

Trabajo desde el 2008 en Proyectos relacionados con la Producción Agroecologica en sistemas de Agricultura Familiar, con énfasis en la producción Hortícola Como docente del Departamento de Físico-Matemática, mis mayores aportes son a partir de las estadísticas.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Matemáticas > Estadística y Probabilidad

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



**DATOS PERSONALES**

---

Apellido: AGUADO

Nombre: RODOLFO

Fecha de nacimiento: 25 - 07 - 1963

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Negro Altamirano 2927 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 431-1535 Int. 0388

Correo electrónico: rodoaguado@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1545

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

**FORMACION ACADÉMICA**

---

Ingeniero Agronomo

MINISTERIO DE EDUCACION - MINISTERIO DE EDUCACION

Año de finalización: 04/1994

**FORMACION COMPLEMENTARIA**

---

**2008 - 2008** "El Desarrollo Rural en la Práctica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

**2007 - 2007** "Desarrollo Rural". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 51 Y 100 horas

**2007 - 2007** "Agroecología". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas



**2005 - 2005** "Bioestadística y Diseño". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

## ANTECEDENTES EN CYT

**2009**

Categoría V del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES

**07/2018 - Actualidad**

Profesor titular Rentado( Simple) - "Análisis Matemático"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**06/2022 - Actualidad**

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**06/1994 - 10/1995**

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Álgebra y Geometría Analítica"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**10/1995 - 10/1997**

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Álgebra y Geometría Analítica"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**02/1996 - 02/2000**

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "EDAFOLOGÍA"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**10/1997 - 10/1999**

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Álgebra y Geometría Analítica"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**10/1999 - 03/2004**

Ayudante de primera Rentado( Semi-exclusiva) - "Álgebra y Geometría Analítica"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



**03/2004 - 03/2005**

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Exclusiva)  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**06/2010 - 11/2014**

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Algebra y Geometría Analítica"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**11/2014 - 05/2022**

Profesor adjunto Rentado( Simple) - "Algebra y Geometría Analítica"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**04/2018 - 05/2022**

Profesor adjunto Rentado( Exclusiva) - "Algebra y Geometría Analítica"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**06/2010 - 06/2018**

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

*Financiamiento CyT*

**01/2020 - 12/2024** Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigación, extensión y formación en agroecología*. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**01/2016 - 12/2019** Investigador en el Proyecto de I+D: *Propuesta integral para el desarrollo de Quinoa agroecológica en Jujuy: investigación, investigación acción participativa y formación*. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**01/2012 - 12/2015** Investigador en el Proyecto de I+D: *Tecnologías agroecológicas y buenas prácticas agrícolas para sistemas hortícolas familiares de Jujuy*. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

**01/2010 - 12/2012** Investigador en el Proyecto de I+D: *Biofertilizantes y abonos orgánicos en sistemas hortícolas familiares de Jujuy*. Dirección: BONILLO, MARIO CESAR

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



**01/2005 - 12/2008** Investigador en el Proyecto de I+D: *Desarrollo de diseños productivos hortícolas con eficiencia económica, social y ambiental.*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

### Participación en eventos CyT

**10/2008** - Aguado R; Alvarez S; Abdo G; Hamity V. "Efecto de la imbibición de semillas de berenjena ( *Solanum melongena* L.) con diferentes biofermentos y suspensiones de cepas de *Trichoderma* spp, sobre el peso de plántulas.". Presentado en el evento "XXXI Congreso Argentino de Horticultura". Argentina

**6/2008** - Abdo G; RIVERA; Aguado R; Alvarez S E. "Efecto de tratamiento de semillas de poroto chaucha (*Phaseolus vulgaris* L.), con diferentes biofermentos y suspensiones de cepas de *Trichoderma* spp, sobre la longitud de raíz principal y parte aérea de plántulas.". Presentado en el evento "XXXI Congreso Argentina de Horticultura.". Argentina

## PUBLICACIONES

Bonillo M C; Aguado R. "Efecto del tratamiento de semillas de cebolla (*Allium cepa* L.) con diferentes biofermentos y suspensiones de aislados locales de *Trichoderma* spp, sobre la longitud de raíz principal y el desarrollo de plántulas XXXI". En *XXXI CONGRESO ARGENTINO DE HORTICULTURA*, Argentina: XXXI Congreso Argentina de Horticultura. 2008. Sin dato de issn/isbn.

Bonillo M C; Aguado R; Alvarez S E. "Alternativas de manejo de *Septoria lycopersici* Speg, Agente Causal de la viruela del tomate (*Lycopersicon sculentum* Mill)". En *Horticultur argentina, Vol 25 (59): 49.*, Argentina: unca. 2006. Sin dato de issn/isbn.

