



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
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

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

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Estudiantes de la FCA/UNA finalistas en programa internacional



En la ciudad de México se llevó a cabo la quinta edición del programa "Joven Emprendedor Forestal Latinoamérica", que recibió 145 propuestas provenientes de Argentina, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Paraguay y Perú.

El programa promueve la formación de nuevos talentos forestales que se requiere actualmente para lograr bosques sostenibles y competitivos en la región, en alianza con instituciones académicas, gobierno, empresas y organizaciones que impulsan temas de emprendimiento.

El proyecto "KUNÍ, valor cultural y natural", presentado por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) Carmen Monges y Carolina Alvarez, bajo la tutoría de la Prof.Ing.For. Elizabeth Monges, docente investigadora de esta casa de estudios, fue seleccionado como finalista junto a 8 proyectos de estudiantes de Chile, Ecuador, México y Perú, lo cual permitió que viajaran a la ciudad de México, con apoyo de la organización Reforestamos México, A.C., organizadora del evento y la CIF/FCA/UNA, para recibir capacitación y mejorar su emprendimiento, dentro de la categoría finalistas: Centro, Sudamérica y Caribe.



"KUNÍ, valor cultural y natural" es un emprendimiento social que busca comercializar productos hechos a partir de fibras naturales (Caraguata y Karanday) como bolsones, accesorios e indumentarias elaboradas por mujeres de zonas rurales y de comunidades indígenas de Paraguay, buscando contribuir a la valorización económica y cultural de productos no maderables del bosque, apuntando a fortalecer su cadena de valor en el mercado nacional fomentando el comercio justo de los mismos. Su fin se encuentra alineado los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas: igualdad de género, fin de la pobreza, trabajo decente y crecimiento económico, producción y consumo responsable.

El proyecto fue presentado ante un jurado integrado por representantes de las firmas Proteak, CAAFF, Bancomer y Maxiterra.



Seminario Calidad de Carne

El evento fue organizado por la FCA/UNA, a través del Área de Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica y contó con la participación en calidad de disertantes de destacados referentes del área, en el ámbito de la academia y los sectores público y privado.



Los temas abordados fueron:

- Situación general de la ganadería de carne en el Paraguay. Mercado nacional e internacional. Perspectiva de nuevos mercados. Dr. Marcos Medina, MAG.
- Conceptualizando la calidad de carne y puntos de relevancia para el éxito de programas de calidad de carne o carne diferenciada en el Paraguay. Prof.Ing.Agr. Diego Ocampos, FCA/UNA.
- Certificación, clasificación y tipificación de la carne para exportación. Ing.Agr. Víctor Medina, Inspections & Certifications.
- Análisis de las perspectivas de la demanda de mercados de mayor exigencia. Perspectiva y realidad de la cadena de la carne paraguaya. Carlos Hudde Vermont, ARP.
- Inocuidad y seguridad alimentaria en la carne bovina paraguaya. Dr. LuíS Sánchez.
- Criterios para evaluación de calidad de carne. Prof.Ing.Agr. Pedro Paniagua, FCA/UNA.
- Selección y cruzamientos de ovinos de biotipos carniceros para la obtención de mayores rendimientos cárnicos. Lic. Arnaldo Silvira APCO.



La fase práctica se realizó en el laboratorio de calidad de la carne del área de Producción Animal de la FCA/UNA, con los temas:

- Despostes de la res: clasificación de los diferentes cortes de carne.
- Evaluación de calidad de carne: mediciones del área de ojo de bife, marmóreo (infiltración de grasa intramuscular, color de la carne y la grasa, espesor de grasa dorsal, pérdida por cocción y terneza de la carne).

Esta fase estuvo a cargo de los Ing.Agr. Daniel Caballero y Javier González, FCA/UNA.



Ferias en Piribebuy

Continúan con todo éxito las ferias “Productos de mi Tierra – Piribebuy”, que se viene realizando de forma mensual en el marco del Programa de Fortalecimiento de la Agroecología de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, en la plaza Mariscal López de la ciudad de Piribebuy, con el apoyo de la Municipalidad de Piribebuy, DEAG, Tierra Nueva, Cooperativa Piribebuy Ltda., ofreciendo productos orgánicos: frutas, hortalizas, productos procesados, lácteos y sus derivados, productos animales y sus derivados, a precios accesibles, permitiendo el comercio directo de las productoras de los comités: Vy’a raity, Capilla cué, San Roque González de Santa Cruz, Ñepytyvo rekavo, Tekopyahu de Yacarey, Chokokue Kyre’y.



