiensis de distintas zonas de la provincia de Jujuy para el control de Meloidogyne spp.*. Dirección: CARRIZO, ALFONSO EMANUEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2017 - 03/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio Ecofisiológico de la implantación y crecimiento de especies y cultivares de pasturas magatérmicas en la región del Chaco Semiárido jujeño*. Dirección: GOMEZ OMIL, ADRIANA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

08/2017 - 08/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio Ecofisiológico de la implantación y crecimiento de especies y cultivares de pasturas magatérmicas en la región del Chaco Semiárido jujeño*. Dirección: GOMEZ OMIL, ADRIANA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



08/2017 - 07/2018 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Microorganismos endófitos y rizoféricos promisorios para el biocontrol de plagas y enfermedades en el cultivo de caña de azúcar*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

03/2013 - 03/2019 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: BALDI BRUNO

Ejecutado en: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

Financiado por: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

03/2025 - 03/2025 Directora en el Proyecto de Extensión: *Alternativas sostenibles para la diversificación productiva con frutas tropicales en Salta y Jujuy*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL

Ejecutado en: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

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

03/2023 - 03/2027 Investigadora en el Proyecto de Extensión: *Innovación tecnológica de los sistemas productivos para el desarrollo territorial en la región subtropical de las Provincias de Salta y Jujuy*. Dirección: SPERANZA, FLAVIO CESAR

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

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

10/2021 - 10/2023 Directora en el Proyecto de Vinculación: *ACUERDO DE COOPERACION Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY*. Dirección: ARMELLA, CARINA MABEL

Ejecutado en: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2012 - 09/2017 Beca de Postgrado/Maestría: "Frutales tropicales"

Dirección: Aguirre, Calos Mario

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

09/2009 - 04/2012 Beca de Práctica profesional: "frutales tropicales"

Dirección: Aguirre, Calos Mario

Financiada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

07/2008 - 07/2009 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Beca estudiantil: Estudios basicos y manejo integrado de plagas en frutales tropicales y forestales en la provincia de Jujuy"

Dirección: Tapia, Silvia Norma

Financiada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)



07/2008 - 07/2009 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Beca estudiantil: Estudios basicos y manejo integrado de plagas en frutales tropicales y forestales en la provincia de Jujuy"

Dirección: Tapia, Silvia Norma

Financiada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

08/2007 - 04/2008 Beca de Iniciación a la Investigación: "AGRICULTURA AGROECOLÓGICA Y SUS POSIBILIDADES COMO ALTERNATIVA DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA"

Dirección: Bonillo, Mario

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

02/2023 - 03/2023 Estancia de I+D en: "FRUTALES TROPICALES"

Financiada por: CANCELLERIA - FOAR; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: CANCELLERIA - FOAR; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Dirección: Nguyen , Van Hoa

06/2012 - 07/2012 Estancia de I+D en: "Frutales tropicales"

Financiada por: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (UFRRJ); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Dirección: Vasconcellos, Marco Antonio

01/2005 - 12/2007 Estancia de I+D en: "PROYECTO NACIONAL DE CAÑA DE AZUCAR; Bases Genéticas del Mejoramiento por Componentes del Rendimiento, Calidad y Resistencia en la Caña Azúcar"

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Dirección: Zampini, M., Manero, J. M

01/2005 - 12/2007 Estancia de I+D en: "Mejoramiento en caña de azúcar. Bases genéticas "

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

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

Dirección: Zampini, Silvia Mabel

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2022 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

REVISTAFCAUNCUyo (ISSN: 1853-8665)



