

Me inicié en la investigación en micropropagación, fitopatógenos que influyen en el crecimiento y desarrollo en el cultivo ornamentales. Estoy cursando la Maestría en Floricultura. Tome cursos para construcción y diseño en jardines. Me inclino hacia la investigación sobre biofertilizantes, agroecología, biotecnología y plantas ornamentales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > fitopatología

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



DATOS PERSONALES

Apellido: CERRUDO

Nombre: MARIEL ROCIO

Fecha de nacimiento: 12 - 01 - 1981

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Altamirano 2956 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422155

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

Dirección laboral: Alberdi 27. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422155

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

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Floricultura"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA

2020 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 12/2017

FORMACION COMPLEMENTARIA

2023 - 2023 "XVII Curso taller de Ajo". CENTRO REGIONAL MENDOZA-SAN JUAN (CR MENDOZA-SAN JUAN) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Hasta 24 horas



- 2023 - 2023** "Jornada de Bioinsumos 2023". AGENCIA DE EXTENSION RURAL SAN PEDRO (AER SAN PEDRO) ; ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
Hasta 24 horas
- 2022 - 2022** "Gestion, Comercializacion y Marketing". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Sustratos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Programacion y manejo de los principales cultivos florícolas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Recursos geneticos y Mejoramiento de especies ornamentales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2022** "Taller de Tesis". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2021** "Invernadero, Climatizacion y Riego". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2021 - 2021** "Fitobacteriosis". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Entre 25 Y 50 horas
- 2021 - 2021** "Estadística y diseño experimental aplicado a la Floricultura". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "Mejoramiento genetico en Frutales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 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
- 2020 - 2020** "Fisiologia de las ornamentales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "Nutricion de las ornamentales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "Botánica y clasificación de la plantas ornamentales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Hasta 24 horas

2020 - 2020 "Historia y Actualidad de la Floricultura". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Hongos y Biotecnología". CENTRO DE FORMACION E INVESTIGACION EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS (CEFIEC) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2021 "Diplomatura Universitaria en Enseñanza superior en Ciencias Agrarias, Biologicas, Bromatologicas y Afines". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2019 - 2019 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Agrobiotecnología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Propagacion, Micropropagacion y Biotecnología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Gestión, Comercialización y Marketing". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Sanidad Vegetal". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)

Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

06/2018 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Fitopatología"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Produccion, Productos agricolas y características fisiológicas"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



05/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2021 - 10/2021

Curso: "Curso producción artesanal de hongo" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2021 - 10/2021

Curso: "Endofitismo, Patogenicidad, estilos" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2019 - 06/2019

Curso: "Endofitismo, Patogenicidad, estilos" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - 04/2019

Curso: "PRODUCCION ARTESANAL DE TRICHODERMA" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2021 - 10/2021

Otro: "1 encuentro de Estudiantes de sede " (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2022 - 06/2022

Taller: "Enemigos y Amigos del Productor" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2022 - 10/2022

Curso: "Microorganismos empleados en la san" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

12/2022 - 12/2024 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Efectos de bioestimulantes en el cultivo de frutilla en los valles templados de Jujuy*. Dirección: Agüero, Juan Jose

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

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

10/2021 - 12/2023 Directora en el Proyecto de I+D: *Desarrollo participativo con productores florícolas de la Quebrada de Humahuaca para la elaboración de una guía de diagnóstico y tratamiento de enfermedades de flores de corte y Revalorización de saberes ancestrales de antiguos productos naturales usados*. Dirección: CERRUDO, MARIEL ROCIO

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



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

11/2020 - 11/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio del impacto de diferentes prácticas agrícolas en la diversidad microbiana de agroecosistemas vulnerados con adversidades recurrentes que afectan su sustentabilidad en la Provincia de Jujuy.*

Dirección: BEJARANO, NOEMÍ DEL VALLE

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

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

09/2019 - 11/2021 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Mejoramiento genético en frutales de carozo en los Valles Templados de Jujuy.* Dirección: CURZEL, VIVIANA NOEMÍ

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

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

12/2019 - 12/2019 Estancia de I+D en: "Capacitación en Cultivos in vitro, preparación de medios, rescate de embriones,"

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

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

Dirección: Kato, Adriana

Actividades de Extensión

08/2022 - 08/2022 "18° Feria del libro"

06/2023 - Actualidad "1° conversatorio - seminario sobre Floricultura: Perspectivas, concepciones, experiencias y actualidad"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2022 - Actualidad "Estudio del Amarillamiento del Tabaco"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2021 - Actualidad "Reconocimiento de Enfermedades y Plagas en el Jardín"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2021 - Actualidad "La Floricultura en la provincia de Jujuy ? Presente, pasado y futuro"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2019 - 11/2019 "Como identificar y prevenir enfermedades en el Jardín"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2018 - 11/2018 "Sanidad de los Jardines"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Actividades profesionales

07/2022 - Actualidad Estudio del Amarillamiento del Tabaco en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2019 - Actualidad Participacion en el diagnostico de la causa del Amarillamiento del tabaco en la provincia de Jujuy en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2018 - Actualidad Participación en Acuerdo de Cooperación académica Ledesma S.A.A.I. ? Facultad de ciencias agrarias ? UNJu en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

12/2017 - Actualidad Fortalecimiento e invetigacion de Cultivos andinos en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2022 - Evento: "Nodo Agroecologico Territorial Jujuy". Argentina, san salvador de jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

PUBLICACIONES

Yanina Castro; Nancy Sivila; Noemi Bejarano; Cerrudo, Mariel. "Estudio de la composición endofítica de *Phyllosticta* spp. En *Citrus sinensis* (L) Osbeck y sus interacciones". 2019. 210. Traducción publicada en revista.

