



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

UNA conmemora Octubre Rosa



El 19 de octubre pasado, en la explanada del rectorado de la UNA, campus de San Lorenzo, se realizó un **acto conmemorativo al “Día Mundial de Lucha contra el Cáncer de Mama”**, en la que la Prof.Dra. **Zully Vera de Molinas**, rectora de la Universidad Nacional de Asunción instó a mujeres y varones al cuidado y la prevención de este mal.

Participaron del acto autoridades de esta centenaria universidad y por la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. **Jorge Daniel González**, vicedecano – decano en ejercicio. De esta manera la UNA, la FCA/UNA y las unidades académicas de esta universidad se unen a la campaña Octubre Rosa y al eslogan de la Organización Mundial de la Salud para esta campaña “Cuidate, tu vida vale”.

FCA/UNA en lanzamiento de programa de capacitación interinstitucional

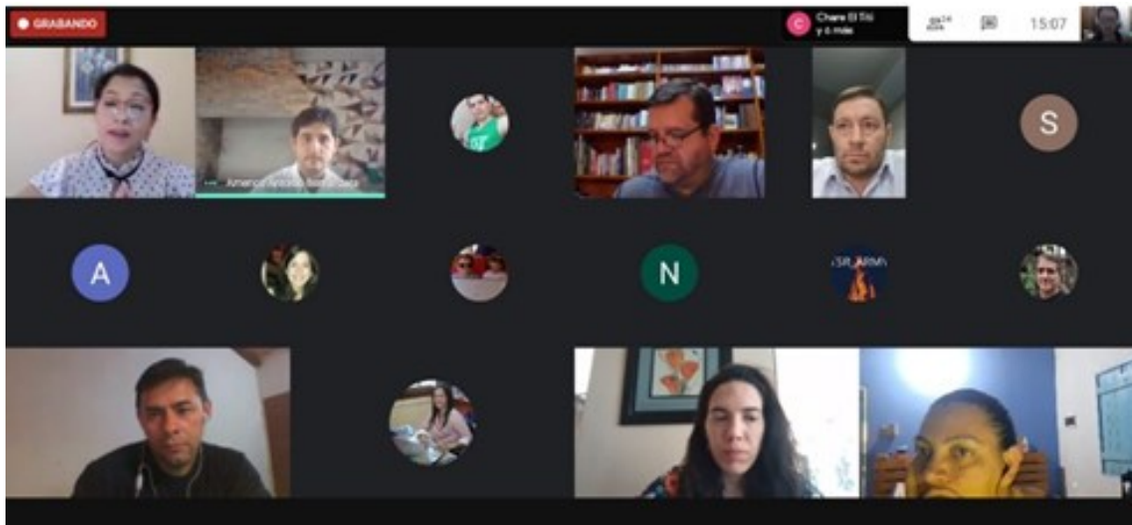


La FCA/UNA, en el marco de un convenio suscrito con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) participó del **acto de lanzamiento oficial del sub componente capacitación “Gestión del Programa de Capacitación a Capacitadores de los Técnicos de Extensión Agraria y la Formación de Líderes de Comités. Periodo 2020 – 2021”**, ejecutado en el marco de programas de capacitación asociados al Plan de Capacitación (KOICA-IICA).

Participaron del lanzamiento en la modalidad presencial 30 autoridades y coordinadores del MAG, KOIKA, IICA y la FCA/UNA, representada por el Prof.Ing.Agr. **Jorge Daniel González**, vicedecano de esta casa de estudios. En modalidad virtual participaron técnicos extensionistas de la DEAg/MAG participantes del Programa de Capacitación, “Capacitador de Capacitadores” y de la Fundación Capital.



Taller de entrenamiento “SIG aplicado al ordenamiento territorial”



El 6 de octubre pasado se dio inicio al taller de entrenamiento **Sistema de Información Geográfica (SIG) aplicado al ordenamiento territorial “Nivel Básico” – Modalidad Virtual**, implementado por la FCA/UNA, con el objetivo de entrenar a los participantes en conocimientos relacionados con: fundamentos de la teledetección y SIG; herramientas, informaciones y técnicas