Actividades de Extensión

- 05/2025 - 05/2025 "Estrategias tecnológicas para optimizar la producción de frutales tropicales en el Noroeste Argentino"
- 11/2024 - 11/2024 "El cultivo de palta, en el marco del Congreso de Fruticultura de Sucre, Bolivia, el 6 de noviembre de 2024"
- 11/2023 - 11/2023 "Jornada Internacional de Fruticultura Tropical "El cultivo de pitahaya y mango como alternativa para mejorar la productividad en la región subtropical del NOA"
- 03/2022 - 03/2022 "Practicas de injerto. Manejo de paltos"
- 12/2021 - 12/2021 "Evalúan y promueven el cultivo de pecan en Jujuy"
- 12/2021 - 12/2021 "Jujuy produce pitahaya y el Inta asesora e investiga"
- 11/2021 - 11/2021 "Injerto de palto y mango"
- 10/2021 - 10/2021 "La pitahaya es frutal exótico que explora nuevos horizontes en el NOA"
- 07/2021 - 07/2021 "Jornada educativa visita en la EEA Yuto"
- 04/2021 - 04/2021 "Crece la producción de palta en la provincia"
- 06/2019 - 06/2019 "Producción de maracuyá. Manejo de cultivo. Cosecha y valor agregado"
- 06/2019 - 06/2019 "Producción de maracuyá"
- 05/2019 - 05/2019 "Producción de maracuyá"
- 05/2019 - 05/2019 "Producción de maracuyá"
- 10/2018 - 10/2018 "Propiedades físico-químicas de fruta de tres variedades de granada (Punica granatum L.) "
- 10/2018 - 10/2018 "Evaluación de nuevos genotipos de papaya (Carica papaya L.) en la región subtropical de Salta y Jujuy"
- 08/2018 - 08/2018 "Producción de papaya"
- 06/2018 - 06/2018 "Manejo del cultivo de palta: Poda. "
- 04/2018 - 04/2018 "Producción de frutales tropicales "
- 10/2017 - 10/2017 "Seminario de Post-cosecha de frutas y hortalizas"
- 10/2017 - 10/2017 "Seminario de Post-cosecha de frutas y hortalizas"
- 10/2017 - 10/2017 "XI Jornadas científico técnicas FCA - UNJu"
- 09/2017 - 09/2017 "II Jornada de actualización en el manejo sanitario de cultivos frutícolas de importancia regional"



05/2017 - 05/2017 "II Jornada de actualización en el manejo sanitario de cultivos frutícolas de importancia regional. "

03/2011 - 08/2017 " Frutales tropicales (Maracuyá, papaya, mango y palta) Vivero. Implantación. Variedades. Manejo del cultivo. manejo sanitario. Riego y fertilización. Cosecha, Poscosecha y valor agregado."

03/2011 - Actualidad " Frutales tropicales (Maracuyá, papaya, mango, palta y pitahaya) Vivero. Implantación. Variedades. Manejo del cultivo. manejo sanitario. Riego y fertilización. Cosecha, Poscosecha y valor agregado."

09/2018 - 09/2018 "frutales tropicales"

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

07/2018 - 07/2018 "Frutales tropicales (Maracuyá, papaya, mango y palta)"

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Participación en eventos CyT

2024 - Evento: "Jornada de bioinsumos. Elaboración de bocashi y plantación de papaya en el sitio piloto de San Pedro. PL 414 Alternativas sostenibles para la diversificación productiva con frutas tropicales en Salta y Jujuy". Argentina, Jujuy.

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

null

2024 - Evento: "Jornada de capacitación en frutales tropicales con profesionales del SOFRI, Vietnam y presentación de actividades del proyecto FOAR ?Fruticultura Tropical"". Argentina, Misiones.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA CERRO AZUL (EEA CERRO AZUL) ; CENTRO REGIONAL MISIONES ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)

null

2024 - Evento: "Jornada de capacitación y Conferencias Híbrida: Tecnología de pos-cosecha en frutas tropicales con profesionales del SOFRI, Vietnam como parte del proyecto FOAR ?Fruticultura tropical?". Argentina, Misiones.

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

null

2024 - Evento: "2da. Jornada de actualización técnica 2024 el cultivo de papaya". Argentina, Jujuy.

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

null

2023 - Evento: "Jornada Internacional de Fruticultura Tropical "El cultivo de pitahaya y mango como alternativa para mejorar la productividad en la región subtropical del NOA". Argentina, Jujuy.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)

null



2023 - Evento: "Seminario "Cultivo de frutas tropicales". Experiencias de SOFRI en Vietnam". Argentina, Jujuy.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)
null

2023 - Evento: "1° Seminario Internacional innovaciones tecnológicas para la producción de frutas tropicales de banano y mango". Argentina, Jujuy.

