



Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof. Ing. For. Mirtha Lucía Vera de Ortiz
Prof. Ing. Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández
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
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

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. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

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.

FCA/UNA da la bienvenida a nuevos estudiantes



El 16 de julio pasado se realizó el acto de bienvenida a los ingresantes a las carreras ofrecidas en la casa matriz de San Lorenzo, quienes luego de cursar y aprobar el Curso Probatorio de Ingreso pasan a formar parte de la gran familia de la FCA/UNA.

La jornada contó con la presencia de ingresantes, padres y familiares, docentes, estudiantes de cursos superiores y directivos de la FCA/UNA, quienes expresaron sus felicitaciones a los flamantes integrantes de esta facultad.

"Uds. son los protagonistas de este arduo proceso que se inició desde la decisión que tomaron al intentar una de las seis carreras ofrecidas en esta facultad y culminó con su ingreso a esta institución; este hecho un eslabón en el progreso de su plena formación personal y profesional; hoy forman parte de esta prestigiosa casa de estudios, de la centenaria Universidad Nacional de Asunción; muchos quisieran estar en su lugar, la oportunidad es para todos, pero por el esfuerzo que imprimieron al cumplir con su cometido pasaron a conformar el selecto grupo de jóvenes que tienen la oportunidad de seguir una carrera en la Facultad de Ciencias Agrarias", expresó en la oportunidad el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de FCA/UNA.

De un total de 1585 jóvenes que postularon a las carreras de la casa matriz de San Lorenzo y filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa-Misiones y la Sección Chaco Central, 605 ingresaron a esta casa de estudios.





Culmina curso de postgrado en la FCA/UNA

El 23 de junio pasado finalizaron las actividades académicas del *Curso de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría Ambiental*, organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado de la e impartido en el local de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE).

Durante la última jornada de clases, los 23 funcionarios de la ANDE participantes del curso, expusieron los trabajos finales correspondientes al módulo de Auditoría Ambiental.



Los tres módulos del curso se implementaron exitosamente durante los meses de abril, mayo y junio del presente año, totalizando 180 horas de capacitación; los dos dictados con anterioridad fueron: *Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales*; en su desarrollo se utilizaron diversas técnicas metodológicas como clases teórico-prácticas, elaboración de trabajos grupales y giras de estudio a la Presa Yguazu del Departamento de Caaguazú y a la subestación de la ANDE, con asiento en San Lorenzo.

Docente brasileiro dicta clases magistrales en la FCA/UNA



El Prof.Dr. Luciano Farinha Watzlawick, especialista en inventario forestal de la Universidad Estadual del Centro-Oeste de Paraná (UNICENTRO), Brasil, visitó la FCA/UNA en el marco de las actividades académicas del curso de Maestría en Ciencias Forestales, ofrecido por esta casa de estudios.

El destacado docente desarrolló clases magistrales sobre inventario y técnicas de muestreo forestal, focalizando en la planificación, análisis e interpretación de inventarios forestales, entre otros.

Considerando la importancia de la cuantificación de los recursos forestales para su manejo y/o gestión, con el desarrollo de estas clases se busca proporcionar a los estudiantes una base técnica y científica sólida sobre inventarios forestales. Además de facilitar el conocimiento y el manejo de herramientas modernas para el levantamiento, procesamiento y análisis de datos de inventarios forestales.





Avanza extensión en comunidad Ache Koetuvy



Estudiantes del Cuarto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, en el marco del proyecto de extensión universitaria denominado “Implementación de huerta orgánica en la comunidad Ache Koetuvy”, se trasladaron hasta la localidad de Yby Pyta - Canindeyú, para proceder a la siembra de tomate, locote, lechuga, repollo, acelga, rabanito, perejil y arveja, así como la colocación de restos vegetales sobre los cultivos que permitan la retención de humedad y la reducción del crecimiento de maleza.



Para la realización de estas actividades fueron organizados grupos de trabajo por familia, quienes fueron instruidos en el manejo y cuidado de la huerta, actividades que realizarán durante la ausencia de los estudiantes de la FCA/UNA.

En el siguiente viaje, los estudiantes dictaron una charla sobre la importancia de la huerta orgánica y cuidados culturales, dirigida a unos 80 estudiantes y docentes de la comunidad educativa de la referida parcialidad. Realizaron además la reposición de hortalizas y siembra de las especies aromáticas: orégano, kuratu y albahaca, entre los cultivos ya implantados así como la preparación de una compostera para la descomposición de residuos orgánicos que serán aprovechados posteriormente como abono.