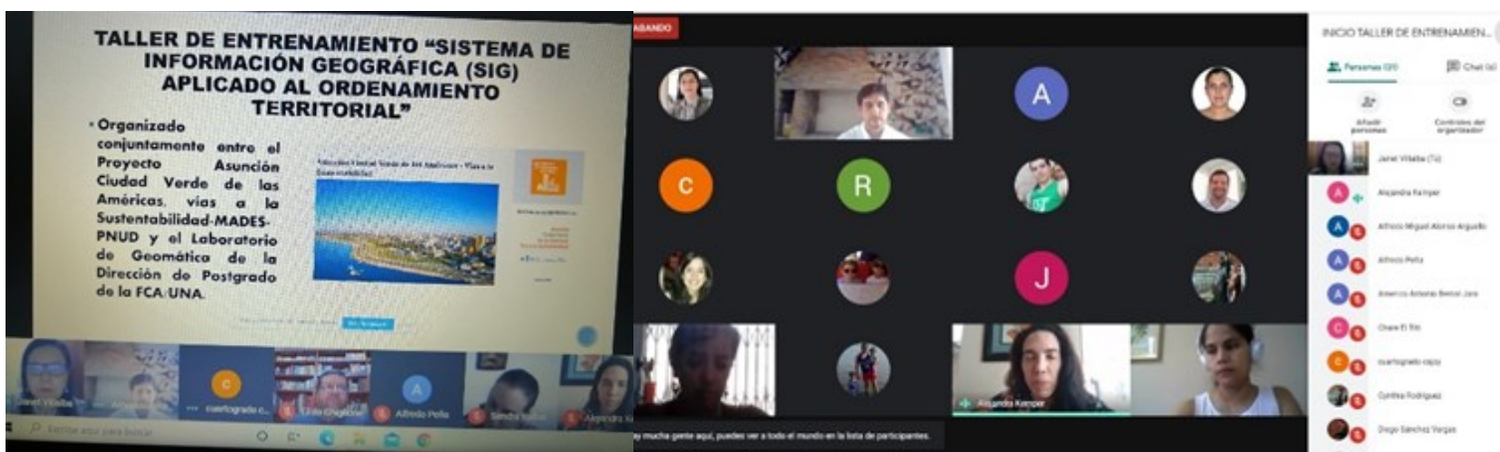
disponibles que permiten la aplicación de los sensores remotos y SIG; prácticas para la adquisición, procesamiento y análisis de las informaciones referentes a estas áreas aplicados al Ordenamiento Territorial (OT); así como la producción de cartografía temática relacionada al OT.

El mismo se realiza con base en la solicitud efectuada por parte del *Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas* implementado por el *MADES* y *PNUD* con el objetivo de desarrollar el entrenamiento vinculando los procesos de construcción del diagnóstico y los Planes de Ordenamiento Urbano Territorial (POUT) de los *Municipios del Área Metropolitana de Asunción (AMA)*.

El taller contó con la participación de 35 profesionales de distintas áreas, representantes de *Municipios del AMA*, *Secretaría Técnica de Planificación*, *Secretaría de Emergencia Nacional*, *MOPC* y otras instituciones. El mismo está planteado en modalidad a distancia a través de la Plataforma *FCA@VIRTUAL* con un total de 50 horas.

El equipo de trabajo de la FCA/UNA está integrado por la Ing.For. **Janet Villalba**, responsable de Laboratorio de Geomática de la FCA/UNA y coordinadora académica del taller, la Ing.Amb. **Natalia Peralta-Kulik**, el Lic. **Orlando Medina** y la Prof.Ing.For. **Stella Amarilla**. Se cuenta con el apoyo técnico del Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas en la persona de **Alejandra Kemper** y **Elido Ghiglione**, coordinadora y responsable técnico, respectivamente del proyecto.

Debido al interés manifestado por varios interesados, la Dirección de Postgrado estará informando de próximos eventos similares y para más información favor escribir a postgradofca@agr.una.py.