Organizada por: ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
null

2023 - Evento: "Jornada de actualización técnica en el cultivo de papaya". Argentina, Jujuy.

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

PUBLICACIONES

Artículos

Armella, C. M.; Micheloud, N. G; Gariglio, N. F.; da Silva Vasconcello, M. A.. "Vegetative growth and thermal requirements of new papaya genotypes in the subtropical region of Argentina = Crescimento vegetativo e exigências térmicas de novos genótipos de mamoeiro na região subtropical da Argentina". *Sociedade Brasileira de Fruticultura*, 1 num.026 (2025): .

Alejo, G. B.; Armella, C. M.; Barrionuevo, M. J.. "Diversidad de artrópodos en agroecosistemas de frutales tropicales de las Yungas de Jujuy (Argentina)". *SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, 6 (2025): 406 - 410.

Alejo, G. B.; Zamar, M. I.; Armella, C. M.. "Diversidad de trips (Insecta: Thysanoptera) en cultivos de frutales tropicales en las Yungas de Jujuy (Argentina)". *SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, 6 (2025): 405 - 407.

Carreras, R. M.; Armella, C. M.; Alejo, G. B.. "Dípteros asociados al cultivo de frutilla (Fragaria x ananassa) en los Valles Templados de Jujuy (Argentina)". *SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA*, 6 (2025): 425 - 426.

Alejo, G. B.; Zamar, M. I.; Armella, C. M.. "RELEVAMIENTO DE ARTRÓPODOS ASOCIADOS A LA ETAPA REPRODUCTIVA DEL BANANO (MUSA X PARADISIACA) EN EL ÁREA AGROPRODUCTIVA DE LAS YUNGAS (JUJUY- REPÚBLICA ARGENTINA)". *Agraria revista científica de Facultad de Ciencias Agrarias*, 50 (2024): 22 - 32.

Libros, capítulos y trabajos en eventos



null(ed). *Libro de Resúmenes del 42º Congreso Argentino de Horticultura -ASAHO : hacia una horticultura sostenible, preservando la biodiversidad*. Misiones: ASAGO, 2024. 548 p. ISBN:978-987-48642-9-1.

Alejo, G. B.; Zamar, M. I.; Armella, C. M.. "PRIMER RELEVAMIENTO DE ARTRÓPODOS ASOCIADOS A LA FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN DEL BANANO (MUSA X PARADISIACA) EN LAS YUNGAS DE JUJUY (ARGENTINA)". En *BIOCEL*, Argentina: Emmanuel Ale y Jorge Zapata. 2024. 1667-5746.

Armella, C. M.; Martinez, M. S.. "Evaluación de cultivares de mango (*Mangifera indica* L.) en condiciones agroambientales de Yuto, Jujuy.". En *Libro de resúmenes de la XIV Jornadas Científico- Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Armella, C. M.; Martinez, M. S.. "CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA DE 5 GENOTIPOS DE PAPAYA (*Carica papaya* L.) EN CONDICIONES AGROAMBIENTALES DE YUTO, JUJUY.". En *Libro de resúmenes de la XIV Jornadas Científico- Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Alejo, G. B.; Royo, R.; Castillo, M.; Quilimar, J.; Armella, C. M.. "RELEVAMIENTO DE ARTRÓPODOS ASOCIADOS A UN SISTEMA PRODUCTIVO AGROECOLÓGICO (SAN PEDRO-JUJUY)". En *Libro de resúmenes de la XIV Jornadas Científico- Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2024. Sin dato de issn/isbn.

Arjona, C. A.; Armella, C. M.. "ANÁLISIS DE BIOLOGÍA FLORAL Y SISTEMA REPRODUCTIVO DE *Hylocereus monacanthus* y *H. undatus*". En *Libro de resúmenes de la 9º Jornadas integradas de FCA*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. 2023. 978-987-3926-81-5.

Ledesma, T. T.; Minervini, M.; Gomez Omil, A.; Armella, C. M.. "MBGI: importancia de abordar problemas territoriales bajo un enfoque interdisciplinario?". En *IV Congreso Nacional de Sistemas Silvopastoriles. San Carlos de Bariloche. Ediciones INTA. 2018.*, Argentina: Ediciones INTA.. 2022. Sin dato de issn/isbn.



null. "FRUTA DEL DRAGÓN EN JUJUY. COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE TRES ESPECIES DEL GENERO HYLOCEREUS (CACTACEAE)". En *Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas Científico de la FCA-UNJu*, Argentina: FCA - UNJu. 2022. 978-987-3926-76-1.

