

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 thisanopteros 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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



DATOS PERSONALES

Apellido: ARMELLA

Nombre: CARINA MABEL

Fecha de nacimiento: 07 - 07 - 1982

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion residencial: Av. Julio Argentino Roca 315 (4603). El Carmen, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-9600 Int. 9633

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

Dirección laboral: Tello 207 (4518). San Pedro, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-9600 Int. 9633

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

Ingeniero agrónomo
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 04/2009

FORMACION COMPLEMENTARIA



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



2021 - 2021 "Ley Micaela, transversalizar ls 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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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 CS.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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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

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

09/2017 - Actualidad

Investigadora Fruticultura Subtropical y Tropical. Profesional Superior de Gestión Externa. (40 horas o más). CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

10/2017 - Actualidad

Investigador en frutas tropicales (De 20 hasta 39 horas). 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

05/2012 - 09/2017

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

09/2009 - 05/2012

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

07/2008 - 07/2009

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

07/2008 - 07/2009

Becaria estudiantil. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



09/2009 - 05/2012

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

05/2012 - 09/2017

Becaria de posgrado de tropicales. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

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)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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: "Il 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)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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

10/2017 - 12/2022

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

Formación de recursos humanos

2018 - 2022 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 Tesina o trabajo final de Grado.

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

2022 - Actualidad Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante. Pasante: Arjona, Carla Agustina - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2022 - Actualidad 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.

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

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

Financiamiento CyT



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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.

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 regadío*. 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 - 12/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: Pasturas - FCA - UNJu. Dirección: LEDESMA GUARAZ, TILDA TERESA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU); CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY); INSTITUTO

NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA. Financiado por: MINISTERIO DE EDUCACION.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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*. Dirección: CATACATA, JOSÉ ROLANDO Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: .

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.

03/2023 - 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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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)

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

Dirección: Vặn Hoa Nguyen, Hữu Thoại Võ

06/2012 - 07/2012 Estancia de I+D en: "Frutales tropicales" Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)

Dirección: Marco Antonio, Vasconcellos

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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: null Ejecutada en: null

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

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. "



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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 "Il Jornada de actualización en el manejo sanitario de cultivos frutícolas de importancia regional"

05/2017 - 05/2017 "Il 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

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "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.

Armella, C. M.; Perondi, M. H.; Martinez, M. S.. "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 VARIEDADES 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 GOTEO, 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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "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.

Armella, C. M.. "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: ASAHO. 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: ASAHO. 2013. 1851-9342.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



null. "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.; 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.

Zamar, M. I.; Armella, C. M.; Tapia, S. N.. "TIPOS DE REPRODUCCIÓN DE HELIOTHRIPS HAEMORRHOIDALIS (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.; Aguirre, C. M.; Martinez, 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.; Martinez, M. S.. "EVALUACIÓN DE NUEVE VARIEDADES DE NUEZ DE PECAN (Carya illinoensis)." (informe inédito). 07/2018.

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

Armella, C. M.; Aguirre, C. M.; Martinez, 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, O



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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 I.). 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

09/2017 - 12/2019 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Asesoramiento técnico agronómico productivo de fruticultura tropical."

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

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN