

Ingeniero agrónomo con orientación al manejo de los Sistemas de Información Geográfica y a la teledetección aplicada a los recursos naturales.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Otras Ciencias Agrícolas > Otras Ciencias Agrícolas > Tecnología, Docencia

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



DATOS PERSONALES

Apellido: HORMIGO

Nombre: DANTE FERNANDO

Fecha de nacimiento: 27 - 07 - 1972

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Néstor Groppa 369 (4612). Palpalá , Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 155-060641

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

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1548

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

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información"

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN)

2022 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 10/1998

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Administración de Proyectos de Sistemas de Información". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Entre 51 Y 100 horas



- 2022 - 2022** "Redes Neuronales Profundas y Aplicaciones". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Redes Neuronales y Lógica Difusa en la Ingeniería". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Modelado Conceptual y Sistemas de Información". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2022 - 2022** "Ingeniería de Requerimientos". FACULTAD REGIONAL TUCUMAN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "Inteligencia de Negocios en la Cadena de Suministro Global". DOCTORADO EN INGENIERIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Entre 25 Y 50 horas
- 2020 - 2020** "La Enseñanza Mediada por Entornos Virtuales en la UNJu. Enfoques". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 51 Y 100 horas
- 2020 - 2020** "SIG y Teledetección en Sistemas Agropecuarios". LABORATORIO DE SIST.DE INF.GEOGRAFICA Y TELEDETECCION ; ESTACION EXPTAL.AGROP.SAN LUIS ; CENTRO REG.LA PAMPA-SAN LUIS ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
Entre 51 Y 100 horas
- 2015 - 2015** "La investigación científica y las estrategias para la producción ". DEPARTAMENTO DE CS. Y TEC. APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA
Entre 51 Y 100 horas
- 2015 - 2015** "Las Agrobiotecnologías: sus implicancias económicas, éticas y sociales". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
Entre 51 Y 100 horas
- 2015 - 2015** "El Perfil del Hombre del Siglo XXI: Lenguaje, Tecnología y Poder". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)
Entre 51 Y 100 horas
- 2012 - 2012** "Traducción y lecto-compensación de textos técnicos científicos en inglés". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas
- 2011 - 2011** "Uso de las nuevas tecnologías de la información en la enseñanza universitaria". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 201 Y 359 horas
-



2010 - 2011 "Teledetección Aplicada al monitoreo de recursos naturales y áreas urbanas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 101 Y 200 horas

2009 - 2009 "Evaluación de riego por superficie". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Ordenación del territorio, planeación física, impacto ambiental de obras". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Gestión de recursos naturales; evaluación de riesgos naturales y protección de recursos naturales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Análisis espacial, técnicas cuantitativas aplicadas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Sistemas de información geográfica". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Bioestadística y Diseño". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "Procesamiento y análisis digital de imágenes satelitales". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Interpretación visual de imágenes, criterios y técnicas". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Sistemas Sensores: instrumentos de detección y plataformas satelitarias". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Fundamentos físicos de la teledetección". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Conocimiento y gestión del medio ambiente y fundamentos de representación terrestre". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Matemática y Estadística". UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN (UNLU)

Entre 25 Y 50 horas

2008 - 2008 "Lectura y comprensión de textos en inglés: Nivel I". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 101 Y 200 horas



2007 - 2007 "Redacción de textos académicos y científicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

1999 - 1999 "Sistema de Información Geográfica: Posibilidades prácticas de desarrollo de análisis integrados de datos territoriales".
INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

2009

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

04/2007 - Actualidad

Docente autorizado Ad Honorem(Simple) - "Módulo II: Ecosistema Natural"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Topografía"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2009 - 06/2017

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Topografía; Fotointerpretación"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2008 - 03/2009

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Topografía; Fotointerpretación"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2007 - 12/2010

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Cultivos Industriales"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



08/2006 - 02/2008

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2017 - 05/2022

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Topografía; Fotointerpretación"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2012 - 05/2012

Curso: "SIG y Cartografía" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2011 - 10/2011

Curso: "Sistemas de Información Geográfica" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2011 - 07/2011

Curso: "Teledetección y SIG" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2011 - 04/2011

Curso: "Manejo GPS, Brújula y Cartografía" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2012 - 10/2012

Curso: "Introducción al manejo de GPS" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2010 - 10/2010

Curso: "Cursos correlaticos por créditos " (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2010 - 08/2010

Curso: "Introduccion y Manejo de los SIG" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2010 - 11/2010

Otro: "Programa Los Científicos van a las " (De 0 hasta 19 horas)
LOS CIENTÍFICOS VAN A LAS ESCUELAS



03/2012 - 03/2012

Curso: "Física aplicada al suelo" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2012 - 03/2012

Curso: "Física en la mecanización" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2012 - 03/2012

Curso: "Labores agrícolas y cultivos" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2009 - 11/2009

Curso: "Instrumentos Topográficos sencillos" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2007 - 10/2007

Curso: "Lectura, uso de cartas y manejo GPS" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2007 - 02/2007

Curso: "Manejo GPS" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2010 - 03/2012

