### Curriculum vitae

Apellido: MORENO

Nombre: CARLA ANDREA

#### **DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION**

Apellido/s: MORENO Apellido/s de casada:

Nombre: CARLA ANDREA

Cantidad hijos:

Sexo: FEMENINO Estado Soltero/a

Nacionalidad: argentina Condición de Nativo

Documento tipo: DNI País emisor

Número de documento 30541569 C.U.I.T. /C.U.I.L.: 27305415699

País: Argentina Provincia: Jujuy

Partido: Dr. Manuel Belgrano Fecha de 04/10/1983

Información

#### **DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL**

Calle: Independencia N°: 90 Piso Ofi./Depto:

País: Argentina Provincia: Jujuy

Partido/Departamento Dr. Manuel Belgrano Localidad San Salvador de Jujuy (Est. Jujuy)

Código postal: 4600 Casilla

Teléfono particular: **0054-0388-422-7852-** Teléfono celular: **0388154324380** 

Fax: E-mail: carlamoreno0483@hotmail.com

Web: http://

### **DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO**

Institución:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Calle: Alberdi N°: 47 Piso: Depto/Ofi.

País: Argentina Provincia: Jujuy

Partido: Dr. Manuel Belgrano Localidad San Salvador de Jujuy (Est. Jujuy)

Código postal:4600Casilla postal:Teléfono particular:0054-0388-422-1553-Teléfono celular:

Fax: E-mail: carlamoreno0483@hotmail.com

Web: http://

#### **EXPERTICIA EN CYT**

Resumen:

El área en la cual me desempeño es la Agroclimatología, de ésta los aspectos que mas intervengo son evapotranspiración, agua en el suelo, adversidades climáticas (sequía), bioclimatología y variabilidad y cambio climático.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

4.5 - Otras Ciencias Agrícolas

4.5.1 - Otras Ciencias Agrícolas

Agroclimatologia

Palabras clave evapotranspiración, sequía, variabilidad y cambio climático
Palabras clave evapotranspiration, drought, variability and climatic change

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 2 de 57

Las capacidades que poseo NO se encuentran listadas en este clasificador. Motivo:

La agroclimatología aplica conocimientos de la agronomía y meteorología en la planificación de la

#### **FORMACION**

#### **■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: Incompleto

Fecha inicio: 11-2022 Fecha egreso:

Denominación de la carrera: Doctorado en Ciencias en Ciencias Naturales y Ambientales

Título: Doctor en Ciencias Naturales y Ambientales

Número de **732/2022**Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Título de la tesis : COMPARACIÓN DE INDICES DE SEQUIA PARA EL NOROESTE ARGENTINO (NOA),

CALCULADOS A PARTIR DE SENSORES REMOTOS Y DE ESTACIONES

METEOROLÓGICAS.

Porcentaje de avance de la tesis: 20

Apellido del director/tutor: Serio

Nombre del director/tutor: Leonardo

Institución del director/tutor:

FACULTAD DE AGRONOMIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Apellido del codirector/cotutor: Hurtado

Nombre del codirector/cotutor: Rafael Horacio

Institución del codirector/cotutor:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

¿Realizó su posgrado con una No

Institucion:

Área de Otras Ciencias Naturales y Exactas

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Sequía

Información

### ■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Maestría:

Situación del nivel: Incompleto

Fecha inicio: 10-2013 Fecha egreso:

Denominación de la Máster en Gestión y Auditorías Ambientales

Título: Máster en Gestión y Auditorías Ambientales

Número de

Instituciones otorgantes del título:

**FUNIBER** 

Título del trabajo final : % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Institución del director/tutor:
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 3 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

¿Realizó su posgrado con una

Si

Institucion: FUNIBER

Área de Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Especialidad: AMBIENTE

Información

■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Especialización:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 08-2021 Fecha egreso: 11-2021

Denominación de la **Diplomatura** 

Título: DIPLOMATURA BIOESTADÍSTICA BASICA APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R?,

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Título del trabajo final: % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una No

Institucion:

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Bioestadística

aprobó la ?DIPLOMATURA BIOESTADÍSTICA BASICA

APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R?, (150 horas de duración y 5 RTF) con una

calificación de 9 (nueve).

Curso de capacitación aprobado por Resolución HCD No 607 - 2018 de la Facultad de

Ciencias Exactas Físicas y

Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 08-2021 Fecha egreso: 12-2021

Denominación de la **Diplomatura** 

Título: DIPLOMA DE POSGRADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Título del trabajo final: % de avance del trabajo

Apellido del director/tutor:

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 4 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Nombre del codirector/cotutor: Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una No

Institucion:

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Cambio Climático

OBSERVACIONES: La Universidad Nacional de Quilmes certifica que CARLA ANDREA

MORENO, DNI 30.541.569, egresó

el 21 de diciembre de 2021 con el título de Diploma de Posgrado en Bases y Herramientas

para la Gestión Integral del

Cambio Climático.- Res CS Nº 022/21.-

#### **■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03-2002 Fecha egreso: 08-2010

Denominación de la carrera: Ingeniería Agronómica

Obtención de título intermedio: No

Denominación del título

Título: **Ingeniero Agrónomo** Instituciones otorgantes del título:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Título de la tesina: % de avance de la

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Agronomía

Información

#### **■ FORMACION ACADEMICA - Nivel Terciario no Universitario:**

Situación del nivel: Incompleto

Fecha inicio: **04-2012** Fecha egreso:

Denominación de la Profesor para el Nivel Secundario en la Modalidad Técnico Profesional

Título: Profesor para el Nivel Secundario en la Modalidad Técnico Profesional

Tipo de formación: Docente

Institución:

INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR Nº 9
Área de Otras Ciencias Sociales
Sub-area de Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Humanidades

Información Es un profesorado para dictar clases en el nivel medio, destinado a los

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05-2009 Fecha egreso: 12-2009

Denominación de la SECRETARIADO ADMINISTRATIVO CONTABLE

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 5 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Título: SECRETARIADO ADMINISTRATIVO CONTABLE

Tipo de formación: Técnico - profesional

Institución:

INSTITUTO ARGENTINO DE COMPUTACIÓN

Área de Ciencias de la Computación e Información

Sub-area de Ciencias de la Computación

Especialidad: MANEJO DEL PAQUETE OFFICE Y CONTABILIDAD Información La duración del curso es fue de 6 meses.

**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:** 

Situación del nivel: Completo Formación técnica: No

Fecha inicio: 03-1997 Fecha egreso: 12-2001

Título: Perito Mercantil con especialidad Impositiva

Institución:

ESCUELA PROVINCIAL DE COMERCIO Nº 1 PROF. JOSÉ ANTONIO

Información adicional:

**■ FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:** 

Situación del Completo

Fecha inicio: 03-1988 Fecha egreso: 12-1996

Institución:

**COLEGIO SANTA TERESITA** 

Información adicional:

FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 20/02/2023 Fecha 23/02/2023

Tipo de curso:

Denominación del curso: El Desafío sig desde cero Biodiversidad y Medio Ambiente

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

INSTITUTO AMBIENTAL GIS. ACADEMIA DE ENSEÑANZA A DISTAN

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Sistemas de información geográfico aplicado al medio ambiente

Información

utilización de programs Argis y Qgis con aplicación a la biodiversidad y ambiente.

Paquete R.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 24/10/2022 Fecha 27/10/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso: Desafío en implementación SIG para el estudio del Medio Ambiente y la

Biodiversidad.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

**ESCUELA AMBIENTAL SIG** 

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 6 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

**Otras Ciencias Naturales y Exactas** 

Sub-area de conocimiento:

Especialidad: Estadística

Información

USO DE TECNOLOGÍAS Y FUENTES DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISINES ASERTIVAS QUE REQUIERAN ACCIÓN. SIG Y R, IMÁGENES SATELITALES PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 26/09/2022 Fecha 27/09/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Monitoreo de Seguías Agrícolas en un contexto de Cambio Climático

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Seguía

Información

dictado por la Dra. Andrea Brendel y el Dr. Federico Ferrelli en el marco de la XIX Reunión Argentina de Agrometeorología, durante los días 26 y 27 de setiembre de 2022, con 8 hs de duración en formato virtual

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/09/2022 Fecha 21/10/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso: Formación Universitaria en Derechos Humanos

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Sociales
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Sociales

Especialidad: DERECHO HUMANO

Información

El curso ?Formación Universitaria en Derechos Humanos? destinado a docentes y no docentes de la UNJu, forma parte del programa "Los derechos Humanos : procesos de formación y curricularización en la universidad" dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos.

Dicho programa se adhiere a las políticas desarrolladas por la Red Interuniversitaria de Derechos Humanos (RIDDHH) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) mediante Acuerdo Plenario N° 1169/22.

El curso tiene entre sus objetivos brindar una formación básica en materia de Derechos Humanos e impulsar la incorporación y transversalización de sus contenidos en los diferentes ámbitos laborales de la universidad.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/05/2022 Fecha 14/05/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso: C?Exploración de productos de monitoreo de sequía desarrollados por el SISSA?

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 7 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

EL CENTRO REGIONAL DE FORMACIÓN OMM SMN - ARGENTINA Y E Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Sequía

Información

?Exploración de productos de monitoreo de sequía desarrollados por el SISSA?

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 19/04/2022 Fecha 22/04/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso: "Caracterización, monitoreo y naturaleza de las sequías.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

EL CENTRO DEL AGUA PARA ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS DE AM

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Sequía

Información

El Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC), centro categoría 2 auspiciado por la UNESCO, organizara la actividad apoyado por la organización intergubernamental, y bajo el marco de la iniciativa G-WADI del Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO, y en colaboración con la Conferencia Iberoamericana de Directores de Agua (CODIA).

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 12/04/2022 Fecha 14/06/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso: ?Modelos lineales generales, aplicados mediante el soft R? Cohorte 2022.

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Estadística

Información

Curso de posgrado

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06/12/2021 Fecha 07/12/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: BUENAS PRÁCTICAS DE ENSEÑANZA EN CLIMATOLOGÍA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 8 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: educación a distancia

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 27/10/2021 Fecha 27/10/2022

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Mesa Ampliada del Gabinete Nacional de Cambio Climático

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE (MAYDS)

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Especialidad: Cambio Climático

Información

Mesa Ampliada del Gabinete Nacional de Cambio Climático Organiza: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Día: miércoles 27 de octubre de 2021.Horario: 18 a 19:30 hs.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/08/2021 Fecha 22/11/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: DIPLOMATURA BIOESTADÍSTICA BASICA APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO

R

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Bioestadística

Información

**DIPLOMATURA BIOESTADÍSTICA BASICA** 

APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R, (150 horas de duración y 5 RTF) con una calificación de 9 (nueve). Curso de capacitación aprobado por Resolución HCD No 607 - 2018 de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y

Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/04/2021 Fecha 16/04/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: Webinario sobre el cálculo de índices estandarizados de sequía y el análisis

multivariado de eventos secos para la caracterización de la

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

EL CENTRO REGIONAL DE FORMACIÓN OMM SMN - ARGENTINA Y E

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Especialidad: Sequía

Información

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 9 de 57

Webinario sobre el cálculo de índices estandarizados de sequía y el análisis multivariado de eventos secos para la caracterización de la amenaza de sequía. Organizado por el centro regional de formación OMM y OMS y Argentina - el Sistemas de Información sobre sequías para el sur de Sudamérica y América Latina. Dictado el 16 de abril del 2021.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 22/02/2021 Fecha 26/02/2021

Tipo de curso:

Denominación del curso: ?REVISITANDO EL PROCESO DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN EN AMBIENTES

**VIRTUALES DE UNJU VIRTUAL? - Cohorte 2021** 

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: Enseñanza en entornos virtuales

Información

El curso, que tiene una carga horaria de 60 hs. reloj, con evaluación, estará bajo la dirección del destacado especialista en Educación a Distancia Dr. Ignacio Aranciaga (UNPA ? UNER ? CONICET) y contará, en su equipo docente, con profesorxs externos y también con docentes de la UNJu con experiencia y formación específica.

