

Trabajo hace 18 años en INTA y 6 en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu), específicamente en docencia, investigación y extensión del manejo de cultivos intensivos. Ingresé en 2003 en la EEA INTA Yuto en el área de hortalizas bajo cubierta. De 2005 a 2012 trabajé en la EEA Famallá en con el área de frutas finas, específicamente en frutilla. De 2012 a la actualidad trabajo en la AER Hornillos con floricultura y cultivos andinos. Desde 2015 soy Profesor Adjunto de la Cátedra de Horticultura y Floricultura.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Horticultura y Floricultura

Lugar de trabajo: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY)
- INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA



DATOS PERSONALES

Apellido: AGÜERO

Nombre: JUAN JOSÉ

Fecha de nacimiento: 22 - 08 - 1978

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Senador Pérez 225 (4600), 3 B. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (9388) 515-1185

Correo electrónico: aguerointa@gmail.com

Dirección laboral: Ruta Nacional N° 9 1763 (4622). Tilcara, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (011) 2454-8991

Correo electrónico: aguerointa@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Agronómicas"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2015 - Actualidad

Magister en Producción Vegetal - Orientación Cultivos Intensivos
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Año de finalización: 2012

Ingeniero Agrónomo
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 04/2002

ANTECEDENTES EN CYT



01/2022 - Actualidad

Coordinador Plataforma de Innovación Territorial. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

05/2015 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Horticultura y Floricultura"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2007 - 10/2012

Becario. CENTRO REGIONAL TUCUMAN-SANTIAGO DEL ESTERO (CR TUCUMAN-SANTIAGO DEL ESTERO) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

03/2003 - 04/2004

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

10/2015 - 10/2018

Coordinador de Módulo "Fortalecer las redes NOA y NEA de Ecofisiología Vegetal" del Programa Cultivos Industriales. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2021 - 01/2022

Coordinador de Proyecto Local "Mejora en la Sustentabilidad de la Horticultura en Sistemas de la Agricultura Familiar en la Quebrada de Humahuaca =. INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

05/2014 - 05/2014

Curso: "Nutrición Mineral, Fertilización y " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA

10/2016 - 10/2016

Curso: "Nutrición Mineral, Fertilización y " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA

10/2016 - 10/2016

Curso: "Ecofisiología de Cultivos" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

04/2020 - 08/2020

Curso: "Nutrición mineral, fertilización y " (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA



10/2021 - 12/2021

Curso: "Ecofisiología de Cultivos" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

10/2014 - 10/2015

Responsable de grupo de trabajo. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Formación de recursos humanos

2023 - 2030 Dirección de beca Postgrado/Doctorado INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.
Becario/a: Ceballos, Sergio - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

2020 - 2021 Dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE EDUCACION.
Becario/a: Toconás, Paul - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2019 - 2020 Dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE EDUCACION.
Becario/a: Barengo, Mauricio - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2017 - 2018 Dirección de beca Iniciación a la Investigación MINISTERIO DE EDUCACION.
Becario/a: De Brito, Leonadro Ariel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2019 - 2020 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Salas, José Luis - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2018 - 2019 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Barengo, Mauricio - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2016 - 2017 Co-dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Cerrudo, Mariel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

07/2019 - 07/2023 Director en el Proyecto de I+D: *Plataforma de Innovación con enfoque Territorial*. Dirección: AGÜERO, JUAN JOSÉ
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

01/2013 - 01/2019 Director en el Proyecto de I+D: *Proyecto Específico Bases ecofisiológicas del mejoramiento y sistemas de cultivo*.
Dirección: JUAN JOSÉ AGÜERO
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).
Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).



01/2013 - 12/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Proyecto Regional con enfoque Territorial ?Fortalecimiento de los procesos de desarrollo sustentable del territorio de la Quebrada de Humahuaca y los Valles de Altura Salto?Jujeños?*. Sin datos de Director.
Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

06/2006 - 12/2012 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Proyecto Nacional de Frutilla*. Dirección: Daniel Santiago Kirschbaum
Ejecutado en: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

Financiado por: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

04/2017 - 10/2017 Beca de Postgrado/Doctorado: "Use of organic fertilizer in quinoa in the field and under controlled conditions?"

