

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://**
Información

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: **4600** Casilla 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.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

4.5 - Otras Ciencias Agrícolas

4.5.1 - Otras Ciencias Agrícolas

Agroclimatología

Palabras clave **evapotranspiración, sequía, variabilidad y cambio climático**

Palabras clave **evapotranspiration, drought, variability and climatic change**

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-área 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:

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

FUNIBER

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

Sub-área 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-área 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:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una **No**

Institución:

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

Sub-área 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 N° 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-área 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 N° 9

Área de **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área 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**

Título: **SECRETARIADO ADMINISTRATIVO CONTABLE**

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

Institución:

INSTITUTO ARGENTINO DE COMPUTACIÓN

Área de **Ciencias de la Computación e Información**

Sub-área 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 N° 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-área 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**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Estadística**

Información

USO DE TECNOLOGÍAS Y FUENTES DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES 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 Sequías 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **Sequía**

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-área 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?

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-área 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-área 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, organiza 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-área 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**

Sub-área 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-área 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-área 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-área de conocimiento: **Meteorología y Ciencias Atmosféricas**
Especialidad: **Sequía**
Información

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-área 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 profesors 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-área 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

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área 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-área 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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **Agricultura**
Información
Disertantes: José Fernández - Alliance One - Gerente de agronomía, Martín Eckhardt - Coprotab - Responsable

- 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-gkTjrUnpQpa0f-ugvQDIQ>

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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **Climatología 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** Fecha: **04/08/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **MANEJO DE BOSQUES CON GANADERÍA INTEGRADA "RELACIONES HÍDRICAS. IMPLEMENTACIÓN Y MANEJO DE PASTURAS**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación: **Certificado de asistencia**
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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **AGROPECUARIA**
Información
CHARLA VIRTUAL (YOUTUBE)

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/07/2020** Fecha: **17/08/2020**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **?La enseñanza mediada por Entornos Virtuales en la UNJu. Enfoques Organizacionales, Pedagógicos y Tecnológicos? Res. R. N° 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-área 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

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-área 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-área 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-área 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**

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-área 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-área 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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **EDUCACIÓN**

Información

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-área 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-área 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:
UNIVERSIDAD DE SANTO TOMÁS. IQUIQUE
Área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área 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**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CRUZ ROJA FILIAL JUJUY

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Médicas**

Sub-área 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-área 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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Especialidad: **AGROCLIMATOLOGIA**

Información

LOS PROCESOS DE CAPACITACIÓN NO FUERON CONSECUTIVOS EN EL PERIODO ANTES

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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**
Especialidad: **Ciencias Agrarias**
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-área 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-área 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**

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-área 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. FI. 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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **MEDIO AMBIENTE**

Información

? II Jornada 50º 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

Área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**

Sub-área 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-área 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-área 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**

Sub-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **ESTADISTICA**
Información

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-área 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 TECNOCIENTÍFICOS EN INGLES NORMATIVA PARA SU LECTOCOMPRESIÓN**

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-área 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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Agrícolas**
Especialidad: **AGROCLIMATOLOGIA**
Información

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

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-área 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-área 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-área 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**

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-área 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-área 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-área 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 PREVENCIÓN

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-área de conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Especialidad: **CITRICULTURA**

Información

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-área 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-área 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-área 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**

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-área 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

Áreas 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 N° 100-FRANCISCO DE ARGÑAÑARÁZ	Si	100

Nombre del Apellido:
 Institución:

Institución
ESCUELA N° 100-FRANCISCO DE ARGÑAÑARÁZ

Áreas de conocimiento:

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	Si	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 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 DE JUJUY

Areas de conocimiento:

Otras Ciencias Naturales y Exactas - Otras Ciencias Naturales y Exactas

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

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**

Hasta: **04-2021**

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: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Economía	Ventura Sid Luján

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: **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: **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**

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: **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
Modulo I (Introducción a la Agronomía)	Susana Ghisolfi, Marcela Simonetto y Jorge 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**

Nivel

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
Microbiología Agrícola	Ing. Agr. Marcelo Benitez Arenths

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

Fecha **06-2011**

Hasta:

Institución:

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

Cargo: **Docente**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Denominación de la carrera/téc.:

Tipo de formación: **Técnico - profesional**

■ **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** Dedicación horaria
Nombre o temática del **Jornada Conmemoración** 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

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 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**

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**

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** Fecha hasta: **12-2024**

Descripción del proyecto:
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 agro-industrial, 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 continua, 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

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 transformación 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

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA DE ESTUDIOS REGIONALES	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

Tipo de **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 pocas clases o tipos, realizando una sinopsis de numerosos datos meteorológicos. El estudio de las características espaciales y temporales de los factores meteorológicos que afectan a la agricultura, según la aptitud productiva de un lugar permite la formulación de conceptos biológicos, de necesidades y límites meteorológicos y/o climáticos y considera la disponibilidad regional para satisfacer los requerimientos de distintas especies agrícolas y naturales. El objetivo principal del trabajo es caracterizar y clasificar la zona de los valles templados y cálidos de la provincia de Jujuy (Yungas) y valorar la aptitud regional a través de índices simples y expresiones agroclimáticas derivadas obtenidas a través de información de superficie y de sensores remotos. La representación geográfica de los datos permitirá visualizar sobre mapas las áreas agroclimáticamente aptas, marginales y no aptas en relación a los elementos e índices representados. Los antecedentes en la zona son escasos, por lo que los resultados sentarán las bases para la evaluación de otros parámetros agroproductivos y contribuirán al conocimiento para realizar una planificación regional garantizando la explotación