La propuesta, que tiene un enfoque integral, en la que se abordan no sólo aspectos tecnológicos sino también cuestiones pedagógicas tiene cuatro ejes:

Eje 1: Educación a Distancia y Tecnología Educativa;

Eje 2 Recursos digitales en UNJU Virtual;

Eje 3: Diseños Pedagógicos. Evaluación en Entornos Virtuales;

Eje 4: Evaluación en Entornos Virtuales. Res.R.N°0076/21.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 25/11/2020 Fecha 27/11/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: XII JORNADAS CIENTÍFICO TÉCNICAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 11/11/2020 Fecha 11/11/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: LAB. CLIMATOLÓGICO SUDAMERICANO, SEQUÍA EN "EL CORAZÓN DE

SUDAMÉRICA"

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 10 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: CLIMATOLOGÍA

Información

**PALTAFORMA DE YOUTUBE** 

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 27/10/2020 Fecha 28/10/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: III Jornadas de Educación a distancia en el nivel superior. Continuidad

pedagógicas y prácticas académicas de virtualización

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

Área de conocimiento: Otras Humanidades
Sub-area de conocimiento: Otras Humanidades

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

PARTICIPACIÓN COMO EXPOSITORA

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 21/10/2020 Fecha 21/10/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: SEQUÍAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA (USM)
Área de conocimiento:
Otras Ciencias Agrícolas
Sub-area de conocimiento:
Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

CICLO DE SEMINARIOS WEB. CUARTA SESION. HERRAMIENTAS PARA EVALUACIÓN, MONITOREO Y PLANIFICACIÓN DE SEQUÍAS.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/08/2020 Fecha 14/08/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Webinar: Aspectos agronómicos de la producción de Tabaco Virginia en tiempos

de incertidumbre.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: Agricultura

Información

Disertantes: José Fernández - Alliance One - Gerente de agronomía, Martín Eckhardt - Coprotab - Responsable

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 11 de 57

MORENO, CARLA ANDREA Currículum vitae

- Jefe de cátedra de Agroclimatología y Marcelo Ballari - Abinar.com. 14 de agosto de 2020. Autores Hurtado R., Valdiviezo Corte M, Moreno C., Alabar F., y Mayo H.: https://www.youtube.com/channel/UC-gkTjrUnpQpa0fugvQDIQ

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/08/2020 Fecha 14/08/2020

Tipo de curso:

Denominación del curso: Webinar: Aspectos agronómicos de la producción de Tabaco Virginia en tiempos

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso: **COOPERATIVA DE TABACALEROS DE JUJUY** 

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas** Sub-area de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas** 

Especialidad: Climatologia y cultivo del Tabaco en valle de los Pericos JUJUY

Información

Disertantes: José Fernández - Alliance One - Gerente de agronomía, Martín Eckhardt - Coprotab - Responsable agronomía y STP Miguel González - CTJ - Gerente de campo, Rafael Hurtado ? UNJU - Jefe de cátedra de Agroclimatología y Marcelo Ballari - Abinar.com. Autores Hurtado R., Valdiviezo Corte M, Moreno C., Alabar F., y Mayo H.: https://www.youtube.com/channel/UC-gkTjrUnpQpa0f-ugvQDIQ

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04/08/2020 04/08/2020 **Fecha** 

Tipo de curso:

MANEJO DE BOSQUES CON GANADERÍA INTEGRADA "RELACIONES HÍDRICAS. Denominación del curso:

IMPLEMENTACIÓN Y MANEJO DE PASTURAS

Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia Carga horaria:

Institución en que realiza o realizó el curso:

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO); CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY;

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas** 

Especialidad: AGROPECUARIA

Información

**CHARLA VIRTUAL (YOUTUBE)** 

Situación del nivel· Completo

Fecha inicio: 01/07/2020 17/08/2020 Fecha

Tipo de curso:

?La enseñanza mediada por Entornos Virtuales en la UNJu. Enfoques Denominación del curso: Organizacionales, Pedagógicos y Tecnológicos? Res. R. Nº 728/20.

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Ciencias de la Educación Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Educación

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Organizado por la plataforma de unju virtual. Disertante: Dr. Ignacio Aranciaga. UNPA-INES-UNER-CONICET

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 12 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/10/2019 Fecha 18/10/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso:

VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Agroclimatología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 30/09/2019 Fecha 04/10/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: Metodología de las ciencias

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Sub-area de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Agroclimatología

Información

Curso de posgrado

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 12/09/2019 Fecha 12/09/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: La misión SAOCOM, aplicaciones para la gestión agropecuaria, ambiental y

riesgos en el NOA. Argentina, San Salvador de Jujuy.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES / INTA Y FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 27/05/2019 Fecha 31/05/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: El Clima de Sudamérica, la Argentina y el NOA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 13 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Meteorología y Ciencias Atmosféricas

Especialidad: Climatología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 16/05/2019 Fecha 18/05/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: La comunicación científica escrita

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE AGONOMIA Y AGROINDUSTRIAS DE LA UNIVERSIDAD

Área de conocimiento: Otras Ciencias Sociales
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Agroclimatología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 08/04/2019 Fecha 12/04/2019

Tipo de curso:

Denominación del curso: ?La investigación científica y las estrategias para la producción de la tesis

doctoral?

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Sub-area de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Agroclimatología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 06/12/2018 Fecha 07/12/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: V Jornadas de Innovación Educativa. Desafíos y Avances en los Procesos

Educativos en el Contexto Actual.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Sub-area de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Especialidad: EDUCACIÓN

Información

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 14 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03/12/2018 Fecha 07/12/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: AGROBIOTECNOLOGIAS. Sus implicancias económicas, éticas y sociales.

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Biotecnología del Medio Ambiente Sub-area de conocimiento: Otras Biotecnología del Medio Ambiente

Especialidad: Agrobiotecnología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 15/11/2018 Fecha 16/11/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso: IX Jornadas de Educación y Diversidad Sociocultural en contextos Regionales

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / UNIDAD EJECUTORA EN CIENCIAS SOCIALES REGIONALES Y

Área de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Sub-area de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Agroclimatología

Información

Las Tic's en la Economía expansión académica de la Unju-San Pedro de Jujuy-Unju

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 11/10/2018 Fecha 12/10/2018

Tipo de curso:

Denominación del curso:

1° Congreso Intenacional de Liderazgo científico.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso: UNVIVERSIDAD DE SANTO TOMÁS. IQUIQUE

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 12/12/2017 Fecha 12/12/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: REDUCCIÓN DE RIESGOS EN CAMPO E INDUSTRIA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 15 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Institución en que realiza o realizó el curso:

**CRUZ ROJA FILIAL JUJUY** 

Área de conocimiento: Otras Ciencias Médicas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Médicas

Especialidad: SALUD

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05/11/2017 Fecha 05/11/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: TALLER PROVINCIAL HERRAMIENTAS Y ESTRATEGIAS PARA LA LUCHA

CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, SEQUÍA Y DEGRADACIÓN DE

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

SUBSECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 23/10/2017 Fecha 27/10/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: VI JORNADAS INTEGRADAS. Res CAFCA N 660/2016.FCA.UNJu. S.S. de Jujuy.

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/10/2017 Fecha 06/12/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: CAPACIDADES TÉCNICAS HIDRICAS. PROCESO DE FORMACIÓN DE

CAPACIDADES TECNICAS HIDRICAS COMUNITARIAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

LOS PROCESOS DE CAPACITACIÓN NO FUERON CONSECUTIVOS EN EL PERIODO ANTES

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 16 de 57

**MENCINADO** 

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/08/2017 Fecha 17/08/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: I JORNADA DE EGRESADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJu.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Sub-area de conocimiento:

Otras Ciencias Sociales

Especialidad: Ciencias Agrairas

Información

2017. I JORNADA DE EGRESADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNJu. Asistencia. S.S. de Jujuy.

Agosto de 2017.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 12/07/2017 Fecha 12/07/2017

Tipo de curso:

Denominación del curso: Sinergias, eficiencia energética y energía solar para jujuy

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

**FUNDACIÓN ECOANDINA** 

Área de conocimiento: Ingeniería del Medio Ambiente
Sub-area de conocimiento: Otras Ingeniería del Medio Ambiente

Especialidad: Energías Renovables

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 24/10/2016 Fecha 28/10/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: V JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS. Resol

CAFCA Nº 126/2016

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

2016. V JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS. Resol CAFCA Nº 126/2016. Hurtado, R.; Portal, M.R.; Valdiviezo Corte, M.; Riquelme Guzmán, A.; Moreno C.; Alabar, F. y H. Mayo. Asistente.

Octubre 2016. (s/ certificación)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 08/09/2016 Fecha 09/09/2016

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 17 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Tipo de curso:

Denominación del curso: 1º JORNADAS DE ENERGÍA SOLAR APLICADA. Secretaría de Energía.

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

DIRECCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

1º JORNADAS DE ENERGÍA SOLAR APLICADA. Secretaría de Energía. Dirección de Energía Renovable y Eficiencia Energética. Gobierno de la Provincia de Jujuy. Fl. UNJu. S.S. de Jujuy. Asistencia. Septiembre de 2016.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/07/2016 Fecha 17/07/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: Encuentro Regional sobre Cambio Climático

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DEL GOBIERNO DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: Cambio Climático

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 10/06/2016 Fecha 10/06/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Jornada Conmemoración día Mundial del Medio Ambiente

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

AGENCIA DE EXTENSIÓN RURAL-INTA PERICO

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información

? II Jornada 50° Aniversario AER INTA Perico

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 07/06/2016 Fecha 07/06/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: JORNADA CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

AGENCIA DE EXTENSION RURAL PERICO (AER PERICO) ; ESTACION EXPERIMENTAL

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 18 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

2016. JORNADA CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE. Agencia de Extensión Rural INTA

Perico. Asistencia. Junio 2016.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 02/05/2016 Fecha 16/11/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: TALLERES ESTRUCTURACIÓN PLAN DE EMERGENCIA PARA PALIAR LA

SEQUÍA EN LA PUNA JUJEÑA

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

SECRETARIA DE AGRICULTURA FAMILIAR (SAF)

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

TALLERES ESTRUCTURACIÓN PLAN DE EMERGENCIA PARA PALIAR LA SEQUÍA EN LA PUNA JUJEÑA. SECRETARIA DE AGRICULTURA FAMILIAR (SAF). MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN. Mayo-Noviembre 2016. (s/certificación).

