

Ingeniero Agronomo, Docencia e investigación, referido a los cultivos extensivos de cereales y forrajes. Integrante del Cedaf Res CAFCA N° 609/2022.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > GRANOS Y FORRAJES

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



Fecha de generación: 25/09/2024



### **DATOS PERSONALES**

Apellido: IBARRA

Nombre: LINO SEBASTIAN

Fecha de nacimiento: 25 - 06 - 1984

Nacionalidad: argentina Estado civil: Soltero/a

Direccion residencial: Independencia 275 (4600), 1. Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 519-4393

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

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

Teléfono: +0054 (388) 519-4393

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

# **FORMACION ACADÉMICA**

Doctorado en "DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONOMICAS"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2022 - Actualidad

INGENIERO AGRONOMO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 07/2019

# FORMACION COMPLEMENTARIA

**2024 - 2024** "BIOESTADISTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA Entre 51 Y 100 horas





**2023 - 2023** "MODELOS DE AGRICULTURA FAMILIAR Y DEL AGRONEGOCIO PENSADOS DESDE LA AGROECOLOGIA, LA BIOTECNOLOGIA Y EL CAPITAL". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE) Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "MANEJO INTEGRAL DE SUELOS PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "REDACCION DE PLANES DE TRABAJO DE POSGRADO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

**2022 - 2022** "Ciclo de Videoconferencias: Desafíos actuales y prospectiva de la educación híbrida en la Universidad Nacional de Jujuy?". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2022 - 2022 "COMUNICACION CIENTIFICA ESCRITA". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

**2021 - 2021** "CONSERVACION DE RESERVAS FORRAJERAS ". INSTITUTO DE LA PROMOCIÓN DE LA CARNE VACUNA ARGENTINA (IPCVA) (IPCVA)

Entre 25 Y 50 horas

**2015 - 2015** "PRODUCCION LECHERA". ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Hasta 24 horas

**2011 - 2011** "LA AGRICULTURA URBANA COMO ESTRATEGIA DE SEGURIDAD Y SOBERANIA ALIMENTARIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

**2010 - 2010** "AGROECOLOGIA Y PRODUCCION HORTICOLA SUSTENTABLE". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [ nivel básico ] - TRADUCCION Y LECTO-COMPRENSION DE TEXTOS ACADÉMICOS Y CIENTIFICOS (2022)

## **ANTECEDENTES EN CYT**



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA,

Fecha de generación: 25/09/2024



#### 08/2021 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado( Exclusiva) - "GRANOS Y FORRAJES"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

#### Formación de recursos humanos

**2022 - 2023** Co-dirección de Formación académica de Pasante. Pasante: Guanuco, Ariel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

#### Financiamiento CyT

10/2023 - 11/2023 Estancia de I+D en: "Construcción de la cepa AZ 39 Nif -H"

Financiada por: LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL Y DE LA INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Ejecutada en: LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL Y DE LA INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO; DEPARTAMENTO DE CS.NATURALES; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO Dirección: Cassan, Fabricio

09/2023 - 09/2024 Estancia de I+D en: "Efectos de la inoculacion de Azospirillum argentinensis en cultivos de cebada cervecera" Financiada por: INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA (IMYZA); CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS VETERINARIAS Y AGRONOMICAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Ejecutada en: INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA (IMYZA); CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS VETERINARIAS Y AGRONOMICAS; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA Dirección: Criado, Maria Victoria, Puente, Mariana Laura



Fecha de generación: 25/09/2024