

Me inicie en la investigación en micropropagacion, fitopatogenos 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, agroecologia, biotecnologia y plantas ornamentales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > fitopatologia

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

Direccion 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 "Maestria 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

**2024 - 2024** "capacitacion online ley Yolanda". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas





2024 - 2024 "Produccion de semilla". ESCUELA PARA GRADUADOS ; FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "Produccion de Hortalizas de Fruto". DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL ; FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

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

**2023 - 2023** "Diplomatura en Climatologia "COMO COMPRENDEMOS LA INFORMACIÓN METEOROLÓGICA, CLIMATOLÓGICA Y BIO AGROCLIMÁTICA",". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 201 Y 359 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 floricolas". 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 Biotecnologia". 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** "Agroecologia". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 51 Y 100 horas

**2018 - 2018** "Agrobiotecnologia". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 51 Y 100 horas

**2018 - 2018** "Propagacion, Micropropagacion y Biotecnologia". 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)

Inglés [ nivel básico ]

Entre 51 Y 100 horas

Inglés [ nivel básico ]





## **ANTECEDENTES EN CYT**

## 06/2018 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado( Simple) - "Fitopatologia"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

#### 08/2018 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Produccion, Productos agricolas y caracteristicas fisiologicas" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

## 05/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Horticultura y Floricultura" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

## 09/2024 - Actualidad

Taller: ""Flores Comestibles: Cultivo, Conse" (De 0 hasta 19 horas)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA AGRÍCOLA ; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

## 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

#### 10/2023 - 10/2023

Curso: "Microorganismo de uso agricola" (De 0 hasta 19 horas) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

#### 08/2023 - 03/2024

Taller: "Taller de preparacion para rendir e" (6) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

#### 05/2024 - 05/2024

Taller: "uso de material de laboratoria y te" (De 0 hasta 19 horas) FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

## Financiamiento CyT

01/2025 - 05/2027 Investigadora en el Proyecto de I+D: Diversidad fungica endofitica asociados a especies forestalessu bioprospeccione identificacion como potenciales productores de compuestos bioactivos. Dirección: GIULIANOTTI,, cecilia gabriela Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

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: Aguero, Juan Jose

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

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

10/2021 - 08/2024 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.



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

Fecha de generación: 04/03/2025



**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.* Sin datos de Director.

Ejecutado en: null. Financiado por: null.

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: "Capacitacion en Cultivos in vitro, preparacion 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

08/2024 - Actualidad "Conferencias: Mujeres en las ciencias agropecuarias"

06/2024 - Actualidad "1 jornadas de ciencias y tecnica"

06/2024 - Actualidad "1 jornadas de fortalecimiento del NOA"

10/2023 - Actualidad "9 jornadas integradas de la FCA"

12/2022 - 12/2022 "8 jornadas científico tecnicas de la FCA"

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

11/2024 - Actualidad "Huerta de Primavera"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**07/2024 - Actualidad** "Actualizacion del sistema productivo y valor agregado de flores de corte en la Quebrada de Humahuaca" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**05/2024 - Actualidad** "Flores y colores de la Quebrada de Humahuaca" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2024 - 08/2024 "Huerta de Otoño"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2023 - 11/2023 "Practicas de poscosecha para la durabilidad de las flores de corte" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





**11/2023 - 12/2023** "Efecto antagonista de Trichoderma harzianum y Trichoderma asperelloides sobre patógenos presentes en flores de corte"

FACULTAD DE AGRONOMIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

**06/2023 - Actualidad** "1° conversatorio - seminario sobre Floricultura: Perpectivas, 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 Jardin" 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

**02/2023 - Actualidad** Efectos de bioestimulantes de cultivos de frutilla en los valles templados de Jujuy en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**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 academica 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

## **Premios**

2024 - "Reconocimiento a la labor cientifica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

## **PUBLICACIONES**

### **Artículos**

Cerrudo, Mariel, Castro Yanina, Bejarano Noemi del Valle. "APORTES AL CONOCIMIENTO EN ENFERMEDADES FÚNGICAS DE FLORES DE CORTE EN LA QUEBRADA DE HUMAHUACA". revista científica, (2024): 92 - 99.

Agostini E.1, ., Alcoba N. J., Liácono A., Bejarano N. del V., Álvarez S., Catacata J. R., Rivera A., Sivila N. F., Cerrudo M. R., Giulianotti C., Vigiani A., Serrano M. A., Baca Cappielo I., Caihuara H., Sandoval L., Bautista R. y Curzel V. "APORTES AL DESARROLLO REGIONAL REALIZADAS DESDE INVESTIGACIONES EN SANIDAD VEGETAL, EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNJu". *revista cientifica*, (2024): .

Bejarano N.1, Alvarez S.1, Catacata J.1, Sivila N.1, Cerrudo M.1 y Cruz A.. "APORTES AL CONOCIMIENTO DE PATOSISTEMAS DEL CULTIVO DE TABACO EN LA PROVINCIA DE JUJUY". *revista cientifica*, (2024): .

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