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 26/04/2016 Fecha 26/04/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: Taller de difusión: LÍNEAS DE FINANCIAMIENTO PROYECTO DE TECNOLOGÍAS

SOCIALES, LÍNEAS PROCODAS Y PROYECTOS

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE CIENCIAS, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCT

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

Taller de difusión: LÍNEAS DE FINANCIAMIENTO PROYECTO DE TECNOLOGÍAS SOCIALES, LÍNEAS PROCODAS Y PROYECTOS ASOCIATIVOS DE DISEÑO. Ministerio de Ciencias, Tecnología e Innovación Productiva. Presidencia de la Nación. Ministerio de Educación Gobierno de Jujuy. S.S. de Jujuy. 8 hs. Asistencia. Abril de 2016.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 15/02/2016 Fecha 19/02/2016

Tipo de curso:

Denominación del curso: ESTADÍSTICA Y BIOMETRIA

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 19 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Sub-area de conocimiento:

Especialidad: ESTADISTICA

Información

**Otras Ciencias Naturales y Exactas** 

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 19/10/2015 Fecha 23/10/2015

Tipo de curso:

Denominación del curso: IV JORNADAS INTEGRADAS

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

2015. IV JORNADAS INTEGRADAS. Res CAFCA N 577/2015.FCA.UNJu. S.S. de Jujuy. Asistencia. Octubre de 2015

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 11/08/2015 Fecha 28/08/2015

Tipo de curso:

Denominación del curso: TEXTOS TECNICOCIENTÍFICOS EN INGLES NORMATIVA PARA SU

**LECTOCOMPRENSIÓN** 

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Agronomía

Información

Programa Cursos de Posgrado Interunidades Académicas y de Investigación año 2015 (CUPOI-15), Coordinación de Posgrado Secretaría de Asuntos Académicos Universidad Nacional de Jujuy (UNJu)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 13/10/2014 Fecha 17/10/2014

Tipo de curso:

Denominación del curso: III JORNADAS INTEGRADAS Y IX CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA FACULTAD DE

**CIENCIAS AGRARIAS** 

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

Área de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: AGROCLIMATOLOGIA

Información

2014. III JORNADAS INTEGRADAS Y IX CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS. Resol.

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 20 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/09/2013 Fecha 18/09/2013

Tipo de curso:

Denominación del curso:

Curso-Taller: Capacitación para técnicos de Cambio Rural

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

**INTA CERRILLOS SALTA** 

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: CAMBIO RURAL

Información

Capacitación para asesores técnicos pertenecientes al programa Cambio Rural.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 11/09/2013 Fecha 14/09/2013

Tipo de curso:

Denominación del curso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE HIDROCLIMATOLOGÍA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Especialidad: Climatología

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 10/10/2012 Fecha 12/10/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: DOCENTE EXPOSITOR EN LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES EN

PRODUCCIÓN DE CITRUS.

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR N°9

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Agronomía

Información

El carácter de participación fue de Docente expositor.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 27/09/2012 Fecha 27/09/2012

Tipo de curso:

Denominación del curso: PRODUCCIÓN DE OVINOS

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 21 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: PRODUCCIÓN ANIMAL

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 30/11/2011 Fecha 30/11/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso:

ACTUALIZACIÓN TÉCNICA EN EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: PRODUCCIÓN

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/11/2011 Fecha 16/11/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: CURSO PARA MONITOREADORES DE CAMPO DE CÍTRICOS PARA

**EXPORTACIÓN A LA UNION EUROPEA Y OTROS** 

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

**SENASA** 

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: ENFERMEDADES DE CITRUS

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 05/10/2011 Fecha 05/10/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: Jornada de Viveros: "Riesgos ante el HLB y Producción bajo cubierta" en el

marco del PROGRAMA NACIONAL DE PREVENCION

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

: AFINOA-SENASA-INTA-CECNEA-INASE-EEAOC

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: CITRICULTURA

Información

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 22 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 19/09/2011 Fecha 23/09/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: DISEÑOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CUANTI Y CUALITATIVA Y

**ACCIONES DE COMUNICACIÓN** 

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: PROYECTOS DE INVESTIGACION

Información

Curso de Posgrado con una carga horaria de 80 hs

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 13/06/2011 Fecha 17/06/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: EL DESARROLLO RURAL EN LA PRÁCTICA: ENFOQUE E IMPLICANCIAS SOBRE

LA PARTICIPACIÓN

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: EXTENSIÓN RURAL

Información

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 03/03/2011 Fecha 15/07/2011

Tipo de curso:

Denominación del curso: EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y CONTAMINACIÓN

Carga horaria: Entre 101 Y 200 horas Tipo de certificación Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Área de conocimiento: Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Sub-area de conocimiento: Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7

Especialidad: MEDIO AMBIENTE

Información

la asignatura corresponde a la currícula de la carrera de Cs. Biológicas de la FCA-UNJu. \_Es cuatrimestral y con nota 7 sobre 10.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 10/09/2010 Fecha 24/09/2010

Tipo de curso:

Denominación del curso: FORMULACIÓN DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO LOCAL

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 23 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Carga horaria: Hasta 24 horas Tipo de certificación Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY FCE

Área de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-area de conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: PROYECTOS

Información

#### **■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del Intermedio
Certificado/s obtenido/s: Instituto C.E.L.I

Institución emisora del Centro de estudios de la Año de obtención del 2000

Información

### ■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Estancias y pasantías:

Fecha inicio: 02-2012 Fecha fin: 03-2012

Tipo de tareas: Otro

Tema del plan de **Docente tutor**Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
SECUNDARIO N° 1 ALTO COMEDERO	Si	100

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución	
SECUNDARIO N° 1 ALTO COMEDERO	

Areas de conocimiento:

Matemáticas - Matemática Pura

Fecha inicio: 11-2011 Fecha fin: 12-2011

Tipo de tareas: Otro

Tema del plan de Capacitación a Docentes sobre instrumentos de laboratorio y

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera), Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia	
ESCUELA № 100-FRANCISCO DE ARGAÑARÁZ	Si	100	

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución	
ESCUELA № 100-FRANCISCO DE ARGAÑARÁZ	

Areas de conocimiento:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 24 de 57

#### Ciencias Biológicas - Otras Ciencias Biológicas

Fecha inicio: **06-2010** Fecha fin: **07-2010** 

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de Práctica profesional Supervisada sobre la Fruticultura, Ecofisiología y

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Adquisición de habilidades para conducir trabajos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA		100

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución

ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO (EEA YUTO) ; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha inicio: **04-2009** Fecha fin: **06-2009** 

Tipo de tareas: Otro

Tema del plan de Colaborador en el Proyecto ?Posibilidades de manejo de sistemas

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Si	100

Nombre del Cristian Apellido: Humano

Institución:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 25 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Fecha inicio: **04-2008** Fecha fin: **03-2009** 

Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional

Tema del plan de Departamento de Valuaciones y Catastro de la Dirección Provincial de

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Manejo de bases de datos especializadas, Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
DEPARTAMENTO DE VALUACIONES Y CATASTRO DE LA DIRECCIÓN	Si	100

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución

DEPARTAMENTO DE VALUACIONES Y CATASTRO DE LA DIRECCIÓN

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha inicio: 03-2008 Fecha fin: 04-2009

Tipo de tareas: Capacitación pre-profesional y/o profesional

Tema del plan de Proyecto Productivo ?Producción de Cayote y Zapallo para dulce? y ?

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Otra

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Si	100

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha inicio: 03-2008 Fecha fin: 03-2010

Tipo de tareas: Otro

Tema del plan de Implementación del Programa de Tutorías en la Facultad de Ciencias

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Docencia (dictado de cursos de grado y/o posgrado, apoyo en tutorías, etcétera)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	Si	100

Nombre del Apellido:

Institución:

Institución	
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL I	DE JUJUY

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 26 de 57

#### **CARGOS**

### ■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: 04-2021 Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Jefe de trabajos prácticos Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Exclusiva Dedicación horaria 40 horas o más

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Agroclimatología Rafael Hurtado

Fecha inicio: **09-2019** Hasta: **04-2021** 

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Profesor adjunto Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Agroclimatología suelo y agua Carla Andrea Moreno

Fecha inicio: **04-2019** Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Profesor adjunto Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Climatología Carla Andrea Moreno

Hasta: 04-2021

Fecha inicio: 10-2018 Hasta: 04-2021

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Jefe de trabajos prácticos Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Semi-exclusiva Dedicación horaria De 20 hasta 39 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Agroclimatología Rafael Horacio Hurtado

Fecha inicio: **04-2018** Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Jefe de trabajos prácticos Tipo de honorarios: Rentado

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 27 de 57

### MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Dedicación: Simple Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad Profesor responsable **Economía** Ventura Sid Luján

De 0 hasta 19 horas

Dedicación horaria

Fecha inicio: 12-2017 Hasta: 12-2018

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Jefe de trabajos prácticos Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas Dedicación: Simple

Condición: Por contrato

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad Profesor responsable Ventura Sid Luján **Economía** 

Fecha inicio: 10-2017 Hasta: 03-2018

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Jefe de trabajos prácticos Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Economía Ventura Sid Luján

Fecha inicio: 03-2015 Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

> Agroclimatología Ing. Agr. Rafael Horacio Hurtado

Fecha inicio: 06-2014 Hasta: 02-2015

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Universitario de grado

Actividades Actividad

Profesor responsable Agroclimatología Ing. Agr. Rafael Horacio Hurtado

Fecha inicio: 04-2014 Hasta:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 28 de 57



Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable Agroclimatología Ing. Agr. Rafael Horacio Hurtado

Fecha inicio: 04-2014 Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino

Nivel

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

> (Introducción a la Susana Ghisolfi, Marcela Simonetto y Jorge Modulo I Agronomía) Schimpf

Fecha inicio: 06-2012 Hasta: 12-2013

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Ayudante de primera Tipo de honorarios: **Ad Honorem** 

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Regular o por concurso

Universitario de grado

Actividades Actividad Profesor responsable

Agroclimatología Ing. Agr. Rafael Horacio Hurtado

Fecha inicio: 03-2011 Hasta: 07-2011

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: Docente libre Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Simple Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad Profesor responsable Ing. Agr. Marcelo Benitez Arenths Microbiología Agrícola

#### ■ DOCENCIA - Nivel terciario no universitario:

Fecha 06-2011 Hasta:

Institución:

I.S.F.D N° 10 (INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN)

Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas Cargo: Docente

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: Técnico - profesional

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 29 de 57

■ DOCENCIA - Nivel básico/medio:

Fecha inicio: 10-2013 Hasta: 08-2014

Institución:

**ESCUELA PROVINCIAL AGROTÉCNICA N° 1** 

Cargo: Docente Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación Otro de nivel básico o medio Otro: Educación Técnica

Información adicional:

