



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.

FIRMA DE CONVENIO FCA/UNA - IICA

El lunes 14 de setiembre de este año, en la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, se llevó a cabo la **suscripción de un convenio específico entre la FCA/UNA y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)** que establece las bases para la implementación de dos programas de capacitación asociados al Plan de Capacitación (KOICA-IICA): "Programa de Capacitación de Capacitadores dirigido a técnicos de extensión de la DEAG/MAG" y "Programa de Formación de Líderes de Comités contemplados en el Plan de Capacitación Gestión del Programa de Capacitación de Capacitadores (CDC) de Técnicos de Extensión y Capacitación a Líderes de Comités (2020 – 2021)".

Suscribieron el acuerdo el Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado Ch.**, decano de la FCA/UNA y el Ing. **Ricardo Antonio Orellana**, representante del IICA en Paraguay.

Además se realizó la entrega de un reconocimiento al Ing. **Roberto Orellana**, por su apoyo a la FCA/UNA, durante su gestión al frente de la oficina del IICA en el país, que culmina por término de misión.





Proyecto "Agricultura Urbana y Agroecológica en comunidades indígenas del área metropolitana de Asunción"

Se inició el proyecto de extensión universitaria "**Agricultura Urbana y Agroecológica en comunidades indígenas del área metropolitana de Asunción**" ejecutado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA con el apoyo del MAG, INDI, Grupo SUNU de Acción Intercultural, Ogami y la plataforma Wendá.

El objetivo es fortalecer la seguridad y soberanía alimentaria a través de la agricultura urbana con principios agroecológicos en comunidades indígenas del área del gran Asunción y es llevado a cabo por estudiantes de las carreras de Ingeniería en Ecología Humana, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Agronómica e Ingeniería Agroalimentaria.





FCA/UNA en presentación de la Mesa Paraguaya de la Carne Sostenible

El miércoles 17 de setiembre pasado se llevó a cabo la presentación de la **Mesa Paraguaya de la Carne Sostenible (MPCS)** en el marco de la reunión ordinaria de la Comisión Bicameral de Economía Social (COBIES). Esta actividad se realizó a través de la plataforma Zoom.

La COBIES, tiene por objeto promover proyectos que armonicen los intereses y necesidades del sector de la economía social con las autoridades de Aplicación y Control, para dotarle de dinamismo al marco jurídico - reglamentario y adecuar a los requerimientos de las coyunturas económicas, sociales y ambientales que se presenten.

En esta ocasión la FCA/UNA fue representada por la Prof.Ing.For. **Larissa Rejalaga**, docente investigadora del área de Bosque y Biodiversidad de la Carrera de Ingeniería Forestal.



Extensión Universitaria: Visita a Finca



El proyecto de extensión universitaria consistió en una **visita a la finca del señor Julio Cabrera**. Esta actividad se realizó el 8 de agosto del presente año en la compañía Curupaty del departamento de San Pedro, con el objetivo principal de escuchar experiencias, preocupaciones e intercambiar ideas con el productor.

Responsables del mismo fueron los estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria: Julia Araujo, Bruno Báez y la Prof.Ing.Agr. Doris Carmen Sosa Rivas, docente de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú.



A través de este proyecto se generó un diálogo entre los estudiantes y el productor, de esta manera se conoció sus vivencias, sus experiencias, los rubros y recursos disponibles que se encontraban en esta finca.



Proyecto: Producción de Hortalizas en finca de alumnos

Este proyecto nace de la necesidad expresada por la Profesora Cynthia Godoy de Egusquiza de la **Escuela y Colegio Nacional Marciano Martínez**, de Pirayú de crear una huerta en la finca de cada familia de los educandos de dicha institución que facilite la consumición de hortalizas, con el fin de crear una actividad saludable y productiva para los alumnos, a la vez generar un alivio económico teniendo en cuenta la reducción de los costos de la canasta familiar con esta iniciativa, de esta manera sobrellevar la situación de emergencia sanitaria debido a la pandemia.

Su objetivo principal fue intercambiar conocimientos por medio de la extensión universitaria virtual en base a las necesidades de los familiares y alumnos para la realización de una huerta en cada hogar. Brindar orientar técnicamente a los alumnos para su instalación. Además promover en los alumnos el espíritu emprendedor a través de la producción de sus propios alimentos y de esta manera mejorar su calidad vida. Al mismo tiempo se estaría utilizando los recursos disponibles en la finca y respetando el medio ambiente, por tal motivo solicitaron el apoyo técnico a la FCA/UNA, que fue desarrollado a través los docentes investigadores Ing.Agr. Cirilo Tullo Arguello, Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso, Ing.Agr. Luis Paiva y estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica, casa matriz de San Lorenzo.