Dirección: Jacobsen, Sven-Eric - Co-Dirección: Alandia, Gabriela

Financiada por: SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION (SGM) ; JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS

Ejecutada en: SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION (SGM) ; JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS

Actividades de Extensión

11/2012 - Actualidad "Extensionista"

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

Participación en eventos CyT

1/2022 - Agüero, Juan José; Acreche, Martín Moisés; Bertero, Héctor Daniel; Curti, Ramiro Néstor. "Improving yields through triple genotype by environment by management interaction in North Western Argentina quinoa systems.". Presentado en el evento "XXXIII Argentinian meeting of Plant Physiology". Argentina

10/2017 - Agüero, Juan José; De Brito, Leonardo Ariel; Curti, Ramiro Néstor; Acreche, Martín Moisés. "Arreglos espaciales en quínoa: generación del rendimiento en un ambiente árido del Noroeste". Presentado en el evento "I Workshop de Ecofisiología y Cambio Climático". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Agüero, Juan José; Bertero, Héctor Daniel; Acreche, Martín Moisés; Curti, Ramiro Néstor. "Genotype-dependent responses of Andean and Coastal quinoa to plant population density for yield and its physiological determinants in Northwest Argentina". *Crop & Pasture Science*, (2023): .

Agüero, Juan José; Salazar, Sergio Miguel; Kirschbaum, Daniel Santiago; Jerez, Elena Fany. "Factors Affecting Fruit Quality in Strawberries Grown in a Subtropical Environment". *International Journal of Fruit Science*, 15 (2015): 223 - 234.



null. "Response to Fertilization Associated to Leaf Mineral Content in Strawberry". *JOURNAL OF PLANT NUTRITION*, 18 (2014): 116 - 126.

Agüero, Juan José; Kirschbaum, Daniel Santiago. "Approaches to Nutrient Use Efficiency of Different Strawberry Genotypes". *International Journal of Fruit Science*, 13 (2012): 139 - 148.

Agüero, Juan José; Salazar, Sergio Miguel; Kirschbaum, Daniel Santiago; Contini, Alejandro. "Cultivares de frutilla adecuadas al uso de residuos de cosecha de caña de azúcar como acolchado alternativo al plástico". *Horticultura Argentina*, 31 num.75 (2012): 5 - 10.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Alandia, Gabriela; Pulvento, Cataldo; Sellami, Mohamed; Hoidal, Natalie; Agüero, Juan José. *Grain Legumes May Enhance High-Quality Food Production in Europe*. Laayoune: Springer, Cham, 2020. 31 p. ISBN:978-3-319-90471-9.

Acreche, Martín Moisés; Agüero, Juan José; Bilbao, Lucas; Bassanetti, Alejandro Fabián. *Fortalecimiento de los procesos de desarrollo territorial de la Quebrada de Humahuaca y los valles de altura de Salta y Jujuy*. Salta: INTA, 2018. 425 p. ISBN:9789875219533.

Castro, Carlos Darío; Agüero, Juan José; Acreche, Martín Moisés; Erazzú, Luis Ernesto. "Respuesta a la densidad pos-raleo en el cultivo de quínoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) en la puna jujeña". En *Resúmenes de Exposiciones del VI Congreso Mundial de la Quinoa - III Simposio Internacional de Granos*, Perú: O & M PRODUCTOS GENERALES S.R.L.. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Castro, Carlos Darío; Agüero, Juan José. "Respuesta a la densidad post raleo en quínoa (*Chenopodium quinoa* W.) en la puna jujeña". En *XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal*, Argentina: eudene. 2016. 978-987-3619-17-5.

Tesis de maestría : "Bases nutricionales del cultivo de frutilla". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA), 2012