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2014 - 03/2016

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 05/2022

Decano. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2017 - 05/2018

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2014 - 06/2015

Coordinador General para el Programa Agrovalor de creación de Unidades Productivas de Innovación Agropecuaria y Agregado de Valor (UPIAAV) de la UNJu. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



Formación de recursos humanos

2014 - Actualidad Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: Ficoseco, Josefina del Rosario - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiamiento CyT

04/2023 - 03/2025 Investigador en el Proyecto de I+D: *Análisis espacial de potenciales sitios de cría de Aedes aegypti en la ciudad de San Pedro de Jujuy*. Dirección: FUMAGALLI, EMILIANO
Ejecutado en: INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENETICOS Y MOLECULARES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

12/2021 - 12/2022 Investigador en el Proyecto de I+D: *Uso de herramientas tecnológicas diversas para el manejo integral de Aedes aegypti en el municipio de San Pedro de Jujuy*. Dirección: LINARES, MARIO
Ejecutado en: INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENETICOS Y MOLECULARES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU); INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO (JUJUY) (MUNIC SAN PEDRO); CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (COFECYT) ; SECRETARIA DE GOBIERNO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA.

01/2020 - 12/2021 Co-director en el Proyecto de I+D: *Aporte de Herramientas de Gestión y de Calidad para el proceso de Educación de requisitos de sistema de información*. Dirección: VILLARRUBIA, LAURA RITA
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Co-director en el Proyecto de I+D: *Gestión de las Relaciones con el Cliente (CRM) aplicado a la Facultad de Ingeniería de la UNJu*. Dirección: VILLARRUBIA, LAURA RITA
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *PROPUESTA DE UN NUEVO ESQUEMA BIOGEOGRÁFICO DE LAS YUNGAS SEPTENTRIONALES DE ARGENTINA: DELIMITACIÓN DE SECTORES Y DISTRITOS BIOGEOGRÁFICOS BASADA EN ÁREAS DE ENDEMIISMO?*. Dirección: ENTROCASSI, GABRIELA SUSANA
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2014 - 12/2015 Co-director en el Proyecto de I+D: *Incidenca de Diferentes Manejos en la Variabilidad Espacial y Temporal de Indicadores Edáficos en un Argiustol vértico*. Dirección: Mónica Patricia Arias
Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.
Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2014 - 12/2015 Co-director en el Proyecto de I+D: *Determinación de la oportunidad de uso y diseño de herramientas de la innovación tecnología Bici-Tractor para la Agricultura Familiar Andina*. Dirección: Jorge Daniel Martínez
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2013 Co-director en el Proyecto de I+D: *Indicadores Edáficos de un Argiustol Vértico y Análisis de la Variabilidad Espacial y Temporal Utilizando un Sistema de Información Geográfica (SIG)*. Dirección: Mónica Patricia Arias
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2013 Investigador en el Proyecto de I+D: *Construcción de conocimientos dentro y entre ciclo básico y superior desde la Mecanización Agrícola en Ingeniería Agronómica*. Dirección: Jorge Daniel Martínez
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2010 - 12/2013 Investigador en el Proyecto de I+D: *Construcción de conocimientos dentro y entre ciclo básico y superior desde la cátedra de Mecanización Agrícola en Ingeniería Agronómica*. Dirección: Juan Ernesto Regazzoni
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2003 - 12/2009 Investigador en el Proyecto de I+D: *Contribución a la toponimia de la carta topográfica escala 1:250.000 de la república argentina (Subproyecto: Departamento Palpalá)*. Dirección: Carlos Alberto Casoli
Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2014 - Evento: "Primeras Jornadas de Innovación Educativa: Las TICen las aulas universitarias: reflexiones, propuestas y experiencias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

2014 - Evento: "Taller de capacitación para el proceso participativo del ordenamiento territorial de los bosques nativos". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL

null

2014 - Evento: "Jornada Provincial de Información Geoespacial". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: GOBIERNO DE JUJUY

null

2013 - Evento: "5to Simposio Internacional de Investigación: Interdisciplinariedad, multidisciplinariedad y/o transdisciplinariedad: en la búsqueda de respuestas desde las experiencias de investigación". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: AREA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO CIENTIFICO ; DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO

null



2012 - Evento: "Primeras jornadas de integración de las TIC en la práctica docente". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

2012 - Evento: "VII Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE JUJUY

null

2012 - Evento: "Taller de capacitación para tutores de IDEs provinciales". Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Organizada por: MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA NACIÓN

null

2011 - Evento: "VI Jornadas de la Infraestructura de datos espaciales de la república argentina.". Argentina, San Miguel de Tucumán.

Organizada por: GOBIERNO DE TUCUMÁN

null

2010 - Evento: "Encuentro entre facultades de la carrera de ingeniería agronómica. Formación práctica: El desafío de la integración teórico-práctica para la formación profesional.". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

null

2010 - Evento: "Formulación de proyectos para solicitar financiamiento internacional-enfoque marco lógico.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

2009 - Evento: "VII Jornadas de Información Científico - Técnica". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2009 - Evento: "III Jornadas de Agronomía, IV de Biología y V de Bromatología". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2009 - Evento: "Taller Interuniversitario sobre formación práctica y movilidad estudiantil". Argentina, Salta.

