



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 de los países.

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 de los países.

FAO y Centros de Excelencia Nacionales articulan acciones



La FCA/UNA fue anfitriona de las instituciones participantes de la Reunión de Medio Término entre la FAO y los Centros de Excelencia Nacionales, convocada en el marco del proyecto “**Construyendo capacidad para el aumento de la sustentabilidad de la bioenergía a través del**

uso de los indicadores de GBEP (Proyecto GCP/BLO/554(GER))”.

La reunión se realizó del 21 al 23 de agosto pasado y en la misma fueron presentados avances en la ejecución del proyecto por parte de los Centros de Excelencia Nacionales: Asociación de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA (ADIFCA), Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción (UCA), Centro de Estudios Ambientales y Sociales (CEAMSO), así como de expertos de la FAO – Roma y Paraguay. Participaron asimismo de la reunión, docentes técnicos de la FCA/UNA.

El principal objetivo del proyecto es evaluar y aumentar la capacidad de instituciones u organizaciones nacionales relevantes para medir los Indicadores de la Asociación Global para la Bioenergía (GBEP) y utilizarlos para informar a los hacedores de política en materia de bioenergía, estableciendo las bases de un monitoreo a largo plazo de su sustentabilidad.

La FAO lanzó el proyecto que busca fortalecer la capacidad del Paraguay y Vietnam para monitorear a través de estos indicadores los impactos ambientales, sociales y económicos de la producción y el uso de bioenergía, el mismo cuenta con fondos de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) del Ministerio Federal del Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) del Gobierno de Alemania.

En este contexto, el decano de la FCA/UNA, Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, recibió a una delegación de la FAO integrada por los expertos Andrea Rossi, Tizziana Pirelli, (FAO–Roma), Guillermo Parra, coordinador nacional del proyecto y César Balbuena, facilitador del área Protección Vegetal y Protección Ambiental y Cambio Climático de la FAO, Paraguay; por la FCA/UNA los docentes técnicos María Gloria Ovelar, directora de Investigación, Mirtha Vera de Ortíz, directora de la Carrera de Ingeniería Forestal, Larissa Rejalaga, al igual que Rubén Franco y Lourdes González, por la ADIFCA.





Lanzan Programa de Postgrado a nivel de Maestría en Suelo y Ordenamiento Territorial

La maestría es implementada por la FCA/UNA en el marco del Programa de Apoyo a la Formación de Docentes-Investigadores, adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dentro del Componente II: Fortalecimiento del capital humano para la I + D del Programa para el Desarrollo de la Ciencia Tecnología (PROCIENCIA), financiado con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación del FONACIDE.

Participaron del acto autoridades y docentes de la FCA/UNA, representantes de la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo y la empresa Timac Agro Paraguay.

El programa de postgrado se implementará de setiembre de 2017 al mes de agosto 2019, los días jueves y viernes (08:00 a 19:00) y sábados (08:00 a 12:15). Cuenta con una carga horaria de 930 horas e incluyen clases presenciales y actividades de docencia, investigación y extensión. Se objetiva a la formación de docentes e investigadores capaces de gestionar el uso del recurso suelo, con enfoque productivo, ambiental y como herramienta del ordenamiento territorial; mitigando los potenciales procesos de degradación, en la búsqueda de un desarrollo sostenible del Paraguay.

Las postulaciones son recibidas hasta el 7 de setiembre de 2017. Informes al correo: maestriasuelos@agr.una.py



Reunión del Equipo Operativo MECIP

El Equipo Operativo del Modelo Estándar de Control Interno para Instituciones Públicas del Paraguay (MECIP) de la FCA/UNA, se reunió a efectos de continuar con la agenda institucional de este órgano.

En la misma se realizó la presentación del formato N° 9 , así como de la presentación de los resultados de la Medición de Grados de Avance de la implementación MECIP en la FCA/UNA - Primer Semestre 2017, Auditoría Rectorado.

Asimismo presentaron especificaciones por dependencia, relacionadas a evaluaciones y análisis pendientes según el Grado de avance; debilidades y fortalezas para la correcta aplicación del mismo. A más de posibles estrategias para un mejor resultado de este modelo.

El MECIP contempla un conjunto de normas, principios, fundamentos, procesos, procedimientos, acciones, mecanismos, técnicas e instrumentos de control que, ordenados, relacionados entre sí y unidos a las personas que conforman una institución pública, se constituye en un medio para lograr una función administrativa del Estado íntegra, eficaz y transparente, apoyando el cumplimiento de sus objetivos institucionales y contribuyendo al logro de la finalidad social del Estado.



Seminario taller para docentes

Siguiendo con los preparativos para la implementación del Programa de Especialización en Gobernanza Ambiental, en el marco del Memorando de Entendimiento establecido entre la SEAM, el PNUD a través del Proyecto Paisajes de Producción Verde – Green Commodities y la FCA/UNA a través de la Dirección de Postgrado, se ha organizado un **Seminario taller de inducción para futuros docentes de la especialización**.

En la oportunidad se contó con la destacada participación en calidad de instructora de la **Dra. Luisa Delgado**, docente investigadora de la Universidad de Chile, Laboratorio de Modelación Ecológica.

