

Exposición de mi Pasantía y Trabajo Final mediante un póster en el Primer Congreso Argentino de Agroecología (Septiembre 2019. Mendoza). En cuanto a microorganismos; aislamiento, reproducción, aplicación de hongos benéficos para cultivos tales como *Trichoderma* spp (hongo con reconocida actividad antagónica de hongos fitopatógenos y también con cierta actividad promotora del crecimiento), *Beauveria* spp (hongo entomopatógeno). Preparación y aplicación de bio-insumos tales como Supermagro y Té de Compost. Integrante del Proyecto "La Campesina". Sembradora de grano fino diseñada y fabricada para la Agricultura Familiar de la Quebrada y Puna jujeña. Actualmente formo parte del Proyecto "Microbiota asociada a las abejas nativas sin aguijón y *Apis mellífera* como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógenos". Coautor del trabajo de Investigación "Dependencia de biomasa leñosa en la Provincia de Jujuy, Argentina". Trabajo aprobado para ser presentado en el 4º Congreso Internacional del Gran Chaco Americano (Sgo. del Estero octubre 2023)

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Microbiota asociada a las abejas nativas aguijón y *Apis mellífera* como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógenos

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



## DATOS PERSONALES

Apellido: RAMOS

Nombre: SANTOS MANUEL

Fecha de nacimiento: 27 - 06 - 1987

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Sargento Cabral 1090 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +25955 (0388) 682-5955

Correo electrónico: santos916r@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1550

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

## FORMACION ACADÉMICA

Ingeniero Agrónomo

UNIVERSITARIO - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 08/2022

## FORMACION COMPLEMENTARIA

**2023 - 2023** "III Edición del Curso SIG y Teledetección en Sistemas Agropecuarios". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Entre 25 Y 50 horas

## ANTECEDENTES EN CYT



**11/2022 - Actualidad**

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

*Participación en eventos CyT*

**2019** - Evento: "Primer Congreso Argentino de Agroecología". Argentina, Mendoza.  
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)  
null

**PUBLICACIONES**

Chocovar, Alcira Nélid; Ramos, Santos Manuel. "Dependencia de biomasa leñosa en la Provincia de Jujuy, Argentina". En *4 Congreso Internacional del Gran Chaco Americano*, Argentina: Universidad Nacional de Santiago del Estero. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Ramos, Santos Manuel; Álvarez, Susana Edit; Geronazzo, Antonela Patricia. "Acompañamiento y sistematización de experiencias de investigación acción participativa en manejo agroecológico de parcelas biodiversas en Departamento de Yavi Puna Jujeña". En *Libro de Resúmenes. Primer Congreso Argentino de Agroecología. Otra Agricultura es posible: Cultivando interacciones para el mañana*, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado. 2021. 978-987-575-210-8.

**OTROS ANTECEDENTES CYT***Participación en redes temáticas o institucionales*

**01/2023 - 01/2023** Primer Edición de la Expo-Agroferia