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

Campo **Atmosfera-Otros**
 Área 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	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, aumentando así la demanda hídrica. En este contexto, la necesidad de cuantificar dicho parámetro resulta fundamental. Las dificultades técnicas involucradas en la medición del contenido de agua en el suelo, imposibilitan disponer de información regional que permita analizar la variabilidad de la misma. Por lo tanto, una alternativa a este problema es estimar la humedad edáfica mediante modelos de Balance Hidrológico. La precipitación es una variable de entrada en el balance, y presenta una gran variabilidad, tanto espacial como temporal. Al ser poco representativa del área donde se encuentra la estación de medición, una alternativa que disminuiría dicha característica es el uso de sensores remotos. En consecuencia, el objetivo de este proyecto es desarrollar un modelo de estimación de agua en el suelo que utilice esta tecnología como fuente de datos de precipitación que permita usarlo en diferentes escalas de tiempo, para proveer información en forma operativa para los distintos usuarios, desde agricultores, tomadores de decisión 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 Climática, 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

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 suelo que utilice esta tecnología como fuente de datos de precipitación que permite usarlo en diferentes escalas de tiempo para proveer información en forma operativa para 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

Título: **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	WEBINAR	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

Título: **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 Expansión Académica 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

Título: **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 Clases Teóricas 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	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **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

Título: **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 de climatología	Facultad de Ciencias Agrarias. Sede Humahuaca	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Sin financiamiento específico

Título: **GRUPO DE WHATSAPP ECONOMÍA-SEDE SAN PEDRO JUJUY**

Fecha inicio: **08-2018**

Hasta:

Función

Co-organizador o co-coordinador

Descripción:

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

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, se implementa 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 Economía	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 de Suelo y Riego, Mecanización Agrícola y Topografía para la comunicación fluida de proyectos comunes de investigación y coordinación de actividades académicas. FCA. UNJU.

Medios divulgación:

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

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 mostrar 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:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	facultad de Cs. Agrarias	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 meteorologicos 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 para satisfacer 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:

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	UNJU DIGITAL-CAMPUS	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 COMPORTAMIENTO DE LOS DIFERENTES PARAMETROS PARA LA ZONA (JUJUY)

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	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 en febrero. <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:

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: lloviznas 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 días con 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

Denominación del proyecto o **La sequía en Jujuy**
 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:

Programa : ? Aquíte lo contamos ? RADIOVISIÓN JUJUY . LW 8 Canal 17 de JUJUY. <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-sera-menos-caluroso-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

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** 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	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 lluvias 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**

Descripción del proyecto o actividad:

regiones como la pampa húmeda las precipitaciones se incrementarían. Ante este cuadro tan contrastante tendrían que haber hasta políticas de estado, disminuir las pérdidas respecto del transporte de agua hacia las fincas y calcular qu 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?](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 cítrica de la provincia.

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 algunas regiones provinciales. <http://www.jujuyaldia.com.ar/2013/03/16/en-jujuy-se-espera-un-otono-con-temperaturas-y-precipitaciones-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 no implica que va a hacer frío sino que las temperaturas estén uno o dos grados menos que la normal, al igual que las precipitaciones. <http://todojujuy.com/locales/otono-sera-un-poco-mas-fresco>

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, 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 información 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 atmósfera; 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 televisivos; graduados en comunicación social; docentes de nivel primario, 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:

Estructuración de un plan de emergencia ante la sequia producida en la Puna Jujeña durante el periodo 2015-2016 con la Secretaría de Agricultura Familiar (SAF), IPAF NOA, INTA, Ministerio de la Producción, Agua Potable de Jujuy y FCA, UNJu

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Denominación: **Elaboracion de Informes Meteorologicos y Climaticos**

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 institución del trabajo.

Fecha inicio: **06-2012** Hasta: **06-2012**
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE 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 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:

SENSA 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:

SENSA

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 realizaban 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 lombricompost y acondicionamiento de las lombrices californianas. Realización de muestras y exposiciones.

Ambito de desempeño: **Institucional**

Institución:

MUNICIPIO ECOTURÍSTICO DE YALA

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 cítricos**

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

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 EVAPOTRANSPIRACIÓN, 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. COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE EVAPOTRANSPIRACIÓN PARA AJUSTAR A AL METODOLOGÍA DE PENMAN-MONTEITH, 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. eissn 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 TÉCNICAS-FCA UNJU. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

VALDIVIEZO CORTE M.; MORENO CARLA; ALABAR FABIO;; HURTADO RAFAEL; MAYO HORACIO. ¿UN CREMATARIO EN LA CIUDAD? ¡LAS RAZONES PARA UN NO!. Argentina. SAN SALVADOR DE JUJUY. 2020. Libro. Resumen. Jornada. XII JORNADAS CIENTÍFICAS TÉCNICAS-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 EDUCACION 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

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. Asociacion 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. Asociacion 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

Agrometeorología. Asociación Argentina de Agrometeorología. 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. Asociación Argentina de Agrometeorología

MORENO, C; PORTAL, M.R.;; ALABAR, F; MAYO, H. COMPARACIÓN DE MÉTODOS DE ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN 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. 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;. *Guía 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;. *Guía 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

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 técnicos:**

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 agropecuaria.. 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 agropecuaria.. 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 NÂ° 461-18 HECTÁI REAS-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

Nombre del evento: **II 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 DE JUJUY. M. R. Portal1, Valdiviezo Corte M.1, Hurtado R.1 y C. Moreno