La organización de las actividades estuvo a cargo de los estudiantes: Guillermo Garay, Jorge Melgarejo, Pablo Núñez y Vicente Romero.

La FCA/UNA lanza nuevo número de revista científica

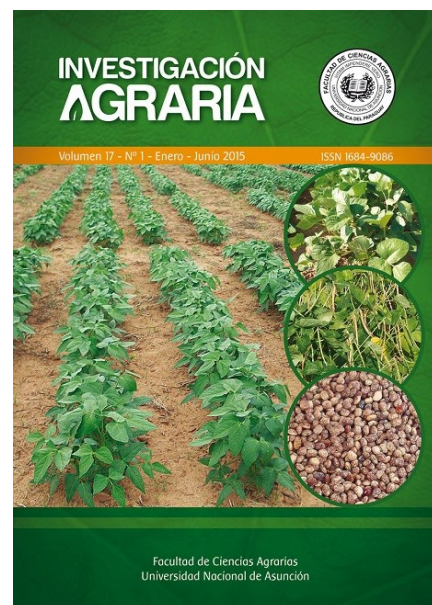
Apareció el volumen 17, número 1 de la revista científica “Investigación Agraria”, enero - junio de 2015, editado por la FCA/UNA, con los siguientes artículos científicos:

- Experiencia de adquisición de alimentos a la Agricultura Familiar en el Programa de Alimentación Escolar de Brasil: factores determinantes para su diseño.
- Producción de variedades de poroto en dos localidades del Chaco Central.
- Tártago asociado a cultivos anuales: una opción para la agricultura familiar.
- Características morfológicas y cualitativas de variedades de cebolla en tres épocas de trasplante.
- Composición de la dieta de *Tyto alba Scopoli* en hábitats de Calabozo, Venezuela.

Incluye además los notas de investigación:

- Hospederos alternativos de *Magnaporthe grisea* del trigo en Paraguay.
- Incidencia del virus del enanismo amarillo de la cebada (BYDV) en cultivos de trigo (*Triticum spp*) en la región sur del Paraguay.
- Influencia del tamaño de maceta y la composición de sustrato sobre la calidad de *Pongamia pinnata* (L.) Pierre.

Los mismos están disponibles en: <http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/issue/view/31/showToc>





FCA/UNA y Amigos de las Américas inician actividades de extensión universitaria

La alianza de la FCA/UNA y la Organización Amigos de las Américas (Amigos), concertada a efectos de promover el desarrollo comunitario, liderazgo juvenil y cuidado del medio ambiente, desde el año 2012 ha presentado proyectos anuales con diferentes énfasis. El desafío actual es la incorporación de nutrientes vitales a la dieta familiar por medio de la producción de alimentos frescos en fincas y hogares de familias en situación de vulnerabilidad.

“La FCA/UNA y Amigos fomentan la producción de alimentos, amigable al medio ambiente” se denomina el proyecto propuesto por los Ing.Agr. Gustavo Ríos y Griselda Gamarra, docentes técnicos de la Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios, que desarrollan sus acciones en las comunidades Rincón, Recoleta, Nuhai, Caraguatay Guazu y Yukyty, todas del Departamento de Paraguari.

Modalidad de Intercambio: Un equipo de directivos y voluntarios de Amigos procedentes de los EEUU, realizan un levantamiento de datos y eligen las comunidades interesadas en ser beneficiadas por el proyecto, instalándose en cada una de ellas dos voluntarios, quienes, juntamente con los docentes técnicos de la FCA/UNA, son los encargados de organizar las reuniones para las capacitaciones y trabajos de campo.

Por su parte, estudiantes de las diferentes carreras de esta casa de estudios forman equipos de trabajo para viajar a las comunidades y luego de realizar una evaluación *in situ*, presentan proyectos con acciones de extensión universitaria.

En este contexto, el 4 de julio pasado, los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica: Francisco Marcelli, Gerald Sormanti, Diego Valdovinos y Silvia Gómez se trasladaron a la comunidad de Caraguatay Guazu del Distrito de Acahay a fin de presentar el proyecto a los lugareños interesados y realizar una charla técnica sobre instalación de huertos familiares en un sistema de manejo orgánico.