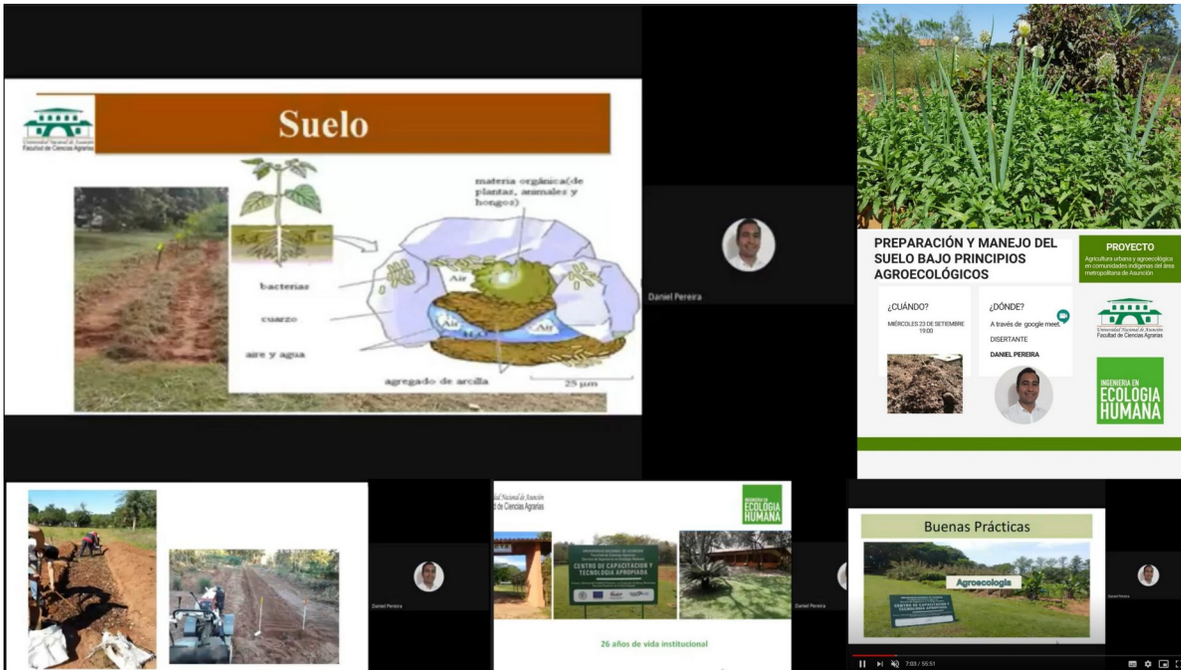




"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 21

Talleres sobre "Agricultura Urbana y Agroecológica"



Durante el mes de setiembre pasado se realizaron talleres en marco del proyecto "Agricultura Urbana y Agroecológica en comunidades indígenas del área metropolitana de Asunción" ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) con el apoyo del MAG, INDI, Grupo SUNU de Acción Intercultural, Ogami y la plataforma Wendá.

"Preparación y manejo del suelo bajo principios agroecológicos"

El taller fue realizado el 23 de setiembre y estuvo a cargo del Ing.E.H. **Daniel Pereira**, coordinador del Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA/CIEH/FCA/UNA) y los temas desarrollados fueron: conceptos teóricos sobre el suelo, manejo agroecológico del suelo, preparación de sustratos y abonos, entre otros.

"Manejo del cultivo bajo principios agroecológicos"

Llevado a cabo el 30 de setiembre, siendo responsables la Prof.Ing.Agr. **Rosa María Vera**, docente técnico de la CIEH y **Fernando Melgarejo**, asesor técnico de la Asociación de Productores Orgánicos (APRO).

Fueron desarrollados conceptos teóricos y prácticos sobre el manejo de cultivos, asociación de cultivos, rotación, y empleo de insumos orgánicos.

Los talleres estuvieron dirigidos a estudiantes de las carreras de Ingeniería en Ecología Humana, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agronómica e Ingeniería Agroalimentaria que ejecutan el proyecto; a técnicos de la Dirección de Extensión Agraria/MAG que asisten a comunidades indígenas y a otros voluntarios que apoyan en la instalación de huertas urbanas en asentamientos vulnerables.