Alejo, G.; Armella, C. M.; Ledesma, T. T.; Gomez Omil, A.. "RELEVAMIENTO DE ARTRÓPODOS ASOCIADOS A SISTEMAS GANADEROS DEL CHACO SEMIÁRIDO JUJEÑO (PALMA SOLA- JUJUY)". En *Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas Científico de la FCA-UNJu*, Argentina: FCA - UNJu. 2022. 978-987-3926-76-1.

Barrionuevo, M. J.; Armella, C. M.; Martinez, M. S.. "PRIMER REGISTRO DE CYDIA CARYANA (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) EN NUEZ DE PECÁN, JUJUY, ARGENTINA". En *Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas Científico de la FCA-UNJu*, Argentina: FCA - UNJu. 2022. 978-987-3926-76-1.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martinez, M. S.. "CARACTERIZACIÓN DE NUEVE VARIETADES DE NUEZ DE PECAN (*Carya illinoensis*) EN LA REGION SUBTROPICAL DE JUJUY". En *Libro de Resúmenes de las XII Jornadas Científico : Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: UNJu. 2020. 9789873926686.

Hidalgo, F. J.; Schilardi, C.; Aguirre, C. M.; Armella, C. M.. "TÉCNICAS DE FERTILIZACIÓN EN EL CULTIVO DE PAPAYA (*Carica papaya* L.) CON RIEGO POR GOTE, EN LA REGIÓN SUBTROPICAL DE SALTA Y JUJUY". En *Libro de Resúmenes de las XII Jornadas Científico : Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: UNJu. 2020. 9789873926686.

Zamar, M. I.; Ventura, L.; Armella, C. M.; Alejo, G.. "AEOLOTHRIPIDAE (INSECTA: THYSANOPTERA) DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *XXXVI ANNUAL SCIENTIFIC MEETING*, Argentina: BIOCEL. 2020. 0327-9545.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martinez, M. S.. "PRODUCCION DE PAPAYA (*Carica papaya* L.) BAJO COBERTURA EN LA REGION SUBTROPICAL DE JUJUY". En *Libro de resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias UNJU*, Argentina: FCA - UNJu. 2019. 9789873926631.



null. "EVALUACIÓN DE NUEVOS GENOTIPOS DE PAPAYA (*Carica papaya* L.) EN LA REGIÓN SUBTROPICAL DE SALTA Y JUJUY". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: FCA - UNJu. 2018. 9789873926464.

Armella, C. M.; Gomez Omil, A.; Aguirre, C. M.; Perondi, M. H.. "PROPIEDADES FÍSICO-QUIMICAS DE FRUTA DE TRES VARIEDADES DE GRANADA (*Punica granatum* L.)". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: FCA - UNJu. 2018. 9789873926464.

Armella, C. M.; Gomez Omil, A.; Aguirre, C. M.; Perondi, M. H.. "Análisis de las propiedades físico-químicas de fruta de granada (*Punica granatum* L.) en estado de madurez". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2015. 1851-9342.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.. "Comportamiento productivo y parámetros de crecimiento de tres materiales de papaya (*Carica papaya* L.) en condiciones ambientales de Yuto, Jujuy". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2015. 1851-9342.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Flores, C.; Gariglio, N.. "Evaluación de la Expresión de *Asperisporium caricae* (Speg.) Maulbl en Variedades de papaya (*Carica papaya* L.) en la provincia de Jujuy". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2013. 1851-9342.

Aguirre, C. M.; Armella, C.; Czepulis Casares, J.. "Comportamiento productivo del mango (*Mangifera indica* L.) variedad Osteen implantado en alta densidad en Yuto provincia de Jujuy". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2013. 1851-9342.

Aguirre, C.; Armella, C. M.. "Mango (*Mangifera indica* L.), una alternativa de producción para las economías regionales del NOA". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2013. 1851-9342.