Finalizada la capacitación procedieron a la selección del terreno, instalación de barreras de protección, preparación del suelo, levantamiento de tablones, trasplante de hortalizas de hoja para finalmente indicar la frecuencia y volumen de riego a los voluntarios de Amigos, residentes en la referida localidad.





Políticas institucionales de la FCA/UNA

EJE 3: Investigación e Innovación:

Política de investigación e innovación

Buscar la integración armónica de las tres funciones principales de la Universidad: Docencia-Investigación-Extensión y asumir que la interrelación entre ellas es fundamental para la generación de conocimiento y la formación integral.

- La FCA generará conocimientos en los campos de la ciencia y la tecnología agraria, y difundirá sus resultados como aporte fundamental a la solución de problemas agrarios del país.
- La FCA propiciará la integración de la investigación y la extensión mediante la efectiva participación de estudiantes y docentes en la investigación y la difusión de resultados a través de la extensión universitaria.
- La FCA promoverá la interdisciplinariedad, capacitación y promoción de investigadores que permitan la construcción de conocimientos sólidos e innovadores.
- El fomento de investigaciones en los programas de posgrado, que incorpore actividades de estudiantes de grado como opciones válidas de integración de los conocimientos por medio de la formulación de objetivos comunes y consecutivos.
- La FCA fomentará la cooperación que propicie las actividades de investigación entre los docentes y estudiantes de las diversas Carreras y Filiales, para la formación de profesionales con visión de trabajo en equipo y con capacidad de adaptación a los desafíos del ámbito laboral.
- La FCA propiciará el uso efectivo de la infraestructura y talento humano disponible para la investigación en las Carreras y Filiales, mediante acciones que favorezcan la integridad y la reciprocidad.
- La FCA gestionará alianzas estratégicas con instituciones nacionales y extranjeras vinculadas a la investigación, que propicien la participación e integración en "Redes de Investigación", en la búsqueda del saber globalizado.
- La FCA promoverá el uso eficaz y responsable de las TICs en el proceso de investigación en la búsqueda de la excelencia de las investigaciones y el mejoramiento al acceso del conocimiento.
- La FCA observará criterios y estándares de calidad en la producción científica.
- La FCA gestionará la financiación pública o privada para la realización de investigaciones que generen conocimientos de calidad y pertinentes a los problemas agrarios del país.
- La FCA impulsará la protección de los derechos de propiedad de los resultados obtenidos en procesos de innovación y propicien la vinculación academia-empresa.

Evento

Presentación

Experiencias académicas de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Universidad Veracruzana - México

Organizado por la **FCA/UNA** a través de la Dirección de Postgrado, que se llevará a cabo el **jueves 23 de julio de 2015**, de **14:00 a 15:00 horas**, en la aulas de la referida Dirección (Campus de la UNA-San Lorenzo).

La misma estará a cargo del **Prof.Dr. José Luis Alanís Méndez**, vicerrector de la Universidad Veracruzana

Se adjunta afiche promocional



Eventos

I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

Organizado por la **FCA/UNA** y la **Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo**, a llevarse a cabo el **1 y 2 de octubre de 2015**, en el Campus de San Lorenzo.

Áreas Temáticas:

- Física, manejo y conservación del suelo y del agua
- Fertilidad del suelo y nutrición vegetal
- Génesis, levantamiento, cartografía y clasificación del suelo
- Planificación y ordenamiento del uso de la tierra
- Biología y polución del suelo
- Enseñanza de la ciencia del suelo
- Química y mineralogía del suelo

Inscripción e informes:

Área de Suelos y Ordenamiento Territorial-FCA/UNA

Tel: +595 21 585606/10 - Cel: +595 985 752820

Email: sopacis@gmail.com

Web: <http://www.agr.una.py>

<http://www.sopacis.org.py/simposio/>

Se adjunta afiche promocional

VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA

El **27 y 28 de octubre de 2015**, se llevará a cabo la sexta versión de estas jornadas organizadas por la **Universidad Nacional de Asunción** (Paraguay) y la **Universidad de Granada** (España), con la participación de las unidades académicas de la UNA.