Fecha inicio: **08-2013** Hasta: **02-2018** 

Institución:

ESCUELA AGROTÉCNICA N°10-HORNILLOS-

Cargo: Docente Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación Otro de nivel básico o medio Otro: Educación Técnica

Información adicional:

Fecha inicio: **08-2012** Hasta: **07-2013** 

Institución:

**BACHILLERATO N° 21** 

Cargo: Docente Tutor Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación Secundario Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **06-2012** Hasta: **08-2014** 

Institución:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Cargo: Docente Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación **Secundario** Otro:

Información adicional:

Fecha inicio: **02-2012** Hasta: **03-2012** 

Institución:

**SECUNDARIO N° 1** 

Cargo: Docente Tutor Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Tipo de sistema de educación **Secundario** Otro:

Información adicional:

■ DOCENCIA - Cursos de posgrado y capacitaciones extracurriculares

Fecha inicio: **06-2016** Hasta: **06-2016** 

Institución:

AGENCIA DE EXTENSIÓN RURAL-INTA

Cargo: **asistente**Nombre o temática del **Jornada Conmemoración**Dedicación horaria

Tipo de curso: **Otro** 

Carga horaria total del curso: 8

Fecha inicio: **02-2016** Hasta: **02-2016** 

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: asistente Dedicación horaria

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 30 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Nombre o temática del Estadística y Biometría Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso: 40

Fecha inicio: **08-2015** Hasta: **08-2015** 

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Cargo: asistente Dedicación horaria

Nombre o temática del **Textos Técnicos** Tipo de curso: **Curso** 

Carga horaria total del curso: 40

**■ OTROS CARGOS:** 

Fecha inicio: 01/05/2015 Fin: 08/03/2016

Cargo: Promotor asesor

Categoría: Extensionista Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

AER ABRA PAMPA-CENTRO REGIONAL NOA.

Fecha inicio: 10/04/2012 Fin: 25/12/2014

Cargo: Asesor técnico

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY / ESTACION

**EXPERIMENTAL AGROPECUARIA YUTO** 

Fecha inicio: 05/08/2011 Fin: 15/01/2012

Cargo: Monitoreador

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

SENASA PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAGAS EN TABACO

Fecha inicio: 10/04/2011 Fin: 10/07/2011

Cargo: Encargada General de la Secretaría de Desarrollo Ambiental y Humano

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

MUNICIPALIDAD ECOTURÍSTICA DE YALA

Fecha inicio: 01/04/2011 Fin: 10/08/2011

Cargo: Inspector de empaque de Cítricos

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

**SENASA AFINOA** 

Fecha inicio: 14/12/2010 Fin: 03/01/2011

Cargo: Evaluadora de Granizo en el cultivo de Tabaco

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

**LATITUD SUR S.A-LATSER** 

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 31 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Fecha inicio: 04/06/2008 Fin: 01/08/2008

Cargo: Censista

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

DIPEC (DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS)

Fecha inicio: 04/03/2008 Fin: 01/03/2009

Cargo: Pasante

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

DEPARTAMENTO DE VALUACIONES Y CATASTRO DE LA DIRECCIÓN

Fecha inicio: 03/03/2007 Fin: 03/03/2008

Cargo: Consejero estudiantil

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY / FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Fecha inicio: 12/02/2007 Fin: 30/03/2007

Cargo: Censista

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

CFI, MINISTERIO DE PRODUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE DE JUJU

Fecha inicio: 10/01/2007 Fin: 01/04/2007

Cargo: Pasante - Programa para plantación y Programa para Extracción de Madera?

Categoría: Dedicación horaria De 0 hasta 19 horas

Institución:

EMPRESA EL TALA EMPRENDIMIENTOS S.R.L. PALPALÁ.JUJUY

### **ANTECEDENTES**

### ■ FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :

Año desde: 2022 Año

Nombre/s: Lucas Apellido/s: Torramorell

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Sequía

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Director o tutor

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 32 de 57

Año desde: 2022 Año

Nombre/s: Priscila Apellido/s: Borquez Subelza

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Sequía

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Director o tutor

Año desde: 2021 Año

Nombre/s: Yanina Silvana Apellido/s: Tejerina

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Climatología

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Director o tutor

Año desde: 2019 Año

Nombre/s: Matías Leonel Apellido/s: Vera

Institución de trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: COMPARACIÓN DE MÉTODOS FENOLÓGICOS EN DURAZNERO?

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Director o tutor

Año desde: 2016 Año

Nombre/s: Verónica Apellido/s: Velázquez

Institución de trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, UNSA** 

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Comparación de inidces de sequía

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Co-director o co-tutor

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 33 de 57

Año desde: **2016** Año **2018** 

Nombre/s: Adolfo Apellido/s: Riquelme Guzmán

Institución de trabajo:

**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU** 

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Estimación de evapotranspiración

Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función Co-director o co-tutor

#### ■ FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Determinación y comparación de Índices de Sequía para el monitoreo espacio-temporal, en las Provincias de Jujuy y Salta

Tipo de

Investigación y desarrollo

Código de

A/0200

Fecha desde: **01-2021**Descripción del proyecto:

Fecha hasta: 12-2024

La ocurrencia de anomalías climáticas impacta en todas las actividades económicas, especialmente en el sector agropecuario. En el caso de Argentina y particularmente el Noroeste, el sector primario y el complejo agroindustrial, tienen una importante relevancia económica con altos riesgos de producción, entre ellos, el climático. En el 2016, en la Puna Jujeña y Salteña la sequía ocasionaba estragos, principalmente en la producción pecuaria, produciendo una mortandad inusual de ovinos y camélidos sudamericanos, impactando profundamente en la frágil economía de la región. Año a año, los extremos meteorológicos presentan mayor variación; las temperaturas máximas tienden a alcanzar o superar los valores históricos y las mínimas tienden a aumentar, lo que induce a un incremento de la evapotranspiración. Las precipitaciones, al cambiar su intensidad y distribución, contribuyen a la sequía estacional o continúa, golpeando al sector agrícola más vulnerable. Para realizar una adecuada y racional planificación agrícola y socioeconómica del agua, es necesario entre otras cosas, conocer la frecuencia, intensidad y duración de cada periodo de sequía, mediante la estimación de índices específicos que mejor reflejen esta adversidad, para prevenir, adaptar y mitigar las consecuencias de este fenómeno.

Campo Agropecuario

Área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Sequía

Palabra Sequía, , Índices, , Comparación, , Jujuy y Salta

Moneda: Pesos Monto total: 127095.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SEC.DE CIENCIA Y TECNICA REGIONALES, UNJU	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
HURTADO	RAFAEL HORACIO	20127902616	Director
VALDIVIEZO CORTE	MONICA BEATRIZ	27167563290	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2021** Fecha fin: **12-2024** 

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

?DETERMINACION DE ÍNDICES BIOMETEOROLÓGICOS Y AGROCLIMÁTICOS PARA LA REGIÓN DE

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 34 de 57

#### LOS VALLES CÁLIDOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY?

Tipo de Investigación y desarrollo

Código de B

Fecha desde: 01-2020 Fecha hasta: 12-2021

Descripción del proyecto:

La realización de un inventario agroclimático, necesita la trasformación de los valores meteorológicos, en índices que permitan describir las posibles áreas agrícolas no explotadas y analizar su aptitud de forma que resulte útil para una planificación eficaz de los recursos disponibles en una región. Los índices biometeorológicos y agroclimáticos, son herramientas básicas que provienen de diferentes fuentes, tales como la información de las estadísticas climáticas, valores agroclimáticos derivados y meteorológicos diarios y horarios. Ellos permiten determinar relaciones entre el crecimiento, desarrollo y productividad de los cultivos, aparición y evolución de sus plagas y enfermedades y la eficiencia de las operaciones técnicas productivas con las condiciones meteorológicas. Las variaciones temporales de estos índices y el estudio de su distribución espacial constituyen el principal fundamento para la evaluación agrícola del clima de un lugar. Se pretende contribuir al conocimiento del recurso ambiental y mejorar la planificación agrícola, a través de la identificación de estos índices y algunos de sus limitantes, para facilitar el asesoramiento de nuevos emprendimientos, introducción de cultivos, rotación de los mismos, técnicas culturales adecuadas y otras actividades que tiendan a una planificación racional y sustentable para el área de los valles cálidos de la provincia de Jujuy.

Campo Agropecuario

Área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Naturales y Exactas

Especialidad: Agroclimatología

Palabra Índices Agroclimáticos,, Biometeorológicos,, Valles Cálidos, Jujuy Moneda: Pesos Monto total: 50700.00

Institución

		Instit	ucić	on			Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
RETARIA ONALES	DE	CIENCIA	Y	TECNICA	DE	ESTUDIOS	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol	
VALDIVIEZO CORTE	MONICA BEATRIZ	27167563290	Director	
HURTADO	RAFAEL HORACIO	20127902616	Co-director	

Fecha de inicio de participación en el **01-2020** Fecha fin: **12-2021** 

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

CARACTERIZACIÓN AGROCLIMÁTICA DE LA ZONA DE VALLES TEMPLADOS Y CÁLIDOS DE JUJUY A TRAVÉS DE INFORMACIÓN EN SUPERFICIE Y DE SENSORES REMOTOS

Investigación y desarrollo

Código de A/B068

Fecha desde: 01-2018 Fecha hasta: 12-2020

Descripción del proyecto:

Una caracterización agroclimática, reconoce importantes características en común y las agrupa en unas pocasclases o tipos, realizando una sinópsis de numerosos datos meteorológicos. El estudio de las caracteristicasespaciales y temporales de los factores meteorológicos que afectan a la agricultura, según la aptitud productiva deun lugar permite la formulación de conceptos biológicos, de necesidades y límites meteorológicos y/o climáticos yconsidera la disponibilidad regional para satisfacer los requerimientos de distintas especies agricolas y naturales. El objetivo principal del trabajo es caracterizar y clasificar la zona de los valles templados y cálidos de laprovincia de Jujuy (Yungas) y valorar la aptitud regional a través de índices simples y expresiones agroclimáticasderivadas obtenidas a través de información de superficie y de sensores remotos. La representación geográfica delos datos permitirá visualizar sobre mapas las áreas agroclimaticamente aptas, marginales y no aptas en relación alos elementos e índices representados. Los antecedentes en la zona son escasos, por lo que los resultadossentarán las bases para la evaluación de otros parámetros agroproductivos y contribuirán al conocimiento pararealizar una planificación recional garantizando la explotación

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 35 de 57

equilibrada y sustentable de la región por parte de lacomunidad agrícola, científica, políticos y gobernantes.