Organizada por: FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

null

2007 - Evento: "VI Jornadas de Información Científico-Técnica". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null



2007 - Evento: "Segundo Seminario de Capacitación: Soja para el NOA". Argentina.

Organizada por: SEMBRANDO SATELITAL

null

PUBLICACIONES

Artículos

Entrocassi, Gabriela S.; Hormigo, Dante F.; Gavilán, Rosario G.; Sánchez-Mata, Daniel. "Bioclimatic typology of Jujuy Province (Argentina)". *Lazaroa*, 35 (2014): 7 - 18.

Manero, Jesús M.; Manero, Jesús F.; Hormigo, Dante F.. "Respuesta cultural y económica del cultivo de soja a adiciones de fósforo y azufre en los valles templados de la Provincia de Jujuy". *Agraria*, 4 num.11 (2009): 43 - 49.

Casoli, Carlos A.; Braun Wilke, Rolando H.; Hormigo, Dante F.; Martínez, Luís R. A.; Guzmán, Gustavo F.; Godoy, María E.; Rospilloso Chávez, Jhony; Aramayo, Alejandra M.. "CONTRIBUCIÓN A LA TOPONIMIA DE LA CARTA TOPOGRÁFICA ESCALA 1: 250.000 DE LA REPÚBLICA ARGENTINA". *Agraria*, 4 num.9 (2007): 7 - 13.

Aramayo, Alejandra M.; Hormigo, Dante F.. "Dibujo de Perfil Longitudinal". En *VII Congreso Internacional y XV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines Libro de actas*, Argentina: Unirio editora. 2018. 978-987-688-307-8.

Hormigo, Dante F.; Aramayo, Alejandra M.. "EXPERIENCIA DE ENSEÑANZA CON INSTRUMENTOS SENCILLOS". En *XIV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines Actas de resúmenes REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: Unirio editora. 2017. 978-987-688-244-6.

Aramayo, Alejandra M.; Hormigo, Dante F.. "EXPERIENCIA DE APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA CARRERA DE LICENCIATURA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS". En *XII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines. Discutir el presente Forjar el Futuro*, Argentina: Unirio Editora. 2015. 978-987-688-148-7.



Hormigo, Dante F.; Arias, Mónica P.; Martínez, Jorge D.; Martínez, Luís R. A.; Puma, Pablo I.. "Registro de la Variabilidad espacial de indicadores físicos de suelo utilizando un sistema de información geográfica". En *Interdisciplinariedad, Multidisciplinariedad y/o Transdisciplinariedad: En la búsqueda de respuestas desde las experiencias de investigación*, Argentina: Ediciones DASS-UCSE. 2014. 978-987-29803-2-0.

Aramayo, Alejandra M.; Hormigo, Dante F.. "EXPERIENCIA PARA MEJORAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE A TRAVÉS DE LA REPRESENTACIÓN DE MODELOS DE TERRENOS". En *Jornadas de Innovación Educativa: Investigación, reflexiones y experiencias en educación mediada por TICs*, Argentina: Purmamarca ediciones. 2014. 978-987-3792-07-6.

Martínez, Jorge D.; Arias, Mónica P.; Hormigo, Dante F.; Regazzoni, Juan E.. "Avanzando hacia un curriculum por competencias profesionales en ingeniería agronómica". En *IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias*, Argentina: Multigroup S.R.L.. 2012. 978-950-34-0875-9.

Arias, Mónica P.; Martínez, Jorge D.; Hormigo, Dante F.; Regazzoni, Juan E.; Pérez Pizá, María C.; Osorio, Mercedes; Arroyo, Lilia J.; Agostini, Sebastián; Humacata, Ivone. "Proyecto Cursos Correlativos por crédito -Intercátedras- en la FCA-UNJu: Diferentes percepciones de la experiencia". En *Biología en Agronomía*, Argentina: Universidad Nacional de Catamarca. 2011. 1853-5216.

Hormigo, Dante F.; Martínez, Luís R. A.; Aramayo, Alejandra M.. "Los Sig en las Ciencias Biológicas". En *VII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en ingeniería, arquitectura y carreras afines: Re-visión de la expresión gráfica. nuevos enfoques*, Argentina: Universidad Católica de Sante Fe. 2011. 978-950-844-058-7.

Hormigo, Dante F.; Aramayo, Alejandra M.; Martínez, Luís R. A.. "Aplicación de SIG ala Toponimia". En *III Congreso Internacional de expresión gráfica en ingeniería, arquitectura y carreras afines y VII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en ingeniería, arquitectura y carreras afines. Libro de Ponencias*, Argentina: Amerindia dos. 2010. 978-987-1494-06-4.

Manero, Jesús M.; Manero, Jesús F.; Hormigo, Dante F.. "Respuesta del cultivo de soja a distintas dosis y modos de aplicación de fósforo en los suelos de la serie loma del medio, Provincia de Jujuy, Argentina". En *Actas de las jornadas científico-técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2009. 978-950-721-339-7.