Los estudiantes de la FCA/UNA interactuaron activamente a través de reuniones vía meet, de esta manera lograron intercambiar informaciones con los docentes, padres de familia y alumnos de la Escuela y Colegio Nacional Marciano Martínez. Durante estas reuniones, los problemas que manifestaron fueron: escaso conocimiento sobre el manejo adecuado de los cultivos hortícolas, control alternativo de plagas y enfermedades, la necesidad de contar con malla antipájaro, sistema de riego, abono y semillas. Las huertas fueron instaladas en el terreno de cada familia, dónde los mismos se responsabilizan y aprovechan directamente los productos reduciendo el costo de la canasta familiar y consumiendo alimentos saludables.

A pesar de las dificultades económicas que acarreó este proyecto, se debe destacar el lado positivo, el cual generó una buena práctica familiar en la huerta, produciéndose el consumo fresco de sus propios verdes por lo que realmente fue un ahorro. Por otra parte, un grupo de madres manifestaron sus experiencias culinarias con la cosecha realizada.

Los estudiantes de la FCA/UNA que participaron fueron: Evelyn Gabriaguez, Daniel Zarate, Maria Aramy Rolón, Onicka Estigarribia, Lia Delgadillo, Liz Bernal, Luján Recalde, Joaquín Recalde, Juan Olmedo, Nicolas Larrea, Jimena Cárdenas, Jessica Giménez.





Eventos y proyectos de Extensión Universitaria de la FCA/UNA



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Proyecto “Por una expresión escrita sin errores”



Margarita María López

Licenciada en letras egresada distinguida de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional de Asunción. Estudiante de la Maestría en Lengua y Literatura Hispanoamericana.

Con certificado de participación

4 de noviembre a las 20:00 h

Consultas al: (0982) 299 833
(0973) 729 675

Moderadora: Ing. Agr. Alcira Valdez

“Expresión escrita y errores frecuentes en la redacción técnica”
¡seminario gratuito!

Únete a través del enlace en Hangout Meet: <https://meet.google.com/nas-yrzi-ubs>

En el marco de:
Día Mundial de la Alimentación
XVIII Karu Guasu

**ALIMENTACIÓN
Y COSTUMBRE
PARAGUAYA**



INGENIERIA EN
**ECOLOGIA
HUMANA**

Viernes 30 de Octubre
19:00h

Carrera de Ingeniería
en Ecología Humana

f LIVE

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

PROYECTO DE EXTENSIÓN

**ESTRATEGIAS DE DESARROLLO
APLICADAS POR LOS
EMPRESARIOS
PRODUCTIVOS**

Dirigido a estudiantes de la FCA/UNA



INTERESADOS FAVOR CONTACTAR
CON LOS SIGUIENTES NUMEROS:
0993-580-012, 0986-112-295

Organizan la Facultad de Ciencias Agrarias, la Dirección de Extensión y la Carrera Lic. en Administración Agropecuaria



Margarita Miró
Historiadora
Autora del libro
Karu Reko



Guillermo Ortega
Docente
Investigador en Base Is



Venus Caballero
Consultora nacional



Dionisia Carballo
Docente Investigadora
FCA/UNA
Moderadora



Eventos y proyectos de Extensión Universitaria de la FCA/UNA



II Concurso Fotográfico de Suelos



Foto Ganadora I Concurso
CLEVERSON POZZEBON

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.

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

TALLER AUDIOVISUAL BÁSICO DE LENGUA DE SEÑAS

Cuando las manos se mueven, la belleza de las señas solo explota
CARRIE MCDANIEL

PROYECTO DE EXTENSIÓN

4/11/2020 DISEÑO UNIVERSAL PARA TODOS

HORARIO: 18:00 HS

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN EN AMBOS TALLERES

VÍA: ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA UNA-INFORMACIONES

ORGANIZADO POR: - CONJUNTAMENTE CON MESA DE TRABAJO DE ESTUDIANTES

Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

MERENDANDO CON LOS NIÑOS

FECHA: 31/10/2020
HORA: 14:00
LUGAR: BARRIO INMACULADA

CONTACTO:
NANCY ARECO. CEL.: 0975 135457
NOELIA MEDINA. CEL.: 0986316020