Campo Atmosfera-Otros

Àrea del conocimiento: Ingeniería del Medio Ambiente

Sub-área del conocimiento: Otras Ingeniería del Medio Ambiente

Especialidad: Agroclimatología

Palabra Caracterización Climática , Agroclimatología, Valles templados y cálidos de Jujuy,

Moneda: Pesos Monto total: 26000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SEC.DE CIENCIA Y TECNICA REGIONALES, UNJU		Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol	
VALDIVIEZO CORTE	Mónica Beatriz	27167563290	Director	
HURTADO	RAFAEL HORACIO	20127902616	Co-director	

Fecha de inicio de participación en el 01-2018 Fecha fin: 12-2020

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD DE EVENTOS EXTREMOS DE DIFERENTES PARÁMETROS METEOROLÓGICOS EN EL NOROESTE ARGENTINO, A PARTIR DE INFORMACIÓN DE SUPERFICIE Y SENSORES REMOTOS. Tipo de

Código de Investigación y desarrollo

A/0188

Fecha desde: 01-2018 Fecha hasta: 12-2019

Descripción del proyecto:

El sector agrícola se encuentra bajo presión dada la demanda de agua para producir alimentos. En nuestra región, la superficie sembrada de los cultivos industriales y oleaginosos, se incrementó en la última década, aumentandoasí la demanda hídrica. En este contexto, la necesidad de cuantificar dicho parámetro resulta fundamental. Lasdificultades técnicas involucradas en la medición del contenido de agua en el suelo, imposibilitan disponer deinformación regional que permita analizar la variabilidad de la misma. Por lo tanto, una alternativa a este problemaes estimar la humedad edáfica mediante modelos de Balance Hidrológico. La precipitación es una variable deentrada en el balance, y presenta una gran variabilidad, tanto espacial como temporal. Al ser poco representativadel área donde se encuentra la estación de medición, una alternativa que disminuiría dicha característica es el usode sensores remotos. En consecuencia, el objetivo de este proyecto es desarrollar un modelo de estimación deagua en el suelo que utilice esta tecnología como fuente de datos de precipitación que permita usarlo en diferentes escalas detiempo, para proveer información en forma operativa para los distintos usuarios, desde agricultores, tomadores dedecisión de la empresa agropecuaria, asesores, investigadores y funcionarios de gobierno.

Campo Atmosfera-Otros

Área del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: Agroclimatología

Palabra Eventos Extremos, Cambio y Variabilidad Climatica, ENOS, Sensores Remotos

Moneda: **Pesos** Monto total: **46000.00** 

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol	
HURTADO	RAFAEL HORACIO	20127902616	Director	

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 36 de 57

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
PORTAL	MARIA ROSA	27131252639	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2018** Fecha fin: **12-2019** 

Función desempeñada: Investigador

Tipo de actividad de Investigación aplicada

Denominación del proyecto:

Estimación del agua en el suelo para las provincias de Jujuy y Salta con sensores remotos

Tipo de Investigación y desarrollo

Código de A/155

Fecha desde: 01-2014 Fecha hasta: 12-2017

Descripción del proyecto:

Desarrollar un modelo de estimación de agua en el sueloque utilice esta tecnología como fuente de datos deprecipitación que permite usarlo en diferentes escalas de tiempo para proveer información en forma operativa paralos distintos usuarios, desde agricultores, tomadores de decisión de la empresa agropecuaria, asesores,investigadores y funcionarios de gobierno.

Campo Rec.Hidr.-Otros

Área del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias Agrícolas

Especialidad: Agroclimatología

Palabra BALANCE DE AGUA EN EL SUELO, DEMANDA ATMOSFERICA, PRECIPITACION,

Moneda: Pesos Monto total: 60000.00

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES	Si	Si	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
HURTADO	RAFAEL HORACIO	20127902616	Director
SPESCHA	LILIANA BEATRIZ	27110187268	Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2014** Fecha fin: **12-2017** 

Función desempeñada: Investigador

EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:

Titulo: GRUPO DE WHATSAPP AGROCLIMATOLOGÍA

Fecha inicio: **08-2020** Hasta:

Función Integrante de equipo

Descripción:

EL GRUPO DE WHATSAPP, SE GENERÓ PARA UNA MAYOR COMUNICACIÓN Y FLUIDEZ ENTRE LOS ESTUDIANTES Y DOCENTES Y ES UN MEDIO PARA COMPARTIR TRABAJOS PRACTICOS, CONSULTAS, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO E INCLUSIVE CLASES A TRAVÉS DE SALAS VIRTUALES.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	WHATSAPP DE AGROCLIMATOLOGÍA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 37 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Titulo: Aspectos agronómicos de la producción de Tabaco Virginia en tiempos de incertidumbre

Fecha inicio: **08-2020** Hasta: **08-2020** 

Función Integrante de equipo

Descripción:

LA CONFERENCIA, SE CENTRÓ EN LA VARIABILIDAD DE CLIMÁTICA DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN, LOCALIZADA EN LA PROVINCIA DE JUJUY Y SALTA EN LA PRODUCCIÓN DE TABACO VIRGINIA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	IWERINAR	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: GRUPO DE WHATSAPP AGROCLIMATOLOGÍA SUELO Y AGUA-SEDE HUMAHUACA-LA QUIACA

Fecha inicio: **09-2019** Hasta:

Función Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

Favorece la inmediata comunicación de actividades académicas entre los docentes participantes de la ExpansiónAcadémica Humahuaca-La Quiaca.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	whastapp	Humahuaca - La Quiaca	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: Aula Virtual de Agroclimatología, Suelo y Agua

Fecha inicio: 08-2019 Hasta:

Función Otra (especificar) Otra función Profesor Adjunto

Descripción:

Aula Virtual de Agroclimatología, suelo y agua, perteneciente a la Lic. en Desarrollo Rural - Expansión académica Humahuaca-La Quiaca Jujuy, mediante el uso de la plataforma de la Universidad UNJU Virtual y como complemento de presencialidad, para que los alumnos puedan gestionar sus actividades y evaluaciones, se implementa esta aula virtual donde el material es realizado por el equipo de cátedra como ser: Guía de Trabajos Prácticos, guía de estudio de cada unidad, complementos de videos educativos para profundizar cada tema, videos grabados de ClasesTeóricas y en formato PDF y Bibliografía adicional (papers, publicaciones con referato, presentaciones en power point, archivos de imagen, disponible ingresando a la misma.En: https://virtual.unju.edu.ar/course/view.php?id=1215

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Aula virtual	Facultad de Ciencias Agrarias. Sede Humahuaca	

Tipos de destinatario:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 38 de 57

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: GRUPO DE WHATSAPP DE CLIMATOLOGÍA

Fecha inicio: **03-2019** Hasta:

Función Organizador o coordinador

Descripción:

Permite una comunicación mas fluida con los alumnos y cercanía. Las consultas son mas frecuentemente resueltas.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	whastapp	Humahuaca - Jujuy	No

Tipos de destinatario:

#### Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: Aula Virtual de Climatología-sede Humahuaca

Fecha inicio: **03-2019** Hasta:

Función Otra (especificar) Otra función Profesor Adjunto

Descripción:

Aula Virtual de climatología perteneciente a la Lic. en Gestión Ambiental - Expansión académica Humahuaca-Abra Pampa Jujuy, mediante el uso de la plataforma de la Universidad UNJU Virtual y como complemento de presencialidad, para que los alumnos puedan gestionar sus actividades y evaluaciones, se mplementa esta aula virtual donde el material realizado por el equipo de cátedra (Guía de Trabajos Prácticos, guía de estudio de cada unidad, comprementos de videos educativos para profundizar cada tema, videos grabados de ClasesTeóricas y en formato PDF y Bibliografía adicional (papers, publicaciones con referato, presentaciones en power point, archivos de imagen, disponible ingresando a la misma. En: https://virtual.unju.edu.ar/course/edit.php?id=1291

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio		Lugar de realización	Part.
Internet	Aula virtual climatología	d e	Facultad de Ciencias Agrarias. Sede Humahuaca	Si

Tipos de destinatario:

## Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: GRUPO DE WHATSAPP ECONOMÍA-SEDE SAN PEDRO JUJUY

Fecha inicio: **08-2018** Hasta:

Función Co-organizador o co-coordinador

Descrinción:

Favorece la inmediata comunicación de actividades académicas entre los docentes participantes de la ExpansiónAcadémica San Pedro FCA. UNJu. San Pedro de Jujuy.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	whastapp	San Pedro Jujuy	Si

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 39 de 57

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: Aula Virtual de Economía

Fecha inicio: **05-2018** Hasta:

Función Organizador o coordinador

Descripción:

Aula Virtual de Economía perteneciente a la Tecnicatura Universitaria Forestal Expansión académica de San Pedro de Jujuy, mediante el uso de la plataforma de la Universidad ?UNJU Virtual? y como complemento de presencialidad, para que los alumnos puedan gestionar sus actividades y evaluaciones, seimplementa esta aula virtual donde el material realizado por el equipo de cátedra (Guía de Trabajos Prácticos, Clases Teóricas en formato PDF y Bibliografía adicional (papers, publicaciones con referato, presentaciones en power point, archivos de imagen, disponible ingresando a la misma. En: https://virtual.unju.edu.ar/mod/forum/view.php?f=1650

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	Aula virtual Econmía	San Pedro Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

#### Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: GRUPO DE WHATSAPP DEPARTAMENTO DE SUELO CLIMA Y ECOLOGIA.

Fecha inicio: **07-2016** Hasta:

Función Integrante de equipo

Descripción:

Integrado por docentes y ayudantes de las cátedras de Agroclimatología, Edafología, Ecología Agrícola, Manejo deSuelo y Riego, Mecanización Agrícola y Topografía para la comunicación fluida de proyectos comunes deinvestigación y coordinación de actividades académicas. FCA. UNJu.

Medios divulgación:

Otro	whastapp	Facultad de Ciencias Agrarias UNJU	Si
Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.

Tipos de destinatario:

#### Comunidad científica

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Titulo: Curso METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA COMO HERRAMIENTAS DE VIGILANCIA

Fecha inicio: **05-2016** Hasta: **06-2016** 

Función Integrante de equipo

Descripción:

El curso de meteorología y climatología fue dirigido al personal de la Coordinación Provincial de Emergencias y Protección Civil del Ministerio de Seguridad. Gobierno de la Provincia de Jujuy, con la finalidad de mostarar la importancia de los elementos del clima y del tiempo, como herramientas de vigilancia. Res FCA 165/2016. Se contó con 40 participantes.

