

recolección y senso de comunidades vegetales en el Parque Nacional Calilegua, anotando y tomando todo el material y datos posible, prensado y secado de plantas vasculares, determinación de los ejemplares recolectados en laboratorio utilizando lupas y claves dicotómicas, montaje y conservación del material, incorporación de los ejemplares al herbario de la Facultad de Ciencias Agrarias. Manejo de instrumentos de laboratorio de suelo para determinación de las diferentes variables, toma de muestra de suelo a campo.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ciencias de las Plantas, Botánica

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Ciencias del Suelo

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



DATOS PERSONALES

Apellido: MENDOZA

Nombre: JOSE

Fecha de nacimiento: 17 - 08 - 1986

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Diaz Pereira 1313 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 604-9341

Correo electrónico: jmiguelmendoza17@gmail.com

Dirección laboral: Alberdi 47. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1556

Correo electrónico: jmiguelmendoza17@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Especialización en "teledetección y SIG aplicados al estudio de los recursos naturales y la producción agropecuaria"

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

06/2022 - Actualidad

Ingeniero Agronomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 12/2020

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Modelos de Simulación de aplicación Agronómica". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas



2024 - 2024 "Eco fisiología vegetal y Estrés Hídrico ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
Entre 25 Y 50 horas

2024 - 2024 "Bases Fisiologicas para el mejoramiento de cultivos". FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Big Data, haciendo hablar los datos ". INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA (INAP)
Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Mantenimiento preventivo de estaciones Agrometeorologicas ". ACADEMIA DE RIEGO
Hasta 24 horas

2022 - 2022 "Agricultura de precision en el eslabon de las pulverizacoiones". INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)
Hasta 24 horas

2022 - 2022 "SIG y satelites para el agro". CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE CIENCIA DESARROLLO Y EDUCACION SUPERIOR (CENTRO REDES)
Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "Cañamo medicinal e industrial ". UNIVERSIDAD TECNOLOGICA
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio] - 7 años certificado avalado por ministerio de educacion (N/D)

Portugués [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

08/2021 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Agroclimatologia, suelo y uso del agua"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2022 - 04/2024

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

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



04/2024 - Actualidad

Ayudante de segunda Rentado(Exclusiva)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2017 - Actualidad

Consejero Superior. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

08/2014 - Actualidad

Técnico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2011 - 11/2018

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Botanica General"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2013 - 03/2015

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2009 - 02/2010

Integrante de la Comicion de Becas de la Universidad Nacional de Jujuy. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2016 - 04/2017

Consejero Superior. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

08/2019 - 06/2021

miembro de la comision de seguimiento de la carrera de Ing. Agronomica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2021 - 12/2023

C1 fiscalizador de acopios de tabaco. MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA DE LA NACION (MAGYP)

08/2016 - 11/2022

técnico en laboratorio de análisis de suelo y agua. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Propuesta integral para el desarrollo de quinua agroecologica en jujuy.*
Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *influencia de la actividad petrolera en la vegetación de la selva pedemontana del sector este del parque nacional Calilegua, medidas de impacto y posibles acciones para su corrección*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

08/2012 - 08/2013 Beca de Iniciación a la Investigación: "beca estímulo a las vocaciones científicas"

Dirección: Ahumada, Dr. Hector Osvaldo

Financiada por: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU)

Ejecutada en: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DE JUJUY (CIT JUJUY) ; (CONICET - UNJU)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2022 - Actualidad Evaluación de Evaluación de trabajo final

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

11/2014 - Carranza, A.; Rotman, A.; Ahumada, O.; Echenique, P.; Argañaraz, R.; Mendoza, J.; Visich, J.; San Martín, S.. "Diversidad de Espermatófitas del Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina.". Presentado en el evento "VI Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida. 7º Congreso de Ambiente y Calidad de Vida.". Argentina

9/2013 - Carranza, A.; Rotman, A.; Ahumada, O.; Argañaraz, R.; Mendoza, J.; Echenique, P.; Visich, J.; San Martín, S.. "Especies Vasculares asociadas la actividad petrolera en el Parque Nacional Calilegua, Jujuy, Argentina.". Presentado en el evento "XXXIV Jornadas Argentina de Botánica.". Argentina

9/2013 - Alvarez, S.; Mendoza, J.; Bonillo, M.. "Efectos promotores de crecimiento en plantas de tomate tratadas con cepas locales de trichoderma spp". Presentado en el evento "XXXVI Congreso Argentino de Horticultura Asaho". Argentina

10/2013 - Mendoza, J.. "Los Géneros de Cyperaceae del Parque Nacional Calilegua.". Presentado en el evento "II Jornada de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy.". Argentina

10/2012 - Rotman, A.; Carranza, A.; Ahumada, O.; Armella, L.; Paco, N.; Visich, J.; Mendoza, J. "Relevamiento de las comunidades vegetales del sector este del Parque Nacional Calilegua (Jujuy, Argentina) y estudio de los disturbios provocados por la actividad petrolera en dichas comunidades.". Presentado en el evento "Primeras Jornadas Integradas y Octavas Jornadas de Información Científico-Técnica. Facultad de Ciencias Agrarias. UNJu.". Argentina

10/2011 - Mendoza, J.; Duran, A.. "Identificación y Corrección de problemas de salinidad y sodicidad en finca de puesto viejo". Presentado en el evento "II Jornada Sobre Ciencias del suelo NOA para estudiantes y jóvenes profesionales.". Argentina

PUBLICACIONES



Artículos

Rotman, A.; Carranza, A; Ahumada, O; Armella, L; Paco, N.; Visich, J.; Mendoza, J. "RELEVAMIENTO DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL SECTOR ESTE DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA (JUJUY, ARGENTINA) Y ESTUDIO DE LOS DISTURBIOS PROVOCADOS POR LA ACTIVIDAD PETROLERA EN DICHAS COMUNIDADES". *Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, 7 num.14 (2013): 138 - 140.