Aguirre, C. M.; Armella, C. M.. "Mango (*Mangifera indica* L.), una alternativa de producción para las economías regionales del NOA". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2013. 1851-9342.



null. "Comportamiento productivo del mango (*Mangifera indica* L.) variedad Osteen implantado en alta densidad en Yuto provincia de Jujuy". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2013. 1851-9342.

Zamar, M. I.; Armella, C. M.; Tapia, S. N.. "TIPOS DE REPRODUCCIÓN DE HELIOTHIRIPS HAEMORRHODALIS (BOUCHÉ) (THYSANOPTERA: THRIPIDAE)". En *s/d*, Argentina: s/d. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Armella, C. M.; Tapia, S. N.; Aguirre, C. M.. "POBLACIONES DE TISANOPTEROS PERJUDICIALES EN RELACION AL DESARROLLO FENOLOGICO DEL PALTO (*Persea americana* Mill) EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Horticultura Argentina*, Argentina: ASHAO. 2009. 1851-9342.

Armella, C. M.; Tapia, S. N.; Zamar, M. I.. "Diversidad de tisanopteros en frutales tropicales y subtropicales de Jujuy.". En *XIII Jornadas Fitosanitarias Argentinas; fitosanidad responsable, base de la calidad de vida*, Argentina: UNSE. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Informes técnicos, tesis y otros

Armella, C. M.; Speranza, F. C.; Perondi, M. H.. "CENSO PROVINCIAL DE FRUTALES TROPICALES Y ANÁLISIS FODA DE LA PROVINCIA DE SALTA" (informe inédito). 09/2023.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martínez, M. S.. "Evaluación de cuatro genotipos de papaya (*Carica papaya* L.) bajo dos sistemas de cobertura." (informe inédito). 07/2018.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martínez, M. S.. "EVALUACIÓN DE NUEVE VARIEDADES DE NUEZ DE PECAN (*Carya illinoensis*).". (informe inédito). 07/2018.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martínez, M. S.. "El maracuyá amarillo (*Passiflora edulis* SIMS)" (informe inédito). 07/2018.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martínez, M. S.. "Evaluación de la caída fisiológica del fruto en palta Hass." (informe inédito). 07/2018.

Tesis de maestría : "Evaluación de nuevos genotipos de papaya (*Carica papaya* L.) en la región subtropical de Salta y Jujuy". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, 0



Aguirre, C. M.; Armella, C. M.. "Situación actual del cultivo de palta en el Noroeste argentino". 2017. 3.Traducción publicada en revista.

Armella, C. M.. "Producción de Papayas en el NOA". 2020. Material Didáctico Sistematizado.

Aguirre, C. M.; Armella, C. M.; Flores, C.. "Situación actual del cultivo de Papaya (Carica papaya L.) en el NOA". 2017. Material Didáctico Sistematizado.

Aguirre, C. M.; Armella, C. M.; Flores, C.. "Mango y Palta, frutos que impactan por su sabor y color". 2013. Material Didáctico Sistematizado.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.. "Papaya (Carica papaya L.). producción intensiva". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.. "El maracuyá amarillo. manejo del cultivo". 2012. Material Didáctico Sistematizado.

Aguirre, C. M.; Armella, C. M.. "El maracuyá amarillo (Passiflora edulis Sims)". 2011. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

03/2017 - 03/2025 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Análisis de INDICES DE MADUREZ en frutas tropicales"

Perales, LUIS

PRODUCCION ARTÍSTICA

Armella, C. M.. Variedades de pitahaya para diversificar la producción. Video. 2025.

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2019 - 01/2022 Redes de información y soporte técnico RIST I226

Coordinación de proyectos de cooperación académica o C-T



01/2023 - Actualidad Fortalecimiento de las capacidades, tecnologías y procesos de valorización Integral del SAB de Salta y Jujuy.

01/2023 - Actualidad Generación de conocimientos, tecnologías e innovaciones para una fruticultura sostenible adaptadas al riesgo ambiental y a la mecanización

01/2023 - Actualidad Alternativas sostenibles para la diversificación productiva con frutas tropicales en Salta y Jujuy

01/2019 - 01/2022 Mejoramiento genético, caracterización y uso de variabilidad con aplicación de herramientas biotecnológicas en cultivos frutales

