

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. Cuento con 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 > Agronomía, reproducción y protección de plantas (la agricultura biotecnológica va en 4.4 "Biotecnología Agropecuaria") > Micropropagación

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@gmail.com

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

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

11/2021 - 05/2023

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

07/2021 - Actualidad

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

04/2022 - Actualidad

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

05/2023 - Actualidad

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

05/2023 - Actualidad

Coordinador. 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