Medios divulgación:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 40 de 57

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición		Facultad de Ciencias Agrarias	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: Elaboracion de informes meteorlogicos y climaticos

Fecha inicio: 03-2015 Hasta:

Función Integrante de equipo

Descripción:

ELABORACIÓN DE INFORMES CLIMÁTICOS Y AGROCLIMÁTICOS - Destinatarios: Organismos Oficiales, Privados, NoGubernamentales, Empresas, Instituciones, Organizaciones, Docentes, Investigadores, Alumnos y particulares.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Otro	INFORMES	San Salvador de Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Sector productivo, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar), Fondos externos

Otra fuente de financiamiento: PARTICULARES

Titulo: Página Web de la Cátedra de Agroclimatología (SIAJ)

Fecha inicio: 10-2014 Hasta:

Función Integrante de equipo

Descripción:

SERVICIO DE INFORMACION AGROCLIMATICO DE JUJUY (SIAJ): Página Web de la Cátedra de Agroclimatología coninformación climática y agrometeorológica, perspectivas y pronósticos climáticos. Este Servicio fue creado parasatisfacer la creciente necesidad de información climática, meteorológicos y productos elaborados de la región, relacionados con la actividad agropecuaria. Destinatarios: Docentes, investigadores, productores, instituciones, entidades públicas y privadas, productores agropecuarios, y público en general. Enlace: http://www.siaj.com.ar/

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	SIAJ	San Salvador de Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa, Sector productivo, Otros

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Titulo: Aula Virtual Catedra Agroclimatologia

Fecha inicio: **08-2013** Hasta:

Función Integrante de equipo

Descripción:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 41 de 57

Implementación del aula virtual para la materia de AGROCLIMATOLOGÍA en el campus virtual UNJU Digital y en SISACAD FCA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Internet	SISACAD	San Salvador de Jujuy	Si
Internet		San Salvador de Jujuy	Si
Internet	AGROCLIMATOLOGIA FCA-UNJu	San Salvador de Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

### **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o PROCESO DE FORMACIÓN DE CAPACIDADES TÉCNICAS HIDRICAS

Fecha inicio: **09-2016** Hasta: **11-2016** 

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Cuatro encuentros de capacitación teórico-práctica para los productores agro ganaderos de la Puna Jujeña. Secretariade Agricultura Familiar (SAF), FCA (UNJu), IPAF NOA, EEA ABRA PAMPA, INTA y Ministerio de la Producción.Hornillos. Res. FCA N° 642/16. Santa Catalina, Abra Pampa y Hornillos. Octubre-Diciembre 2016.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Asistencia técnica o tecnológica	Santa Catalina	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o TIEMPO AL TIEMPO

Fecha inicio: 03-2015 Hasta:

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión: **Periurbano, Urbano** 

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

PROGRAMA DE RADIO EN LA FRECUENCIA FM (92.9) DE LA DIVULGACION DE LA VARIACION Y COMPORTAMIENTODE LOS DIFERENTES PARAMETROS PARA LA ZONA (JUJUY)

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 42 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	San Salvador de Jujuy	Si

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o En lo que va del mes de marzo llovió 128 milímetros en Jujuy.

Fecha inicio: **03-2015** Hasta: **03-2015** 

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Los registros históricos fueron superados durante el período estival que termina. La diferencia fue más notoria enfebrero.http://www.eltribuno.info/en-lo-que-va-del-mes-marzo-llovio-128-milimetros-jujuy-n521848.

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Jujuy ya registró el 60% de las lluvias promedio en marzo

Fecha inicio: 03-2015 Hasta: 03-2015

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

En estos primeros días de marzo las precipitaciones ascendieron a 100 mm, que representa el 60% de las lluvias medias esperadas para todo el mes. Si bien, no se supera la media, la deforestación y urbanización generan complicaciones. http://www.todojujuy.com/todojujuy/jujuy-ya-registro-el-60-de-las-lluvias-promedio-en marzo

Institución del trabajo:

# FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 43 de 57

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o JUJUY: SE ESPERAN FUERTES LLUVIAS

Fecha inicio: 12-2014 Hasta: 12-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Jujuy se ha inmerso en el período estival, con fuerte presencia de lluvias, las que se han registrado a lo largo de casi todo el mes de noviembre. http://www.xn--panoramajujeo-tkb.com.ar/index.php/agenda/2-general/5158-jujuy-se esperan-fuertes-lluvias.

Institución del trabajo:

## FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Noviembre: Iloviznas que superaron la media

Fecha inicio: 11-2014 Hasta: 11-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Pese a las características de las precipitaciones, los valores ?estuvieron dentro de lo normal?. Aunque se dieron díascon altas temperaturas, lo que provoca que se formen centros de baja presión en la región.http://www.eltribuno.info/noviembre-lloviznas-que-superaron-la-media

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 44 de 57

Currículum vitae

MORENO, CARLA ANDREA

Hasta: 10-2014

Denominación del proyecto o

La sequía en Jujuy

Fecha inicio: 10-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Programa: ? A quítelocontamos ? R A DIO VISIÓ N J U J U Y . L W 8 C a nal 7 d eJUJUY.https://www.facebook.com/aquite.locontamos/photos/a.

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Asesoramiento para la gestión y/u organización	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Noviembre será menos caluroso pero se viene un verano duro

Fecha inicio: 10-2014 Hasta: 10-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Un verano más cálido que lo normal, con lluvias dentro de los parámetros frecuentes, es la perspectiva para los próximos meses en San Salvador de Jujuy, luego de haber alcanzado el jueves 16 de octubre el récord de 38,4 °, la temperatura más alta en los últimos 28 años. http://www.elsubmarinojujuy.com.ar/jujuy/8864-noviembre-seramenoscaluroso-pero-se-viene-un-verano-duro

Institución del trabajo:

### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Hasta: 10-2014

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Octubre, el mes más caluroso de la historia

Fecha inicio: 10-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 45 de 57

#### Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Las altas temperaturas de las últimas jornadas no pasaron desapercibidas en San Salvador de Jujuy y tampoco paralos docentes de la cátedra de Agroclimatología de la Unju, quienes aseguraron que según los registros de la casa de altos estudios, el corriente mes es el más cálido de la historia, superando el récord del 31 de octubre del 2009.http://www.eltribuno.info/octubre-el-mes-mas-caluroso-la-historia

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Octubre, el mes más caluroso de la historia

Fecha inicio: 10-2014 Hasta: 10-2014

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Las altas temperaturas de las últimas jornadas no pasaron desapercibidas en San Salvador de Jujuy y tampoco paralos docentes de la cátedra de Agroclimatología de la Unju, quienes aseguraron que según los registros de la casa de altos estudios, el corriente mes es el más cálido de la historia, superando el récord del 31 de octubre del 2009.http://www.eltribuno.info/octubre-el-mes-mas-caluroso-la-historia

Institución del trabajo:

### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	Ledesma	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Temperaturas y Iluvias no acompañan a los cultivos

Fecha inicio: **04-2014** Hasta: **04-2014** 

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 46 de 57

Descripción del proyecto o actividad:

regiones como la pampa húmeda las precipitaciones se incrementarían. Ante este cuadro tan contrastante tendríanque haber hasta políticas de estado, disminuir las pérdidas respecto del transporte de agua hacia las fincas y calcular q u é r a c i o n e s d e a g u a n e c e s i t a n l o s c u l t i v o s e n c a d a e t a p a f e n o l ó g i c a .http://www.jujuyrural.com.ar/index.php/agropecuarias/495-temperaturas-y-lluvias-no-acompanan-a-los-cultivos

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Jujuy está en un estado de sequía ?absoluta?

Fecha inicio: 10-2013 Hasta: 10-2013

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Dado los bajos índices de precipitación de agua de los últimos meses, nuestra provincia y región se encuentra en un período de sequía que afecta de manera significativa la provisión doméstica y para riego en el sector productivo.http://www.poderlocal.net/leer\_noticias.asp?

Institución del trabajo:

### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o Perspectivas Climáticas del Invierno 2013 en Ledesma

Fecha inicio: **04-2013** Hasta: **04-2013** 

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Caracterización Climática y Agroclimática de la región noreste de la provincia de Jujuy. Perspectivas climáticas y meteorológicas del invierno del 2013.Destinado para la producción citrícola de la provincia.

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 47 de 57

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o En Jujuy se espera un otoño con temperaturas y precipitaciones

Fecha inicio: **03-2013** Hasta: **03-2013** 

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Entrevista referida al pronóstico climatológico que se espera para este otoño (2013) en nuestra provincia. Asimismo se hace referencia a la emergencia hídrica en la que se encuentra Jujuy debido a las bajas precipitaciones en algunasregiones provinciales. http://www.jujuyaldia.com.ar/2013/03/16/en-jujuy-se-espera-un-otono-con-temperaturas-yprecipitaciones-por-debajo-de-las-condiciones-normales/.

Institución del trabajo:

#### FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Denominación del proyecto o El Otoño será un poco más fresco Fecha inicio: 02-2013 Hasta: 02-2013

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural, Periurbano, Urbano

Función Integrante de equipo extensionista

Descripción del proyecto o actividad:

Se prevé que la temperatura para el próximo mes estén por debajo de lo normal?, agregando luego que ?eso noimplica que va a hacer frío sino que las temperaturas estén uno o dos grados menos que la normal, al igual que lasprecipitaciones. http://todojujuy.com/locales/otono-sera-un-poco-mas-fresco

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 48 de 57

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Acceso a información para la toma de decisiones	San Salvador de Jujuy	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

#### ■ EXTENSION - Prestación de servicios sociales y/o comunitarios:

Denominación: Partes meteorológicos diarios y horarios

Función Integrante de equipo

Descripción:

Envío diario y horario de partes meteorológicos a medios de informacion escritos y orales. Prensa escrita: Diario Pregón y El Tribuno de Jujuy. Prensa on-line: jujuy al Dia, El Libertario. Emisoras radiales AM y FM, Radio VisiónJujuy, Radio Universidad. CANAL 2,4 y 7 de la ciudad de San Salvador de Jujuy.

Fecha inicio: 03-2013 Hasta:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

# ■ EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:

Denominación: Diplomatura en Climatología: ?COMO COMPRENDEMOS LA INFORMACIÓN

Función Integrante de equipo

Descripción:

El temario a abordar en la misma incluye tiempo y clima; el sistema climático; fuentes de información: productos meteorológicos/climáticos; energía atmosférica, temperatura del suelo y aire; movimiento atmosférico: circulación general de atmosféria; cambio climático; variabilidad climática; ciclo hídrico: humedad y precipitación; adversidades climáticas; y clima argentino y de Jujuy.La Diplomatura está destinada a comunicadores de medios gráficos, radiales y relevisivos; grados en comunicación social; docentes elegistivos, técnicos y profesionales con actividades vinculadas al medio ambiente; y a estudiantes de carreras relacionadas a la comunicación. El equipo docente a cargo del dictado de los contenidos está integrado por la cátedra de Agroclimatología de la UNJu

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Denominación: ESTRUCTURACIÓN PLAN DE EMERGENCIA POR SEQUÍA EN LA PUNA JUJEÑA. Mesa de

Función Integrante de equipo

Descripción:

Estructuracion de un plan de emergencia ante la sequia producida en la Puna Jujeña durante el periodo 2015-2016 con la Secretaria de Agricultura Familiar (SAF), IPAF NOA, INTA, Ministerio de la Producción, Agua Potable de Jujuy y FCA, institución del trabajo:

FACOLITIAID DE CHENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONALA DE JUJUY

Denominación: Elaboracion de Informes Meteorologicos y Climaticos

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 49 de 57

Función Integrante de equipo

Descripción:

Elaboración de Informes meteorológicos y Climáticos. Destinatarios: Organismos oficiales, privados no gubernamentales, Empresas, Instituciones, Organizaciones, docentes, investigadores, alumnos y particulares institucion del trabajo:

FACOLITAD DECIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONALIDE JUJUY

# ■ OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Ejercicio de la profesión en el ámbito no académico:

Fecha inicio: **04-2012** Fecha fin: **12-2014** Area de ejercicio de la profesión: **Arquitectura, ingeniería y afines** 

Función/cargo: Otro (especificar) Otra: Asesor-técnico

Descripción de las principales actividades:

la tarea se especificaba en un grupo de Cambio Rural en calidad de técnico asesor, perteneciente al E.E.A. Yuto-

A.E.R. San Pedro

Localidad: Palma Sola Provincia de Jujuy Nombre del Grupo: Cerro el Alumbre

Ambito de desempeño: Institucional

Institución:

AGENCIA DE EXTENSION RURAL SAN PEDRO

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 50 de 57

Fecha inicio: 08-2011 Fecha fin: 01-2012

Area de ejercicio de la profesión: Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y Función/cargo: Otro (especificar) Otra: Monitoreador de tabaco

Descripción de las principales actividades:

SENASA Programa de Vigilancia de Plagas en Cultivo de Tabaco. Monitoreo en la zona de valles de los pericos, de la provincia de Jujuy.

