

FISICA, QUIMICA, BROMATOLOGIA. ayudante de catedra de fisica hace 8 años, en bromatología hice mi tesis sobre búsqueda de patógenos en quesos y leche y en química curso el profesorado. Jefe de trabajos practicos cátedra de productos y subproductos apícolas; produccion de bebidas fermentadas, hidromiel, cerveas.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas > Otras Ciencias Químicas > produccion de bebidas fermentadas

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



DATOS PERSONALES

Apellido: LEDESMA

Nombre: CRISTIAN ESTEBAN

Fecha de nacimiento: 01 - 04 - 1976

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: pasaje río las pavas 1421 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 424-0638

Correo electrónico: cristianledesma2007@yahoo.com.ar

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1552 Int. 552

Correo electrónico: cristianledesma2007@yahoo.com.ar

FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "especialización en docencia superior "

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2020 - Actualidad

Licenciado en Bromatología

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 12/2010

profesor de química

INSTITUTO TERCARIO JOSE AUGENIO TELLO

Año de finalización: 2021

FORMACION COMPLEMENTARIA



2019 - 2019 Otro "manejo integral de microcervecerías". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL (INTI)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "buenas practicas de manufactura". FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "desarrollo de productos cárnicos curados cocidos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas". FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Microbiología de Alimentos". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT

03/2014 - Actualidad

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

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2016 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS APICOLAS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2016 - Actualidad

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - 03/2022

profesor (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO TERCARIO NUEVO HORIZONTE.

Financiamiento CyT

01/2021 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *El Aula invertida como metodología de Enseñanza y de Aprendizaje en las clases de Dinámica e Hidrostática de la asignatura Física de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la UNJu. Una primera Aproximación..* Dirección: MADREGAL, SERGIO OMAR

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

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



PUBLICACIONES

Madregal, Sergio Omar; Huarachi, Sergio Fernando; Farfán, Liana; Zelaya, Víctor Alejandro; Ledesma, Cristian. "Las percepciones de los alumnos en el aprendizaje de Dinámica usando el Aula Invertida en la asignatura Física de la Licenciatura en Ciencias Biológicas". En *XIII Jornadas Científico Técnicas- Libro de Resúmenes - Ciencia y tecnología de nuestra región con proyección de futuro.*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 2023. 978-987-3926-76-1.

Madregal, Sergio Omar; Huarachi, Sergio Fernando; Montero, Matias; Ledesma, Cristian; Zelaya, Víctor Alejandro. "La metodología del Aula invertida en clases de Física de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Agrarias. Primera experiencia.". En *Libro de Resúmenes de las VIII Jornadas de Innovación Educativa. Investigaciones y desafíos en el siglo XXI*, Argentina: Facultad de Ingeniería. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Madregal, Sergio Omar; Huarachi, Sergio Fernando; Ledesma, Cristian; Montero, Matias. "La implementación del Aula invertida en las clases de Física de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Actividades preparatorias". En *Libro de Resúmenes de las I Jornadas de Pedagogías Innovadoras en Aulas de la FCA-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 2021. 978-987-3926-69-3.