Este espacio permite el trabajo de estudiantes voluntarios en actividades de logística (instalación de las acarpas y mesas, ayudar a poner los precios a los productos, el llenado del registro de ventas), así como en la realización de encuestas a los consumidores de los productos de la feria, a ser utilizados en un proyecto de investigación de la CIEH sobre el perfil socioeconómico de la feria y a los consumidores en cuanto a la calidad, productos que compran en la feria, recomendaciones para las próximas ferias, entre otras.

Taller de presentación de resultados preliminares en Piribebuy



En el marco del proyecto de extensión universitaria “Fortalecimiento y Seguimiento de la Gestión Comunitaria de la Cuenca del Arroyo Piribebuy, departamento de Cordillera – Paraguay”, implementado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, en conjunto con la Secretaría del Ambiente (SEAM) y la Municipalidad de Piribebuy, se realizó la presentación de resultados preliminares del “Diagnóstico a la comisión directiva del Consejo de Aguas de la cuenca alta del arroyo Piribebuy”.

Los principales problemas hallados fueron la erosión del suelo, contaminación por residuos sólidos, la deforestación, falta de infraestructuras: acceso a caminos, falta de regulación de espacios recreativos y el principal problema destacado fue los residuos generados por los turistas en temporadas altas del verano.

Entre las posibles soluciones trabajadas se mencionan: coordinar acciones entre la SEAM, la Municipalidad local y el Instituto Forestal Nacional (INFONA); capacitación continua; impulsar el plan de desarrollo territorial; crear nuevos productos turísticos y artesanales, así como ordenanzas para la aplicación de multas y sanciones; diseño de un plan turístico de manejo.

Acompañaron la actividad la Ing.Agr. Patricia Moreno y los Ing.E.H. Daniel Pereira y María Teresa Cantero, docentes técnicos de la FCA/UNA.



FCA/UNA en desfile de la ciudad de Caazapá

La comunidad educativa de la FCA/UNA, Filial Caazapá participó del desfile organizado por la Municipalidad de Caazapá, conjuntamente con el Departamento de Cultura y la Comisión de Apoyo local.



Jornada de curvas de nivel

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) de la FCA/UNA, agrupados en la Asociación de Estudiantes (AECIA), con el apoyo de la Dirección de Extensión Universitaria, llevaron adelante una nueva edición de la "Jornada de capacitación para preparación de curvas de nivel".

La misma fue facilitada por el Prof. Ing. Agr. Carlos Enciso, docente técnico de esta casa de estudios y tuvo por objetivo poner en práctica conceptos básicos de topografía; determinar los factores limitantes a tener en cuenta para la realización de curvas de nivel; conocer y manejar los instrumentos para su elaboración e identificar correctamente accidentes de terreno.





Culmina etapa académica de programa de maestría en Filial Caazapá

Ha culminado exitosamente la etapa académica de la primera edición del Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial ofrecida en la FCA/UNA, Filial Caazapá, que inició el 5 de agosto del año 2016, con un total de 22 inscriptos, de los cuales 20 son ingenieros agrónomos y dos Licenciados en Administración Agropecuaria.

La coordinación académica de la maestría estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza Guerreño y la secretaria académica a cargo de la Ing.Agr. Alma María Torres, el plantel de docentes estuvo conformado en un 95 % por docentes de la FCA/UNA, casa matriz y Filial Caazapá, con grado académico de maestría y doctorado, con mucha experiencia en la educación universitaria a nivel de postgrado.

Se desarrollaron clases teóricas y prácticas, tanto en la filial como fincas de productores, realizando giras educativas y al igual que en el Laboratorio de Suelos de la referida unidad académica, inaugurado en mayo del 2016, a través de un convenio de cooperación entre la Gobernación de Caazapá y la Entidad Binacional Yacyretá.

A la fecha 90% de los estudiantes están ejecutando a nivel de campo y de laboratorio su trabajo de investigación (tesis), acompañado por los docentes técnicos de la filial, que forman parte del comité asesor de tesis.

En el siguiente cuadro se presenta la cantidad de estudiantes discriminada por universidad de origen:

Universidad de origen	Cantidad	%
UNA - FCA Filial Caazapá	16	73
UNA - FCA Casa Matriz - San Lorenzo	4	18
UCA - FCA Coronel Oviedo	2	9
Total:	22	100





V Foro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines

El Foro respondió a la necesidad de generar un espacio informativo que fomente el debate crítico y objetivo por parte de estudiantes de ciencias ambientales y afines. Su objetivo fue promover la participación de tal manera a enriquecer las relaciones entre sus pares, docentes, profesionales del sector que participaron del mismo, así como motivar y concientizar a los estudiantes en tareas tendientes a formar una sociedad ambientalmente responsable.

