

DOCENTE DE LA CÁTEDRA DE FÍSICA Y QUÍMICA AGRÍCOLA y FISILOGIA VEGETAL, PERTENECIENTE A LA CARRERA DE INGENIERO AGRONOMO DE LA FACULTAD DE CIENCIA AGRARIAS. EXPERIENCIA EN TÉCNICAS DE ANALISIS FÍSICO QUÍMICA DE SUELO.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > FÍSICO QUÍMICA DE SUELO.

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



DATOS PERSONALES

Apellido: SALVADOR

Nombre: ISAAC LUIS ALBERTO

Fecha de nacimiento: 27 - 01 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: 25 de Mayo 555 (4603). El Carmen, Jujuy - Argentina

Teléfono: +011 (0388) 493-7073

Correo electrónico: salvadorisaaccluis@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1556

Correo electrónico: SALVADORIISAACLUIS@GMAIL.COM

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Gestión Ambiental "
UNIVERSIDAD CATOLICA DE SALTA (UCASAL)
2023 - Actualidad

Especialización en "Carrera de Posgrado Interfacultades "Especialización en docencia Superior""
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
02/2017 - Actualidad

Ingeniero Agronomo
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Año de finalización: 09/2015

PROFESOR DE EDUCACION 3er CICLO DE LA EGB Y EDUCACION POLIMODAL EN FISICA
INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR NUMERO 5 JOSE TELLO
Año de finalización: 2020



FORMACION COMPLEMENTARIA

2019 - 2019 "bioestadística". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2019 "Innovación y tic en las practicas pedagógicas". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2018 - 2018 "Metodología de las Ciencias". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "Tecnicas de Traduccion y Lecto comprensión aplicadas en textos técnicos en ingles". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

ANTECEDENTES EN CYT

04/2016 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Química Agrícola"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Física"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Fisiología Vegetal"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2020 - 07/2023

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Elementos de Física"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2017 - 06/2022

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Manejo de Recursos Humanos y Extensión Forestal"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2015 - 04/2016

consejero superior titular por el claustro estudiantil. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Financiamiento CyT

03/2022 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *El suelo está en nuestras manos*. Dirección: DIEZ YARADE, LAURA GRACIELA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

06/2021 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *Caracterización y estudio ecofisiológico de Pitaya (Hylocereus sp.) como alternativa productiva para la provincia de Jujuy*. Dirección: TEVES, IRMA DEL VALLE
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

09/2019 - 09/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *Estabilidad estructural del suelo en dos manejos diferentes: convencional y agroecológico en palma sola- Jujuy*.. Dirección: COLQUE, RAÚL ARMANDO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

09/2017 - 09/2018 Investigador en el Proyecto de I+D: *Caracterización de la fertilidad física-química de suelos en lotes con caña de azúcar del departamento de San Pedro de Jujuy en lotes con caña de azúcar del departamento de San Pedro de Jujuy*. Dirección: COLQUE, RAÚL ARMANDO
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

11/2012 - 11/2013 Beca de Otro tipo de beca de Investigación: "Ecofisiología de los cultivos de quinua y amaranto. Análisis de la relación suelo-planta-agua en cada una de las fases fenológicas de los cultivos"
Dirección: Buitrago, Luis Guillermo - Co-Dirección: Paredes, Claudia Marcela

Financiada por: INTA-AUDEAS-CONADEV

Ejecutada en: INTA-AUDEAS-CONADEV

Actividades de Extensión

03/2012 - 03/2013 "Alumno Voluntario"
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

05/2015 - 05/2015 "Expositor Oral de Trabajo Científicos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Participación en eventos CyT

5/2015 - Buitrago, Luis Guillermo; Paredes, Claudia Marcela; Salvador, Isaac Luis Alberto. "Definición de protocolos de germinación in vitro de dos cultivares de quinua, modelización de comportamiento". Presentado en el evento "V Congreso Mundial de Quinua y el II Simposio Internacional de Granos Andinos". Argentina