El seminario taller tuvo por objetivo mantener la filosofía de la “gobernanza ambiental” en todo el desarrollo del plan de estudios del programa de especialización, de modo que los futuros docentes (todos con grado de maestría o doctorado), consensuen y profundicen los conceptos claves de la gobernanza ambiental, como ser la sustentabilidad, el análisis de actores y servicios ecosistémicos. El programa contará con un total de 360 horas reloj presenciales (24 créditos académicos) y su convocatoria se dará una vez tramitado las gestiones en el Consejo Nacional de Educación Superior (CONES).

Las dos jornadas fueron desarrolladas de manera amena y participativa e incluyó contenido teórico y actividades prácticas. Han participado del evento docentes investigadores de la FCA/UNA, el equipo de trabajo de la Dirección de Postgrado, el equipo técnico del Proyecto Paisajes de Producción Verde y otros docentes invitados.

Estas actividades preparatorias señalan además el nivel académico que se espera alcanzar y mantener en el desarrollo de la especialización.



Docente de la FCA/UNA en Taller de Cambio Climático

El IICA, en el marco del Componente 1 del Proyecto Insignia “Resiliencia y Gestión Integral de Riesgos en la Agricultura”, y el MAG, a través de la Unidad de Gestión de Riesgos (UGR); en estrecha cooperación con la Gobernación de Caazapá, desarrollaron el Taller de Capacitación “Integrando la Adaptación al Cambio Climático a la Planificación del Desarrollo”.

El objetivo del evento fue fortalecer las capacidades institucionales a través de la herramienta metodológica “Climate Proofing for Development”. Al término del mismo los participantes pudieron conocer los conceptos y principios de la Adaptación al Cambio Climático y están preparados para considerar en procesos de planificación y diseño de proyectos del desarrollo en sus instituciones.



Participaron profesionales de instituciones públicas y privadas involucrados en procesos de planificación de proyectos de desarrollo en el sector agrícola y el territorio rural. Por la FCA/UNA, Filial Caazapá, participó la Ing.Agr. Blanca N. Benegas R., docente técnico de la referida unidad académica.



Bienvenida a nuevos estudiantes de la FCA/UNA



El lunes 14 de agosto pasado, autoridades, docentes, estudiantes y funcionarios de la FCA/UNA, así como del Centro de Estudiantes dieron la bienvenida oficial a los 302 ingresantes a las seis carreras ofrecidas en la casa matriz.

Se dirigieron a los presentes, el Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González, vice decano y presidente de la Comisión de Evaluación del Curso Probatorio de Ingreso (CPI), los estudiantes Bruno Cabrera, presidente del Centro de Estudiantes (CEFCA), José Nicolás Godoy, representante estudiantil ante el Consejo Directivo, Nicolás Prieto Quevedo, ingresante con mayor puntaje en el CPI.

El Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA, dio la bienvenida a los flamantes estudiantes e hizo la presentación de las autoridades de esta casa de estudios. Resaltó la oportunidad que tienen de haber ingresado a esta reconocida institución, por lo que los alentó a aprovechar esta etapa de su vida, la cual, una vez concluida les coadyuvará al desarrollo de su potencial como personas y ciudadanos de bien. Para este efecto, la FCA/UNA pone a su disposición recursos humanos altamente calificados, infraestructura y tecnología que les permitirá constituirse en 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.

Ingresaron a la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo y filiales del interior del país un total de 590 estudiantes, para las carreras:

Dependencia	Carrera de Ingeniería Agronómica	Carrera de Ingeniería Forestal	Carrera de Ingeniería en Ecología Humana	Carrera de Lic. en Administración Agropecuaria	Carrera de Ingeniería Ambiental	Carrera de Ingeniería Agroalimentaria
Casa Matriz San Lorenzo	118	38	25	37	45	39
Filial Pedro Juan Caballero	44	-	-	48	-	-
Filial San Pedro de Ycuamandyyú	29	-	-	28	-	-
Filial Caazapá	43	-	-	15	-	-
Filial Santa Rosa - Misiones	40	-	-	10	-	-
Sección Chaco	-	-	-	31	-	-



Llamado a Concurso

Concurso Público para el Área de las Ciencias Agrarias

La FCA/UNA llama a Concurso Público para el Área de las Ciencias Agrarias para ocupar un cargo de **Docente Investigador con Dedicación Completa (DIDCOM)** – al servicio de esta casa de estudios, para completar el período 2017-2020.

Postulaciones: Secretaría General de la FCA/UNA
Campus de la UNA – San Lorenzo

Período: Hasta el 5 de setiembre de 2017

Horario: 07:30 a 17:00

Enlaces de interés:

http://www.agr.una.py/descargas/concurso/concurso_didcom/280817/Res_N_0176-00-2016.pdf

http://www.agr.una.py/descargas/concurso/concurso_didcom/280817/Res_N_344_00_2017.pdf

http://www.agr.una.py/descargas/concurso/concurso_didcom/280817/Res_N_1375_2017.pdf

http://www.agr.una.py/concurso_didcom.php

Mayores informes:

Secretaría General FCA/UNA
Tel +595 21 585606/10 - Int.: 136

Evento

VIII Día de Campo Juventud, motor del desarrollo rural

Organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

Fecha: Viernes 22 de setiembre de 2017

Hora: 09:00

Lugar: Centro de Capacitación y Tecnología Apropiable (CCTA) - FCA/UNA
Barrio Santa Ana - Piribebuy

Contactos: Carrera de Ingeniería en Ecología Humana-FCA/UNA
Tel. (021) 585606/10 - Int 116

CCTA
(0515) 212300