

Técnicas de recolección, acondicionamiento y cría de mosquitos (Diptera:Culicidae). Biología reproductiva, supervivencia de juveniles y patrones de movimiento del Mirlo de agua *Cinclus schulzi*. Manejo de redes de niebla.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Otras Ciencias Biológicas > Microbiología

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



DATOS PERSONALES

Apellido: CORREGIDOR

Nombre: PAULA ALEJANDRA

Fecha de nacimiento: 08 - 01 - 1991

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: General Güemes 934 (4600), 6 C. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 426-1127

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

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

Teléfono: +0054 (0388) 426-11 Int. 27

Correo electrónico: paulacorregidor@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Licenciada en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 12/2020

FORMACION COMPLEMENTARIA

2016 - 2016 "Principios Fundamentales de la Agricultura Orgánica- Huerta Intensiva temporada Otoño-Invierno - Qué podemos sembrar - Tipos de siembra- Labores Culturales.". ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE CULTIVOS TROPICALES- YUTO
Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Apicultura: buenas prácticas de manejo.". FUNDACIÓN PROYUNGAS
Hasta 24 horas

2013 - 2013 "Conociendo las plantas alimenticias: Caracterización exomorfológica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas



2013 - 2013 "Nociones basicas para la elaboración de un plan de ordenamiento predial.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2012 - 2012 "Introducción a los ritmos biológicos en la naturaleza ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2010 - 2010 "Reconocimiento y Distribución de Atrópodos Ponzosos de Interés Medico de Jujuy". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - Inglés para la comunicación Nivel I (2014)

ANTECEDENTES EN CYT

10/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Química Orgánica"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

01/2025 - 12/2027 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Impacto de los Factores Ambientales y la Intervención animal en la biodisponibilidad del Yodo en sal para uso animal.* Dirección: TAPIA, CAROLA DEL VALLE
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

03/2024 - 03/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio de la comunidad de namatodos y bacterias espoformadoras presentes en diferentes suelos de las ecorregiones de la Provincia de Jujuy, Argentina..* Dirección: CARRIZO, ALFONSO EMANUEL
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

03/2023 - 03/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *BIODISPONIBILIDAD DEL YODO EN SAL DE CONSUMO HUMANO BAJO DIFERENTES FORMAS DE UTILIZACIÓN.* Dirección: TAPIA, CAROLA DEL VALLE
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

02/2022 - 03/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Tratamiento de aguas residuales contaminadas con agroquímicos..*
Dirección: YAÑEZ, LUCIANO MATIAS

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

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



01/2020 - 12/2021 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Evaluación de una problemática ambiental empleando diversos indicadores de contaminación con plaguicidas en una zona agrícola del Departamento El Carmen, Provincia de Jujuy.*. Sin datos de Director.
Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

Participación en eventos CyT

2025 - Evento: "14° Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2020 - Evento: "Jornada de Concientización de la importancia del suelo para alimentación y la vida.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2018 - Evento: "II Simposio de Reserva de Biosfera de las Yungas.". Argentina, Arrayanal- San Pedro de Jujuy.

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

null

2017 - Evento: "Fertilidad y Fertilizantes". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico "Dr. Bernardo Jorge Carrillo.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: PERSONERIA JURÍDICA

null

2016 - Evento: "Principios Fundamentales de la Agricultura Orgánica". Argentina, Libertador Gral. San Martín-Yuto.

Organizada por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

null

2014 - Evento: "Buenas Prácticas de Manejo de Apicultura.". Argentina, San Salvador de Jujuy-Tilquiza.

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

null

2014 - Evento: "Conferencias alusivas al día del medio ambiente". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "Nociones básicas para la elaboración de un plan de ordenamiento predial.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null



2013 - Evento: "Conociendo las plantas alimenticias: caracterización exomorfológica.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "I Simposio de la Reserva de Biosfera de las Yungas "10 años de experiencias y desafíos" y V Reunión Regional de las Selvas de Montaña.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "I Charlas de Actualización de Ciencias Agropecuarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "Jornada de Actualización de Bosques y la Problemática del fuego.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "La Agricultura Familiar como expresión de saberes y prácticas locales sobre el entorno vegetal.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2013 - Evento: "Jornadas de Fauna Silvestre 2013". Argentina, Casilda.

Organizada por: FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

null

2012 - Evento: "Introducción a los ritmos biológicos en la naturaleza.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2010 - Evento: "Reconocimiento y distribución de artrópodos ponzoñosos de interés médico de Jujuy.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

PUBLICACIONES



null. "Búsqueda de una mejor enseñanza de química orgánica universitaria". En *V CONGRESO INTERNACIONAL DE LA DIDÁCTICA DE LA QUÍMICA*, España: Asociación de Químicos de Galicia. 2024. 978-84-09-61963-4.

Heit Cecilia; Orgaz Florencia; Tapia Carola; Paula Alejandra Corregidor. "Primeras evaluaciones bacteriológicas de frutas y verduras producidas en Jujuy: mejorando la alimentación y protegiendo la salud de los jujeños.". En *III Jornadas CIITeD 2021*, Argentina: CONICET. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Paula Alejandra Corregidor; Alfonso Emanuel Carrizo ; Carla Belén Carrizo; Mario Baigorí. "BIOENSAYOS CON CEPAS DE BACILLUS SPP. AISLADAS DE DIVERSAS ZONAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY PARA EL CONTROL DE MELOIDOGYNE SP.". En *Libro de Resúmenes de las XII Jornadas Científico : Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu.*, Argentina: Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy.. 2020. 978-987-3926-68-6.

Tesis de grado : "Cepas de Bacillus spp. aisladas de diversas zonas de la Provincia de Jujuy con potencial acción nematocida sobre Meloidogyne sp.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

