

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 Famaillá 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