Ambito de desempeño: Institucional

Institución: **SENASA** 

Fecha inicio: 03-2011 Fecha fin: 06-2011

Area de ejercicio de la profesión: Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y Función/cargo: Otro (especificar) Otra: ncargada General de la

Descripción de las principales actividades:

Municipio Ecoturístico de Yala. Se ralizaban tareas de organización de tareas de trabajadores en un número de 40 personal. Control y mantenimiento del vivero, recolección de residuos orgánicos e inorgánicos y también la elaboración de lombricompuesto y acondicionamiento de las lombrices californianas.Realización de muestras y exposiciones.

Ambito de desempeño: Institucional

Institución:

MUNICIPIO ECOTURÍSTICO DE YALA

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 51 de 57

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Fecha inicio: 02-2011 Fecha fin: 07-2011

Area de ejercicio de la profesión: Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y

Función/cargo: Otro (especificar) Otra: Inspector de empaque de cítiricos

Descripción de las principales actividades:

Senasa-Afinoa. se realizaban tareas para inspeccionar fruta con enfermedades cuarentenarias (Mancha Negra), para exportar a la Unión Europea, en los empaques de la provincia de Jujuy ubicados en la localidaes de Puesto Viejo, Santa Clara y en Libertador General San Martín.

Ambito de desempeño: Institucional

Institución:

**SENASA-AFINOA** 

Fecha inicio: 12-2010 Fecha fin: 01-2011

Area de ejercicio de la profesión: Agricultura y trabajadores calificados agropecuarios y

Función/cargo: Otro (especificar) Otra: Evaluadora de Granizo en el

Descripción de las principales actividades:

Latitud Sur S.A- Latser (Compañía de Seguros)

Función: evaluadora de granizo en tabaco, en la zona de los pericos. Jujuy.

Ambito de desempeño: Institucional

Institución:

**LATITUD SUR S.A-LATSER** 

# **PRODUCCION**

#### ■ PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:

ALABAR FABIO;; HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA. ANÁLISIS TEMPORAL DE ÍNDICES CLIMÁTICOS DE PRECIPITACIÓN DE LAS PROVINCIAS DE JUJUY Y SALTA. *Revista Científica Agraria*. San Salvador de Jujuy: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020 vol.XIII n°2. p7 - 13. issn 0328-8080.

MORENO, C.A.; HURTADO RAFAEL;; PORTAL MARIA ROSA; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; ALABAR FABIO; MAYO HORACIO;. AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE HARGREAVES Y SAMANI A LA METODOLOGÍA DE PENMANMONTEITH (FAO, 56), PARA LOCALIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO. *Revista Agraria*.San Salvador de Jujuy: Facultad de Ciencias Agrarias. 2019 vol.11 n°18. p1 - 67. issn 2362-4035.

ALABAR FABIO;; HURTADO RAFAEL; LEÓN RUIZ,S;; MAYO HORACIO;; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO, CARLA; RIQUELME GUZMAN A.. Estimación del agua en el suelo mediante un modelo de Balance Hidrológico diario.. *Revista científica de la Facultad de Ciencias Agrarias*.San Salvador de

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 52 de 57

# CONICET MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION



# CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

Jujuy: Facultad de Ciencias Agrarias. 2019 vol.XII n°19. p72 - 86. issn 2362-4035.

MORENO, CARLA ANDREA; HURTADO RAFAEL; PORTAL M. R.; VALDIVIEZO CORTE M.; ALABAR FABIO;; MAYO HORACIO; RIQUELME GUZMAN A.. COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE EVAPOTRANSPIRCIÓN, PARA AJUSTAR A LA METODOLOGÍA DE PENMAN-MONTEITH (FAO, 56), PARA LOCALIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO. *Agrarias*. San Salvador de Jujuy: Facultad de Ciencias Agrarias. 2018 vol. n°. p - . . eissn 1517-591X

CARLA A. MORENO; HURTADO RAFAEL; PORTAL M. R.; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; ALABAR FABIO; MAYO HORACIO. COMPARAPACIÓN DE MÉTODOS DE EVPAOTRANSPIRACIÓN PARA AJUSTAR A AL METODOLOGÍA DE PENMAN MONTEIT), PARA LOCALIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO. *REVISTA DE CIENCIAS AGRARIAS*.San Salvador de Jujuy: Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu. 2018 vol.XI n°18. p10 - 19. issn 1517-591X.

ALABAR FABIO; ; HURTADO RAFAEL;; ARIAS PATRICIA;; MAYO HORACIO;; DANTE HORMIGO; ; MORENO CARLA; ; PORTAL MARIA ROSA; ; VALDIVIEZO CORTE MONICA; ; LILIANA BEATRIZ SPESCHA; ; RIQUELME GUZMAN ADOLFO. DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES HÍDRICAS DE JUJUY Y SALTA A NIVEL DE ASOCIACIÓN, PARA EL MONITOREO DEL AGUA EN EL SUELO. Revista Científica Facultad de Ciencias Agrarias.: Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 2017 vol.10 n°17. p4 - 20. issn 2362-4035. eissn 2362-4035

HURTADO RAFAEL; ZALAZAR STELLA M.; PORTAL MARIA ROSA; VALDIVIEZO CORTE MONICA; LILIANA BEATRIZ SPESCHA; MORENO CARLA; MAYO HORACIO; RIQUELME GUZMAN ADOLFO. PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE PRECIPITACIÓN PARA JUJUY Y SALTA DURANTE LAS FASES DEL FENÓMENO DEL NIÑO. *FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJu.*: Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 2016 vol.IX n°. p3 - 11. . eissn 1517-591X

ALABAR FABIO; ; HURTADO RAFAEL;; ARIAS PATRICIA;; MAYO HORACIO;; DANTE HORMIGO; ; MORENO CARLA; ; PORTAL MARIA ROSA; ; VALDIVIEZO CORTE MONICA; ; LILIANA BEATRIZ SPESCHA; ; RIQUELME GUZMAN ADOLFO. DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES HÍDRICAS DE JUJUY Y SALTA A NIVEL DE ASOCIACIÓN, PARA EL MONITOREO DEL AGUA EN EL SUELO. Revista Científica Facultad de Ciencias Agrarias.: Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. 2014 vol. n°. p - . issn 2362-4035.

#### **■ PUBLICACIONES - Libros:**

HURTADO, R.H.; ZALAZAR, S.M.F.; SERIO L.; PORTAL M. R.; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO C.; ALABAR, F.; MAYO H.; RIQUELME GUZMAN A.. Libro de resúmenes de las III JORNADAS INTEGRADAS DE LA FCA y IX JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Jujuy. SAN SALVADOR DE JUJUY: - San Salvador de Jujuy: Universidad Nacional de Jujuy, 2015.. 2018. pag.140. isbn 978-987-3926-05-1

# ■ PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:

MAYO HORACIO; ALABAR FABIO;; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA; HURTADO RAFAEL. RELACIÓN ENTRE LAS PRECIPITACIONES DEL NOA Y LAS TEMPERATURAS Y SUS ANOMALÍAS DE REGIONES NIÑO. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2020. Libro. Resumen. Jornada. XII JORNADAS CIENTÍFICAS TECNICAS-FCA UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA; ALABAR FABIO;; HURTADO RAFAEL; MAYO HORACIO. ¿UN CREMATORIO EN LA CIUDAD? ¡LAS RAZONES PARA UN NO!. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2020. Libro. Resumen. Jornada. XII JORNADAS CIENTÍFICAS TECNICAS-FCA UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

ALABAR FABIO; SOLIS, JUAN; MAYO HORACIO;; HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA; LEAÑO, MARTA. VALIDACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES ESTIMADAS POR TRMM Y GPM EN 6 ESTACIONES DE LAS PROVINCIAS DE JUJUY Y SALTA. Argentina. PARANA. 2020. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Argentina y IX Latinoamericana de Agrometeorología Agrometeorología inteligente para una producción sustentable Noviembre 2020. ASOCIACION ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA

MAYO HORACIO; VALDIVIEZO CORTE M.; ALABAR FABIO;; MORENO CARLA; HURTADO RAFAEL. Experiencia de la Cátedra de Agroclimatología con el Aula Virtual.. Argentina. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN UNER. 2020. Libro. Resumen. Jornada. III JORNADAS DE EDUACIOON A DISTANCIA EN EL NIVEL SUPERIOR. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN UNER

MORENO CARLA; QUIROZ, PABLO; HURTADO RAFAEL; ALABAR FABIO; PORTAL MARIA ROSA; VALDIVIEZO CORTE M.; MAYO HORACIO. Temperaturas máximas y número de días con eventos extremos cálidos para el Noroeste Argentino.. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2019. Libro. Artículo Completo. Jornada. VII JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

Fecha de impresión: 22/03/2023

Currículum vitae MORENO, CARLA ANDREA

HURTADO RAFAEL; MORENO CARLA; ALABAR FABIO; VALDIVIEZO CORTE M.; VILCA OCHOA, SEBASTIAN; PORTAL M. R.; VAZQUEZ, VERONICA. EVENTOS EXTREMOS DE TEMPERATURAS MINIMAS EN EL NOROESTE ARGENTINO. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2019. Libro. Resumen. Jornada. VII JORNADAS INTEGRALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

ALABAR FABIO; HURTADO RAFAEL; MORENO, C; MÓNICA B. VALDIVIEZO CORTE; MAYO HORACIO; SOLIS, JUAN. Análisis de tres índices de eventos extremos de precipitación en san salvador de Jujuy. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2019. Libro. Resumen. Jornada. VII JORNADAS INTEGRALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

MORENO CARLA.; QUIROZ, PABLO; HURTADO RAFAEL; ALABAR FABIO; PORTAL M. R.; VALDIVIEZO CORTE M.; MAYO HORACIO. ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS MEDIAS DIARIAS PARA LOCALIDADES DEL NOA. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2019. Libro. Resumen. Jornada. VII JORNADAS INTEGRALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

VALDIVIEZO CORTE M.; HURTADO RAFAEL; MORENO CARLA; ALABAR FABIO; BELLONE CECCHIN, E. CARACTERÍSTICAS DE LAS HELADAS METEOROLÓGICAS Y AGROMETEOROLÓGICAS EN LA PROVINCIA DE JUJUY. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2019. Libro. Resumen. Jornada. VII JORNADAS INTEGRALES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