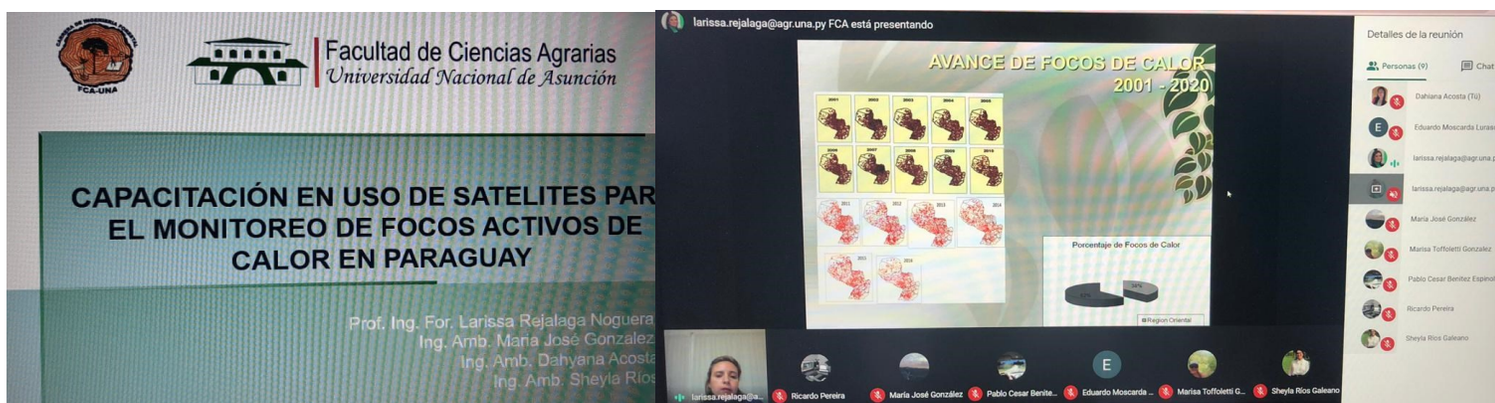




Importancia de la conservación de la biodiversidad en áreas silvestres protegidas

La FCA/UNA, a través del Laboratorio de SIG y Teledetección de la Carrera de Ingeniería Forestal, realizó capacitaciones en el **Uso de satélites para el monitoreo a tiempo real de focos activos de calor**, dirigidas a referentes del *Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES)*, el *Instituto Forestal Nacional (INFONA)*, la *Secretaría de Emergencia Nacional (SEN)*, la *Agencia Espacial del Paraguay (AEP)*, el *Ministerio de Defensa Nacional*, la *Secretaría de Inteligencia*, la *Fuerza Aérea Paraguaya* y a *ONGs* que trabajan en conservación.

La responsable de coordinar la actividad fue la Prof. Ing. For. **Larissa Rejalaga**, quien contó con la colaboración de las Ing. Amb. **María José González**, **Sheyla Ríos** y **Dahiana Acosta**, voluntarias egresadas de esta casa de estudios.



Expresión oral y protocolo en presentación de trabajos de investigación

El 28 de octubre pasado, se llevó a cabo el seminario virtual "**Expresión oral y protocolo en la presentación de trabajos de Investigación**" organizado en el marco del proyecto de extensión universitaria "**Mejorando la destreza para las presentaciones de trabajos científicos**" por la FCA/UNA a través de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y facilitado por la Lic. **Margarita María López**.

Los objetivos del seminario fueron:

- Mejorar la expresión oral (general y técnica)
- Evitar vicios del lenguaje en las presentaciones orales.
- Afianzar las prácticas referentes al protocolo de presentación de trabajos de investigación.



Participaron del evento estudiantes y docentes de las diferentes unidades académicas de esta casa de estudios, de otras de la UNA, así como, de varias universidades del país. El evento cerró con 230 inscriptos.



Extensión Universitaria

Olla popular solidaria en la ciudad de Caazapá - Filial Caazapá

Llevada a cabo el 25 de setiembre pasado, en el marco del proyecto de extensión universitaria del mismo nombre, ejecutado por estudiantes del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, con el apoyo de la Coordinación de Extensión de la mencionada unidad académica.

Prevía a la actividad, los estudiantes realizaron una visita al asentamiento Roque Sarubbi para coordinar la realización de la misma con las personas a ser beneficiarias, haciendo un total de 120 platos distribuidos en el almuerzo.



Los estudiantes encargados del evento fueron: **Valencia Villaba, Jazmín Oddone, Sady López, Limpia Reyes, Luz Apon-te, Bernardo Robles, Lorena Fernández, Porfirio García, Luis Martínez y Patricia Avalos.**

“Plantación de Árboles Nativos en el predio de la iglesia San Francisco de Candea Guazú, departamento de Guairá” - Filial Caazapá



Estudiantes del Noveno Semestre de Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, implementaron este proyecto de extensión universitaria plantando en el predio de la iglesia San Francisco las siguientes especies: Yvyra pytä (*Peltophorum dubium*), 15 unidades, Lapacho (*Tabebuia impetiginosa*) 20 unidades, Cipres (*Cupressus sempervirens*), 2 unidades y Chivato (*Delonix regia*) 3 unidades.

Las actividades que incluyeron la preparación de hoyos, trasplante, cuidados culturales de los plantines y fueron ejecutadas por los estudiantes **Alexis Arguello y Natalia Valdez**, con el acompañamiento del Ing.Agr. Giovanni Bogado, docente técnico, de la referida Filial.



