

Ejecución de ensayos de control de plagas y enfermedades. Manejo de plaga en sistemas hortícolas e industrial. Manejo de agroquímicos

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria")

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



DATOS PERSONALES

Apellido: BACA CAPPIELLO

Nombre: IVANA MARIANELA

Fecha de nacimiento: 28 - 10 - 1979

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: RUTA PROVINCIAL 56 km 31 31 (4612). Palpalá , Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 4221-555

Correo electrónico: ivanelabc@yahoo.com.ar

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

Teléfono: +54 (388) 422-1555

Correo electrónico: ivanelabc@yahoo.com.ar

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en protección Vegetal"

FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

2017 - Actualidad

Ingeniero Agronomo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 11/2010

FORMACION COMPLEMENTARIA

2019 - 2019 "Taller II Avances y resultados de Tesis". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Hasta 24 horas



2019 - 2019 "Ecofisiología aplicada a la protección vegetal". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Manejo de enfermedades en los cultivos extensivos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Epidemiología y manejo de enfermedades de en frutales de importancia regional". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Nematodos de importancia agrícola". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Impacto ambiental de plaguicidas". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Dinámica de poblaciones de plagas insectiles y nematodos y su manejo integrado". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Ecología de malezas y su manejo en sistemas productivos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Patología de semillas y gestión de calidad de laboratorios". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Introducción a la metodología de la investigación científica". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Taller I trabajo fina de graduación". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Actualización en formulaciones, usos y efectos ambientales". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Manejo del daño por vertebrados". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Comportamiento ambiental de herbicidas en suelo". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Entre 25 Y 50 horas



2018 - 2018 "Profundización en diagnóstico y cuantificación de enfermedades". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Extensión y desarrollo territorial e innovaciones en tecnología en la agricultura ". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Introducción a la ética en ciencias agrarias". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Calidad de aplicaciones terrestres y aéreas de plaguicidas". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Epidemiología aplicada al manejo de enfermedades de los cultivos". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Mecanismos de resistencia y tolerancia de malezas a herbicidas". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Desarrollo y ejecución de programas fitosanitarios". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Modo y Mecanismo de Acción de insecticidas, fungicidas y herbicidas". FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "La investigación científica y las estrategias para la producción de la Tesis Doctoral". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Producción de quínuas: ecológica y convencional ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2014 - 2014 "Curso de posgrado Manejo ecológico de los cultivos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio]

Italiano [nivel básico]



ANTECEDENTES EN CYT

2014

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

09/2018 - ActualidadJefa de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Protección Vegetal"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**01/2016 - 12/2019**

investigador. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2000 - 10/2001Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple) - "Catedra de Botanica Sistemática y Fitogeografía"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**10/2001 - 03/2003**Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Catedra de Botanica Sistemática y Fitogeografía"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**08/2008 - 08/2010**Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Catedra Proteccion Vegetal"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**08/2012 - 09/2018**Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Catedra Proteccion Vegetal"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**03/2014 - 03/2014**Curso: "Problemática fitosanitaria " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2014 - 10/2014

Taller: "Manejo agroquímicos en cultivos " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016

Curso: "Capacitación para asesores fitosani" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - 10/2016

Curso: "Manejo y uso de agroquímicos" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 10/2017

Curso: "1 Jornadas provinciales de manejo " (De 0 hasta 19 horas)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

11/2018 - 12/2018

Taller: "Manejo de Malezas en Agricultura" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2022 - 2023 Co-dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Marín Fico seco, José María - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2013 - 2014 Co-dirección de Formación académica de Pasante.
Pasante: Medina, Ezequiel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

01/2021 - 01/2023 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Ecología y control de Thitonia tubiformis, fundamentos para el desarrollo de un Programa de Manejo Integrado de malezas en Jujuy*. Dirección: SERRANO, MIRIAM AZUCENA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2017 - 01/2019 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Ecología y control de Thitonia tubaeformis, MALEZA- PLAGA PARA LA AGRICULTURA*. Dirección: SERRANO, MIRIAM AZUCENA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2015 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Plantas andinas de interes etnobotanico d ela subregion centro-oeste sudamericano: caracterización micrográfica de organos útiles y parámetros de calidad de semillas*. Dirección: Nilda Dora
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 01/2016 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Bioecología y manejo de plagas en sistemas productivos andinos: El gorgojo (R piercei) y la polilla (P. operculella) en variedades nativas de papa*. Dirección: Miriam Serrano
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Actividades de Extensión

09/2013 - 10/2013 "Jornada de Manejo de Herbicidas"

09/2014 - 12/2014 "HUERTA DE TOMATES HIBRIDOS, REVALORIZANDO SEMILLAS LOCALES-LOS CIENTIFICOS VAN A LA ESCUELA"
COLEGIO SECUNDARIO Nº 29 RODEITO

Participación en eventos CyT

2015 - Evento: "XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas". Argentina, Santa Fe.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
null

2009 - Evento: "Método Micrográfico Aplicados al Control de Calidad de Productos Alimenticios de Origen Vegetal". Argentina, San Salvador de jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2007 - Evento: "Seminario Taller Sobre Cultivos Andinos". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2001 - Evento: "X Congreso Internacional de Cultivos Andinos". Argentina, San Salvador de jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

10/2019 - Serrano, M; Baca Cappiello, I; Sandoval, L. "Guía de trabajos Prácticos". Presentado en el evento "Curso Protección vegetal". Argentina

3/2015 - Miriam, Serrano; Ivana, Baca Cappiello; Alejandro, Zelaya. "PROTECCION VEGETAL: Guia de trabajos practicos". Presentado en el evento "Curso de Proteccion Vegetal". Argentina

9/2014 - Miriam, Serrano; Ivana, Baca Cappiello; Alejandro, Zelaya. "GUIA DE ESTUDIOS PARA LA PROTECCION VEGETAL". Presentado en el evento "Curso Protección Vegetal". Argentina

PUBLICACIONES



null. "COMPORTAMIENTO AGRONOMICO DE DOS VARIEDADES DE QUINUA EN UNA ZONA TABACALERA DEL VALLE TEMPLADO DE JUJUY, ARGENTINA". En *Libro de resúmenes V Congreso Mundial de Quínoa II Simposio Internacional de Granos Andinos*, Argentina: ediunju. 2015. 978-950-721-500-1.

Serrano, M; Dawidowicz, H; Echenique, P; Baca Cappiello, I. "Estudios de emergencia de adultos y evaluación de daño del gorgojo *Rhigopsidius* sp. en cultivos de papa andina de Jujuy". En *Libro de Resúmenes XV Jornadas Fitosanitarias Argentinas*, Argentina: Universidad Nacional del Litoral. 2015. 2451-8069.

Miriam, Serrano; Silvia, Helman; Silvia, Tapia; Hector , Caihuara; Ivana, Baca Cappiello; Alejandro, Zelaya; Guillermo, Aracena. "Estudios preliminares sobre la fluctuacion poblacional del gorgojodel genero *Rhigopsidus* (Coleoptera: Curculionidae) en cultivo de papa andina". En *Revista AGRARIA*, Argentina: Editorial EdiUNJu. 2014. 0328-8080.