MAYO HORACIO; VALDIVIEZO CORTE M.; ALABAR FABIO; HURTADO RAFAEL; MARÍA ROSA PORTAL; MORENO, C; RIQUELME GUZMAN A.. Analisis del comportamiento de las temperaturas mínimas y máximas absolutas y del número de días con precipitaciones en los valles templados. Chile. Iquique. 2018. Libro. Artículo Completo. Congreso. 1ER CONGRSO INTERNACIONAL DE LIDERAZGO CIENTÍFICO. UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

MORENO CARLA; HURTADO RAFAEL; PORTAL MARIA ROSA; MONICA VALDIVIEZO CORTE;; RIQUELME GUZMAN A.; ALABAR FABIO; MAYO HORACIO. AJUSTE DE LA ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRNSPIRACION DE HEARGRAVES Y SAMANI A LA METODOLOGÍA DE PENMAN-MONTEITH (FAO,56), PARA LOCALIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2018. Libro. Resumen. Jornada. XI JORNADAS CIENTÍFICAS TECNICAS-FCA UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

ALABAR, F.; HURTADO RAFAEL; PORTAL MARIA ROSA; VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA; RIQUELME GUZMAN A.; MAYO HORACIO;. EVENTOS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2018. Libro. Resumen. Jornada. XI JORNADAS CIENTÍFICAS TECNICAS-FCA UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

MORENO CARLA; LUJAN VENTURA. LAS TIC'S EN LA ECONOMÍA EXPANSIÓN ACADÉMICA de la UNJU.SAN PEDRO DE JUJUY ? UNJU. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2018. Libro. Resumen. Jornada. IX Jornadas de Educación y Diversidad Sociocultural en Contextos Regionales. FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES UNJU

MARIA ROSA PORTAL;; RAFAEL HURTADO; ; CARLA ANDREA MORENO; ; MONICA VALDIVIEZO CORTE; ; ADOLFO RIQUELME GUZMAN; ; HORACIO MAYO; ; FABIO ALABAR. ZONIFICACION AGROCLIMATICA DE LOS VALLES TEMPLADOS Y CALIDOS DE JUJUY, MEDIANTE CLUSTERS. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología

VALDIVIEZO CORTE, M.B.; ; PORTAL, M.R.; ; HURTADO, R.H.;; MORENO, C. CARACTERIZACIÓN DEL RÉGIMEN AGROCLIMÁTICO Y VARIACIÓN DEL PERÍODO CON HELADAS PARA TRES LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE JUJUY. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología

FABIO ALABAR; HURTADO, R.H.;; ARIAS PATRICIA; VALDIVIEZO CORTE, M.B.;; MORENO, C; PORTAL, M.R.;; ADOLFO RIQUELME GUZMAN;. DETERMINACIÓN DE LAS CONSTANTES HÍDRICAS DE LOS SUELOS DE LOS VALLES TEMPLADOS Y CÁLIDOS DE JUJUY. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Asociacion Argentina de Agrometeorología. Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología

HURTADO, R.H.;; .ZALAZAR, S.M.F; PORTAL, M.R.;; VALDIVIEZO CORTE, M.B.;; MORENO, C; ALABAR, F; MAYO, H. PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE LLUVIAS EN EL NOROESTE ARGENTINO DURANTE LA FASES DEL ENOS. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 54 de 57

Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometerología. Asociación Argentina de Agrometeorología

MAYO, H; HURTADO, R.H.;; MORENO, C; VALDIVIEZO CORTE, M.B.;; PORTAL, M.R.;; ALABAR, F. ANÁLISIS DEL NÚMERO DE DÍAS CON TEMPERATURAS MÁXIMAS DIARIAS SUPERIORES A DIFERENTES NIVELES TÉRMICOS PARA LA PROVINCIA DE JUJUY. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología

MORENO, C; PORTAL, M.R.;; ALABAR, F; MAYO, H. COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTTRANSPIRACIÓN PARA AJUSRAR A LA METODOLOGÍA DE PENMAN- MONTEITH (FAO, 56) EN LOCALIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO. Argentina. Río Cuarto. 2014. Libro. Artículo Completo. Congreso. Reunión Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología y XV Reunión Argentina de Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología

VALDIVIEZO CORTE, M.B.;; HURTADO, R.H.;; MORENO, C. ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES DE LA SEQUÍA PARA TRES LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE JUJUY. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2013. Libro. Artículo Completo. Congreso. II Congreso Internacional de Hidroclimatología. Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu

## ■ PUBLICACIONES - Demás producciones c-t publicados:

VALDIVIEZO CORTE MONICA; ALABAR FABIO; RAFAEL HURTADO;; CARLA A. MORENO; MAYO HORACIO;. *Guia de trabajos prácticos*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2020

MORENO, C; MÓNICA B. VALDIVIEZO CORTE; MAYO HORACIO;; RAFAEL HURTADO;; ALABAR FABIO;. Guia de cuestionarios. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2020

MORENO, CARLA ANDREA. *Guía de trabajos prácticos*. Guía de trabajos prácticos de Climatología. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2020

RAFAEL HURTADO;; MONICA VALDIVIEZO CORTE;; FABIO ALABAR; MARÍA ROSA PORTAL; CARLA A. MORENO; MAYO HORACIO. *Guía de trabajos prácticos de Agroclimatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2019

CARLA A. MORENO. Cátedra de Economía - Guía de trabajos Prácticos. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2018

RAFAEL H. HURTADO; MÓNICA B. VALDIVIEZO CORTE; FABIO ALABAR; MARÍA ROSA PORTAL; CARLA A. MORENO; HORACIO MAYO. *Guía de trabajos prácticos de Agroclimatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2018

HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; MAYO HORACIO; PORTAL M. R.; MORENO CARLA; ALABAR FABIO; REMIGIO, ABREGU. *Guía de lectura de la Diplomatura en Climatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2018

ALABAR FABIO; HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; MAYO HORACIO; PORTAL MARIA ROSA; MORENO CARLA. *Guía de Trabajos Prácticos de Agroclimatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2017

REMIGIO, ABREGU; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; ALABAR FABIO; HURTADO RAFAEL; PORTAL M. R.; MORENO CARLA; MAYO HORACIO. *Guía de Trabajos Prácticos de la Diplomatura en Climatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2017

RAFAEL HURTADO;; DAVID ZERPA; VALDIVIEZO CORTE M.; ADOLFO RIQUELME GUZMAN;; MAYO HORACIO;; ROBERTO LOPEZ; MARIA ROSA PORTAL;; PATRICIA DOMENCH; CARLA A. MORENO; ALABAR FABIO; PABLO QUIROZ. PROCESO DE FORMACIÓN DE CAPACIDADES TÉCNICAS HÍDRICAS EN LA PUNA 2017. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Abra Pampa. 2017

PORTAL M. R.; MORENO CARLA.; ALABAR FABIO; HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; RIQUELME GUZMAN A.; MAYO HORACIO. GUÍA PRÁCTICA DE ESTUDIO DEL CLIMA PARA PRODUCTORES AGROPECUARIOS DE LA PUNA JUJEÑA. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2016

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 55 de 57

HURTADO RAFAEL; MONICA VALDIVIEZO CORTE;; RIQUELME GUZMAN A.; MAYO HORACIO; PORTAL M. R.; MORENO CARLA; ALABAR FABIO. *Guía de Trabajos Prácticos de Agroclimatología*. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. 2014

#### ■ PUBLICACIONES - Informes ténicos:

HURTADO RAFAEL; MÓNICA B. VALDIVIEZO CORTE; MORENO CARLA; ALABAR FABIO; MAYO HORACIO. INFORME CLIMÁTICO SOBRE SITUACIÓN HÍDRICA (2020) EN JUJUY. Gobierno de la provincia de Jujuy. 2020-11-09. p.1-33. Informe solicitado por el gobierno de Jujuy para gestionar la emergencia agropecuria.. agroclimática. Agropecuario. 0.00 Pesos

HURTADO RAFAEL; VALDIVIEZO CORTE M.; LEAÑO, MARTA; MORENO CARLA; ALABAR FABIO;; MAYO HORACIO; SOLIS, JUAN. ¿UN CREMATORIO EN LA CIUDAD? ¡LAS RAZONES PARA UN NO!. Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu. 2020-08-10. p.1-11. Informe solicitado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu.. agroclimática. Sanidad ambiental-Otros. 0.00 Pesos

HURTADO RAFAEL; MORENO CARLA; VALDIVIEZO CORTE M.; ALABAR FABIO; MAYO HORACIO; PORTAL MARIA ROSA. Características climáticas y meteorológicas de la región tabacalera de la provincia de Jujuy, como respuesta a la situación sanitaria, producida por el amarillamiento del cultivo.. Cooperativa de tabacaleros de Jujuy y Facultad de ciencias Agrarias. 2019-02-04. p.1-12. Informe solicitado por la Cooperativa de tabacaleros y de la facultad de Ciencias Agrarias.. agroclimática. Servicios agropecuarios. 0.00 Pesos

HURTADO RAFAEL; MONICA VALDIVIEZO CORTE;; CARLA A. MORENO; PORTAL MARIA ROSA; ADOLFO RIQUELME GUZMAN;; HORACIO MAYO; FABIO ALABAR. Informe climático sobre la sequía (2015-2016) ocurrida en la Puna Jujeña. Gobierno de la provincia de Jujuy. 2016-11-07. p.1-18. Informe solicitado por el gobierno de Jujuy para gestionar la emergencia agropecuria.. agroclimática. Servicios agropecuarios-Otros. 0.00 Pesos

#### **OTROS ANTECEDENTES**

### REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:

Nombre del evento: Feria de Ciencias 2020

Tipo de Feria

Alcance geográfico: Nacional

País: Argentina Ciudad: San Salvador de Jujuy Año: 2020

Modo de participación: Otro (especificar)

Otro modo Profesional asesor técnico

Institución organizadora:

Institución

ESCUELA Nð 461-18 HECTáREAS-ALTO COMEDERO

Información adicional:

Proyecto ¡Felíz como una lombriz! "Aprendiendo a hacer humus cuidando el medio ambiente y la salud".

Nombre del evento: Reunión Binacional Uruguay - Argentina de Agrometeorología y XV Reunión

Tipo de Congreso

Alcance geográfico: Internacional

País: Uruguay Ciudad: Piriapolis Año: 2014

Modo de participación: **Presentador de póster**Institución organizadora:

Institución

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE AGROCLIMATOLOGÍA

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 56 de 57

Nombre del evento: Il Congreso Internacional de Hidroclimatología

Tipo de Congreso

Alcance geográfico: Internacional

País: Argentina Ciudad: San Salvador de Jujuy Año: 2013

Modo de participación: **Presentador de póster** Institución organizadora:

Institución

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Información adicional:

ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES DE LA SEQUÍA PARA TRES LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DEJUJUY. M. R. Portal1, Valdiviezo Corte M.1, Hurtado R.1 y C. Moreno

Fecha de impresión: 22/03/2023 Página 57 de 57