

Soy estudiante de la Lic. en bromatología. Me incorpore recientemente al proyecto de investigación "Agregado de valor a la producción de camélidos en la región puna de la provincia de Jujuy. Análisis de metabolismo mineral, proteico y medio interno". Código A/I001, Director: Abalos, Eva BilmaEjecutado en: Laboratorio de Investigaciones Biofísicoquímicas. Gorriti 237.San Salvador de Jujuy. Como estudiante busco una solida formación en el aérea de investigación y de esta manera fortalecer mi formación profesional.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
> Otras Ciencias Naturales y Exactas > camélidos

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



DATOS PERSONALES

Apellido: MERCADO

Nombre: DANIEL JORGE

Fecha de nacimiento: 15 - 05 - 1987

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: El Manzano 688 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0381) 506-9156

Correo electrónico: mercadodaniel559@gmail.com

Dirección laboral: Gorriti 237 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1557

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

FORMACION ACADÉMICA

Licenciatura en Bromatología

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2015 - Actualidad

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Bases para la Estimación del Tamaño Muestral con el software R". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Curso de ley de promoción de inversiones de la provincia de Jujuy N° 5922". EXTENCION - FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2013 - 2013 "secretariado computarizado nivel avanzado". INSTITUTO DE CAPACITACIÓN SR&L

Entre 51 Y 100 horas



ANTECEDENTES EN CYT

12/2022 - Actualidad

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudantia de segunda"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2020 - 03/2022

alumno coadyuvante (alumno vinculado a la cátedra de QUIMICA BIOLOGICA por medio del proyecto "FORMACION ACADEMICA EN LA CATEDRA DE QUIMICA BIOLOGICA"). FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