Eventos y proyectos de Extensión Universitaria de la FCA/UNA



WEBINAR

CADENA AGROALIMENTARIA

Miércoles 18 de noviembre
17:00 horas

Disertantes

Prof. Ing Agr. Mónica Gavilán
Ing. E. H. Daisy Chávez
Ing. Aal. Neidí Viveros
Ing Aal. Natalia Oviedo
Ing. E.H. Dionisia Carballo

Plataforma Meet



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



Curso Online Introducción a la Gestión de Calidad en el Sector Forestal

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA CALIDAD

MIÉRCOLES 25/11/2020, 18:00 h

MÓDULO 2. METODOLOGÍA 5S

JUEVES 26/11/2020, 18:00 h

MÓDULO 3. SISTEMA NACIONAL DE CALIDAD

MIÉRCOLES 02/12/2020, 18:00 h

MÓDULO 4. EL CICLO PHVA

JUEVES 03/12/2020, 18:00 h

MÓDULO 5. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

MIÉRCOLES 09/12/2020, 18:00 h

MÓDULO 6. CERTIFICACIÓN FORESTAL

JUEVES 10/12/2020, 18:00 h

MÓDULO 7. CALIDAD EN LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS

MIÉRCOLES 16/12/2020, 18:00 h

MÓDULO 8. SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL

JUEVES 17/12/2020, 18:00 h



Carga horaria total: 50 h
Inversión: Gs 500.000 contado, Gs 650.000 fraccionado
Organiza: Área de Tecnología e Industrias Forestales
CIF-FCA-UNA

Consultas
dircif@agr.una.py
laura.chaparro@agr.una.py



II Concurso Fotográfico de Suelos



Tu foto puede ser la portada de Facebook de la SOPACIS!
¿Cómo lo puedes lograr?

Participa del concurso con fotos relacionadas al suelo y si resultas ganador/a, aparte de nuestros geniales premios, tu foto será la portada de la página oficial de la SOPACIS.

Recepción de fotografías del **2 al 22 de noviembre de 2020** (sopacisconcursos@gmail.com)

Bases y condiciones disponible en la página de Facebook de la Sociedad Paraguaya de Ciencia del suelo.

La temática de fotografía es el suelo en todas sus dimensiones y escalas y pueden ser:

- mostrando perfiles
- prácticas de manejo de suelo (uso de abonos verdes, prácticas mecánicas y sus efectos positivos y negativos, etc.)
- suelos degradados
- acciones de recuperación de suelos (énfasis en mejoras biológicas y físicas)
- componentes del suelo y sus interacciones
- geomorfología
- fotografías por microscopía óptica, microscopía electrónica, imágenes aéreas

Premios:

Primer puesto: 1.000.000 G + 1 plaza en el IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo.

Segundo puesto: 500.000 G + 1 plaza en el IV Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo.

Foto más votada en Facebook: 1 termo de terere con logo de SOPACIS + 1 plaza en el III Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelo.



Eventos y proyectos de Extensión Universitaria de la FCA/UNA

PROYECTO DE EXTENSIÓN

TODOS POR EL PARQUE GUASU

Inscripción de voluntarios FCA:



Apoyo en la labores de Mantenimiento del Parque Guasu Metropolitano

21 de Noviembre del 2020
Organizadores:
Bruno Lovera (CIAM) 0972 285 183
Vanessa Medina (CLAA) 0982 471 025



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias




Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

ÑEMONGETA EXTENSION-RE SAN PEDROPE

"Para explicarte todo sobre la extensión universitaria y cómo puedes realizarlo"

DISERTANTES

FILIAL SAN PEDRO	CASA MATRIZ
Pedro Zárate Noelia Medina Diego Sánchez	María Llamosas María Benítez Alejandro Acosta

JUL 17 Fecha: 20 Nov 2020
Hora: 16:30

Más información
Pedro Zárate 0986.559.762
María Llamosas 0994.137.330



<https://meet.google.com/gsm-pkci-hom>



"Socialización de resultados de manejo sostenible de la fertilidad de suelos para la producción de alimentos"

EL PROYECTO 14-INV-130 FUE EJECUTADO POR LA FCA-UNA Y COFINANCIADO POR EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CONACYT CON RECURSOS DEL FEEI

INVESTIGADORES:

- Ing. Agr. Carlos A. Leguizamón Rojas
- Ing. Agr. Jimmy W. Rasche Álvarez
- Ing. Agr. Diego A. Fatecha Fois
- Ing. Agr. Gustavo A. Rolón Paredes
- Ing. Agr. Francisco J. Vallejos Mernes

ÁREA SUELOS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Martes 24 de noviembre de 2020 (16:00-18:15 h)

Webinar vía Meet

Contacto: Univ. Tatiana González
(0984)374-791

Inscripción: <https://forms.gle/H4RHysHke5nVmgw9>