El evento fue organizado por la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA y desarrolló los siguientes temas:

- Matriz energética del Paraguay. Una visión con vistas al 2020
- Gestión energética: énfasis en energías renovables
- Política energética; Planificación nacional de agua potable y saneamiento
- Metro bus: impactos en la economía
- Urgencia del ordenamiento urbano y rural en Paraguay: desafíos de la ingeniería ambiental y territorial
- Ordenamiento territorial urbano: perspectiva ambiental
- Situación de los recursos hídricos: nivel país
- Agua: uso adecuado de los recursos hídricos
- Planificación nacional de agua potable y saneamiento
- Tratado de Itaipú
- Contaminación visual: aspectos sociales y legales de esta problemática desde la función pública
- Contaminación visual: análisis de campaña
- Áreas protegidas: situación actual - Chaco
- Deforestación en el Chaco





Convocatoria

Vacancias en la Residencia Universitaria de la FCA/UNA (RUFCA)

Se convoca a estudiantes de la FCA/UNA a presentar solicitud de admisión para ocupar las vacancias en la RUFCA.

Hasta el: Viernes 27 de julio de 2018
Horario: 07:30 a 15:30
Lugar: Vicedecanato - FCA/UNA
Campus UNA – San Lorenzo

Requisitos: <http://www.agr.una.py/descargas/convocatoria.pdf>

Informes: **Vicedecanato** FCA/UNA
Tel (+595 21) 585606/10 - Int. 149
vdecano@agr.una.py

Evento

Curso para Facilitadores en Gestión Territorial

Organizado por esta casa de estudios, a través de la Filial Caazapá y el apoyo de la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Caazapá.

El curso está dirigido a profesionales, técnicos y estudiantes de los últimos años de carreras de Ciencias Agrarias. Su objetivo es formar y actualizar a profesionales y técnicos del área de las Ciencias Agrarias y afines en el arte de la Extensión Rural.

Día de clases: Viernes
Período: 13/07/18 al 09/11/18
Horario: 14:00 a 19:00
Carga horaria: 95 horas
Local: FCA/UNA - Campus UNA
Compañía 20 de Julio, Caazapá

Principales contenidos:

- * La Extensión y el desarrollo rural
- * Gestión del conocimiento
- * Organización de productores
- * El rol del técnico facilitado
- * El proceso de adopción
- * La agricultura familiar y su realidad actual en Paraguay
- * Gira para observación de experiencias exitosas

Requisitos: <http://www.agr.una.py/assets/images/eventos/afiche.jpg>

Informes: FCA/UNA, Filial Caazapá - Secretaría – 0542 232405
Ing.Agr. Lucio Romero (0982 617869) - Ing.Agr. Javier Ortigoza



Eventos

Programa de Capacitación "Diseño y Evaluación de Proyectos de Inversión Agropecuarios y Agroalimentarios"

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, con el objetivo de ofrecer conocimientos y las metodologías fundamentales para la formulación y evaluación de proyectos de inversión, focalizados al sector agropecuario y agroalimentario

Modalidad: Semi – presencial
Inicio: 7 de agosto de 2018
Duración: 12 semanas (180 horas)
Clases: Virtuales (martes a lunes)
Presenciales (5 clases)

Principales contenidos:

- * MS Excel para proyectos
- * Estudio de mercado
- * Estudio técnico
- * Estudio económico
- * Evaluación financiero

CUPOS LIMITADOS

Más Información: http://www.agr.una.py/descargas/postgrado/capacitacion/informativo_diseno_proyectos_2018.pdf

Contactos:

Dirección de Postgrado/FCA/UNA
Campus de la UNA – San Lorenzo
(021) 585606 – 10 Int. 186
postgradofca@agr.una.p

Coordinación del curso
(0984) 475932
wbenitez@agr.una.py



3º Congreso Nacional de Ecología Humana

Desarrollo y Juventud Rural

5, 6 y 7 de setiembre de 2018
Campus de la Universidad Nacional de Asunción
San Lorenzo, Paraguay
Página web <https://www.ecologiahumana.com.py/>

Organizan



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



Apoyan

