

Ingeniero Agrónomo (Universidad de Guanajuato, 2020) egresado por excelencia académica. Estudiante de la Maestría en Desarrollo de Zonas Áridas y Semiáridas (FCA-UNJu). Docente de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy. Experiencia académica y laboral en el extranjero. Perfecto manejo del idioma inglés. Idioma portugués básico.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Economía

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Agroindustria

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

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



## DATOS PERSONALES

Apellido: RIBA

Nombre: GASTÓN

Fecha de nacimiento: 17 - 10 - 1995

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Benavidez 88 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (388) 15-4977646

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

## FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Desarrollo de Zonas Áridas y Semiáridas"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
2023 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo  
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UG)  
Año de finalización: 12/2020

## FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Aspectos de Economía Ecológica". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO  
Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "Agroecología". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

2023 - 2023 "Taller de Proyecto de Tesis". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN  
Entre 51 Y 100 horas



**2022 - 2022** "Economía y Planificación". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

**2022 - 2022** "Bioestadística y Diseño Experimental". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA  
Entre 51 Y 100 horas

**2021 - 2021** "Desarrollo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

**2021 - 2021** "Metodología de las Ciencias". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY  
Entre 51 Y 100 horas

Inglés [ nivel avanzado ] - 537 ITP Test (2018)

Inglés [ nivel intermedio ] - Grado 6 B1.2 (2011)

Inglés [ nivel intermedio ] - PET B1 (2011)

## ANTECEDENTES EN CYT

### **07/2021 - 05/2024**

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Maquinaria Para Procesos Agroindustriales"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **04/2022 - 05/2024**

Jefe de trabajos prácticos Rentado( Simple) - "Economía"  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

### **05/2023 - 05/2024**

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

### **05/2024 - Actualidad**

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



**05/2023 - 06/2024**

Coordinador. CANNABIS AVATARA SOCIEDAD DEL ESTADO

**11/2021 - 05/2023**

Responsable de I+D Agrícola (De 0 hasta 19 horas). CANNABIS AVATARA SOCIEDAD DEL ESTADO.

**01/2020 - 11/2021**

Gerente de Producción y Comercialización. CITRIBA AGROCOMERCIAL

### Formación de recursos humanos

**2021 - 2023** Co-dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Coordinadora de ID: Osorio, Mercedes Elida - CANNABIS AVATARA SOCIEDAD DEL ESTADO.

**2021 - 2023** Co-dirección de Personal de apoyo a la I+D.

Responsable de Laboratorio Agrícola: Bernal, Anahí Romina - CANNABIS AVATARA SOCIEDAD DEL ESTADO.

### Financiamiento CyT

**03/2020 - 03/2023** Investigador en el Proyecto de I+D: *Análisis económico - financiero de la cría de bovinos para carne en sistemas de producción intensivos*. Dirección: LIPCHAK, VÍCTOR ADRIÁN  
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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

**01/2019 - 10/2019** Estancia de I+D en: "Identificación de proteínas VIP en cepas nativas de *Bacillus thuringiensis* con actividad hacia *Plutella xylostella*"

Financiada por: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UG)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UG)

Dirección: Del Rincón Castro, María Cristiina

**08/2018 - 12/2018** Estancia de I+D en: "Silenciamiento génico en plantas de amaranto"

Financiada por: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UG)

Ejecutada en: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS ; INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Dirección: Délano Frier, John Paul