Las jornadas tienen por objetivo: fomentar la utilización de metodologías y recursos docentes innovadores; conseguir que los estudiantes mejoren su formación como consecuencia de propuestas innovadoras; transformar la docencia de forma que el estudiante adquiera mayor responsabilidad y participación en su propia formación; utilizar metodologías docentes adecuadas al área de conocimiento de manera innovadora y la realización de innovaciones interdisciplinarias; estimular la creación de equipos docentes y la creación de redes de colaboración; reconocer y difundir las Buenas Prácticas (BP) de innovación docente; y aplicar innovaciones que fomenten la enseñanza diferenciada haciendo aulas inclusivas.

Los proyectos tendrán como principales actores a los docentes de la UNA, pudiendo unirse a los mismos, colaboradores de instituciones vinculadas al proyecto, estudiantes, personal administrativo y de servicios

Informes:

Dirección Académica FCA/UNA

Prof.Ing.Agr. María Iris Centurión - academ@agr.una.py

Centro de Liderazgo en Agricultura FCA/UNA

Prof.Ing.Agr. Néstor Molinas - centrodeliderazgofca@agr.una.py

Se adjuntan afiches promocionales



Cursos

Maestría en “Gestión de Agronegocios”

Con el objetivo de formar profesionales que puedan desempeñarse competitivamente en la gestión de empresas y sistemas, relacionadas al sector de los agronegocios, el **7 de agosto de 2015** arranca esta maestría organizada por la **FCA/UNA**, a través de la Dirección de Postgrado. La misma se desarrollará los **viernes de 16:00 a 21:00** horas y **sábados de 08:00 a 13:00** horas.

Cumplido los respectivos requisitos, se otorgarán los siguientes títulos:

1. **Especialista en Gestión de Agronegocios**
2. **Magíster Profesional en Gestión de Agronegocios**
 - 2.1 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria
 - 2.2 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas
3. **Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios.**
 - 3.1 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria.
 - 3.2 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas.

Inscripción e informes:

Dirección de Postgrado FCA/UNA
Tel: (+595 21) 585606 al 10 interno 186
postgradofca@agr.una.py

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
Tel (+595 21) 585606 al 10 interno 190
mgagrouna@agr.una.py - mgagrouna@gmail.com

Se adjunta afiche promocional

“III Curso de Gestión de Cooperativas”

La **FCA/UNA**, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria y la Dirección de Extensión Universitaria, organiza la tercera edición de este curso que se llevará a cabo a partir del **8 de agosto de 2015**, los días **sábados de 8 a 12 horas**, con una carga de 40 horas presenciales y 10 horas no presenciales.

Los temas a ser desarrollados son:

- Aspectos doctrinarios del cooperativismo
- Legislación cooperativa
- Marco general de regulación de cooperativas
- Contabilidad de cooperativas
- Finanzas cooperativas
- Legislación electoral de cooperativas
- Planificación estratégica y operativa de cooperativas
- Técnicas de negociación
- Cooperativas de producción, de ahorro y crédito, así como de otros tipos. Desafíos

Inscripción e informes:

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria/FCA-UNA
(+595 21) 585606/10 - Interno 190
(0981)124984 - pedroc82@hotmail.com

Se adjunta afiche promocional



Taller

“Gestión y producción de biogás”

El taller es organizado por la **FCA/UNA**, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y se llevará a cabo el **17 de agosto** próximo, de **15:00 a 19:30**, en la sala de conferencias de la biblioteca de esta casa de estudios (Campus de la UNA-San Lorenzo).

El evento tiene por objetivos:

- Comprender las dinámicas de la biodigestión anaeróbica y la metanogénesis
- Analizar el funcionamiento de los biodigestores
- Conocer los productos generados por la digestión anaeróbica
- Describir las experiencias regionales y mundiales sobre estas tecnologías

El taller cuenta con el apoyo de la **Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana**, el **Grupo IFES** (Innovaciones para un Futuro Energético Sustentable), la **Cámara de Comercio e Industria Paraguayo-Alemana**, y **JECPY S.A.** (representante en Paraguay del grupo IFES).

Inscripción e informes: Carrera de Ingeniería en Ecología Humana **FCA/UNA**

Tel: (+595 21) 585606 al 10 interno 120

secretariacieh@agr.una.py

<http://www.facebook.com/biodigestores>

Se adjunta afiche promocional

Ahora no es el momento de pensar en lo que no tienes.

Piensa en lo que puedes hacer con lo que hay.

Ernest Hemingway