

Investigación en Cuencas Hidrográficas, pérdidas de suelo, coberturas; acción antrópica. Estudio de eficiencias de riego gravitacional. Canales y Represas. Estudios topográficos. Movimiento de suelos. Obras de riego. Sistematización de suelos. Diseño y operación de equipos de riego localizado

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Agricultura, Silvicultura y Pesca > Agricultura > Riego - Suelos - Topografía Agrícola

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: CRUZ

Nombre: DENIS ROBINSON

Fecha de nacimiento: 05 - 02 - 1984

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Los Pinos 620 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 426-1043

Correo electrónico: denisagrosist@gmail.com

Dirección laboral: Juan Bautista Alberdi 42 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 42-61043

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

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

2016 - Actualidad

Ingeniero Agrónomo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Año de finalización: 10/2014

FORMACION COMPLEMENTARIA

2022 - 2022 "Drones para el relevamiento de la variabilidad espacial en cultivos agrícolas y plantaciones forestales, y en el fenotipado de plantas". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Entre 25 Y 50 horas



2022 - 2022 "CURSO DE HABILITACIÓN DE RESPONSABLES TÉCNICOS DE VIVEROS". SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA) ; MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "La enseñanza en entornos combinados: presencial y virtual. Distintas estrategias para promover aprendizajes en la universidad". UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)

Entre 101 Y 200 horas

2019 - 2019 "Uso y análisis de datos espaciales con QGIS". INCOTEDES - COLEGIO DE INGENIEROS DE JUJUY

Hasta 24 horas

2019 - 2021 "Diplomatura Universitaria en Enseñanza Superior en Ciencias Agrarias, Biológicas y bromatológicas y afines. ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

360 horas o más

2018 - 2018 "Desarrollo rural y planeamiento hídrico". UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNDEC)

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Disponibilidad y manejo del recurso hídrico para uso agropecuario". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Diseño, operación y evaluación del riego por goteo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Diseño, operación y evaluación de riego por aspersión". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Bioestadística y diseño experimental". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "Metodología de las ciencias". DEPARTAMENTO DE CS. Y TEC. APLICADAS A LA PRODUCCION, AL AMBIENTE Y AL URBANISMO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Diseño de pequeñas obras hídricas para uso agropecuario". FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Sistematización y manejo de suelos para la producción agropecuaria". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Hidrología subterránea y uso de acuíferos para la producción agropecuaria". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA

Entre 25 Y 50 horas



2017 - 2017 "Experto en Enseñanza de la Educación Superior". DEPARTAMENTO ACADEMICO SAN SALVADOR (SEDE EN JUJUY) ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO
360 horas o más

2016 - 2016 "Diseño, operación y evaluación del riego por superficie". FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Hidráulica aplicada al uso agropecuario del agua". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA
Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "Relación agua, suelo, planta, atmósfera". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Diseño y operación de riego localizaddo". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio] - Inglés Técnico - Textos Especializados en Ciencia y Técnica: Normativas para su Traducción y Lecto-Comprensión (2016)

ANTECEDENTES EN CYT

07/2016 - Actualidad

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

04/2019 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Cartografía y SIG"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2020 - Actualidad

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Semi-exclusiva) - "Manejo y Conservación de Suelos y Topografía"
FACULTAD DE CS.NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA



06/2022 - Actualidad

Coordinador de Acceso y Permanencia - Lic. en Gestión Ambiental y Lic. en Desarrollo Rural - Sedes Humahuaca - Abra Pampa - Monterrico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2020 - 11/2020

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Gestión Sustentable del Recurso Suelo"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - 08/2018

Curso: "Nivelación. Trazado de acequias" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2018 - 06/2018

Curso: "GPS. Fundamentos y aplicaciones" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2017 - 12/2017

Curso: "Sistematización de suelos" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2017 - 12/2017

Curso: "Sistema de Posicionamiento Global" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2017 - 08/2017

Curso: "Introducción a la teledetección" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2017 - 08/2017

Curso: "Topografía y manejo de suelos" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - 07/2017

Otro: "Jornada educativa y recreativa" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2019 - 10/2019

Curso: "Nivelación geométrica de perfiles" (10)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



11/2022 - 11/2022

Curso: "Topografía-planos curvas de nivel" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2022 - 11/2022

Curso: "SIG-Uso y análisis con QGIS" (20)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2017 - 06/2022

Coordinador de Acceso y Permanencia - Ingeniería Agronómica - Sede San Pedro. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - 08/2020

Coordinador Area de Ciencias Básicas - Ingeniería Agronómica - Sede San Pedro. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

01/2016 - 12/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigación + Desarrollo de negocios asociativos para la vinculación de pequeños ? medianos productores de frutas ? hortalizas agroecológicas y otros productos en los mercados del NOA*. Dirección: Osvaldo David Montenegro
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2012 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigación + Desarrollo aplicada desde el Know How de la administración en los sistemas de producción de pequeños y medianos productores de la provincia de Jujuy*. Dirección: Osvaldo David Montenegro
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2013 - 12/2013 Estancia de I+D en: "Evaluación de Ganancia de Peso en Bovinos Mediante el Aporte de Suplementación Estratégica en el Chaco Semi-árido"
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Dirección: Kosir, Alba Nora



Actividades profesionales

12/2019 - Actualidad Proyecto de Investigación en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

07/2017 - 12/2017 Programa los Científicos van a la Escuela en UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Participación en eventos CyT

2019 - Evento: "Jornada Día del Ingeniero Agrónomo, Zootecnista y Médico Veterinario". Argentina, San Pedro de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2018 - Evento: "XI Jornadas Científico Técnicas - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2018 - Evento: "XI Jornadas Científico Técnicas - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2018 - Evento: "XI Jornadas Científico Técnicas - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Jujuy". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null

2008 - Evento: "XII Reunión Argentina de Agrometeorología". Argentina.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
null

PUBLICACIONES



Denis Robinson Cruz; Carlos Hector Cabrera. "Trabajos de integración y aplicación de Cartografía y Sistemas de Información Geográfica". En *Libro de resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la FCA - UNJU*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2023. 978-987-3926-63-1.

Denis Robinson Cruz; Silvia Soria; Nancy Belli Coria; Silvia Serrano. "TRABAJOS REALIZADOS CON DOCENTES Y ALUMNOS DE LA ESCUELA N° 417 ¿PRESBITERO MORENO? MEDIANTE EL PROGRAMA LOS CIENTÍFICOS VAN A LA ESCUELA". En *Libro de resúmenes de las VII Jornadas Integradas de la FCA - UNJU*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2019. 978-987-3926-63-1.

Denis Robinson Cruz. "Evaluación de ganancia de peso en novillos mediante el aporte de suplementación estratégica en el Chaco semiárido". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

Denis Robinson Cruz. "Evaluación de la eficiencia del agua de riego en diferentes longitudes de melgas con caudal continuo en cultivos extensivos". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

David Montenegro; Victoria Ayusa; Denis Robinson Cruz.; Matías Montero. "Cambios en los modelos productivos de las empresas tabacaleras en Jujuy en los últimos años. Caso Santo Domingo y Sala Vieja". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2018. 978-987-3926-46-4.

