



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 Ortíz
 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.

Egresados de la FCA/UNA obtienen primeros premios en el I Congreso Paraguayo de Semillas



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, en el acto inaugural del congreso

El 13 y 14 de agosto pasado, en la ciudad de Encarnación, se desarrolló el *Primer Congreso Paraguayo de Semillas*, la *Primera Expo Semillas*, la *Primera Expo Ciencia y Tecnología de Semillas* del país, bajo el lema *Ñañemity, topu'ã Paraguay*.

El evento contó con la participación de más de 400 profesionales del rubro; fue declarado de *Interés Nacional* por la Cámara

de Diputados y de *Interés Ministerial*, por el MAG. Estuvo organizado por la Asociación de Productores de Semillas del Paraguay (APROSEMP) y co-organizado, entre otros, por la Asociación Paraguaya de Obtentores Vegetales (PARPOV), el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) y la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA.

El congreso y ambas exposiciones, se constituyeron en medio de difusión de tecnologías, investigación, políticas, insumos para la producción, maquinarias, propiedad intelectual, biotecnología y otros temas relacionados a semillas. El evento congregó a distintos actores de la cadena productiva para conversar sobre las potencialidades del sector y sus dificultades.

Jóvenes recientemente egresados de la Carrera de Ingeniería Agronómica -casa matriz de San Lorenzo y de la filial Santa Rosa Misiones de la FCA/UNA - obtuvieron la medalla de oro, plata y bronce, correspondientes a los tres primeros premios del certamen, con la presentación de investigaciones desarrolladas en la realización de sus tesis de grado titulados:

"Efectos del uso del polímero astidehiscente y desencadenantes en la disminución de pérdidas y calidad de semillas de canola". Autores: Rodrigo Ibarra, Nair Zacarías. Orientadores: Líder Ayala, Rosa Oviedo.

"Calidad física y fisiológica de semillas de seis cultivadores de sésamo negro (*Sesamum indicum* L)". Autora: María Colmán. Orientadores Olga Medina, Andrés Romero.

"Tecnología de desecación y uso anidehiscente en la disminución de pérdidas y calidad de semillas de canola". Autores: Nair Zacarías, Rodrigo Ibarra. Orientadores: Líder Ayala, Rosa Oviedo.

La generación de conocimientos a través de la investigación científica en la FCA/UNA, tiene su impacto en la sociedad, ejemplo de esto es el reconocimiento en un evento a nivel internacional - como lo fue este congreso - del trabajo realizado en esta casa de estudios en la formación de profesionales de las ciencias agrarias altamente calificados y competentes.



Los Ing. Agr. Rodrigo Ibarra (medalla de oro) y Nair Zacarías (medalla de bronce), posan juntamente con sus orientadores y autoridades de esta casa de estudios, tras ser recibidos en el decanato de la FCA/UNA



Apertura de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio



El jueves 6 de agosto de 2015, se dio apertura a una nueva edición de la *Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio* de la FCA/UNA, en un acto que contó la presencia del Prof.Ing.Agr. Mario León, viceministro de agricultura del MAG, el Ing. Luís Alberto Lima Morra, ministro presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), los Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, Miguel Ángel Ruíz Díaz, vicedecano, la M.Sc. Adriana Mónico, responsable del Componente de Vinculación

y directora de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales del CONACYT, miembros del Consejo Directivo, directores de carreras, plantel docente y flamantes estudiantes de la maestría.

En la oportunidad, la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, directora de la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA y coordinadora académica de la maestría, resaltó el esfuerzo institucional que viene realizando en los últimos 9 años para obtener altos niveles de formación de postgrado. Es la segunda vez que esta maestría fue adjudicada por el CONACYT para el Programa de Apoyo a la Formación de Docentes Investigadores, con el financiamiento de PROCENCIA.

Cabe señalar que el proceso de postulación y admisión a este curso ha sido bastante competitivo a nivel país. Un total de 137 postulantes se registraron en la plataforma del CONACYT, de los cuales, 44 expedientes fueron analizados por el Comité Académico de Maestrías (CAM) de la FCA/UNA. Luego de un riguroso proceso de evaluación documental, psicológica y entrevistas, el CAM admitió al curso de manera gratuita a 22 jóvenes investigadores con dedicación exclusiva.

Docentes y estudiante de la FCA/UNA se reúnen con viveristas y productores de cítricos de Cordillera

En el marco del proyecto de extensión universitaria denominado “*Acompañando la adopción de nuevas tecnologías de los productores de mudas de cítricos en Cordillera*”, la estudiante Rocío Montiel Cáceres de la Orientación Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica y los Prof.Ing.Agr. Mirta Montiel y Humberto Sarubbi, docentes técnicos de la FCA/UNA, se trasladaron hasta la Compañía Cabañas de Caacupé, donde se reunieron con 17 socios de la Asociación de Productores de Cítricos de Cordillera, para la socialización del mencionado proyecto.

Actualmente la asociación cuenta con 47 socios-productores y ha logrado la instalación de invernaderos para iniciar la producción de mudas de cítricos certificadas. En este contexto, la FCA/UNA realizará trabajos de investigación y extensión con el fin de caracterizar variedades cítricas mediante la incorporación de nuevos genotipos, tanto autóctonos como foráneos en los viveros de producción de cítricos, además de observar la presencia de enfermedades, plagas y acompañar todo de proceso de producción de mudas certificadas.



El proyecto se ejecutará en los distritos de Caacupé (Compañía Cabañas) y Eusebio Ayala (Compañía Aguaity).



UCO (España) y la FCA/UNA inician proyecto

La Universidad de Córdoba (UCO) de España, con el financiamiento de la Agencia Andaluza de Cooperación para el Desarrollo (AACID), ha iniciado un proyecto sobre *Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria* ejecutado a través de la FCA/UNA, en colaboración con la Cooperativa Manduvirá Ltda. y la Asociación de Docentes e Investigadores de la FCA/UNA (ADIFCA).

El proyecto pretende el fortalecimiento del compromiso social universitario en materia de comercio justo y soberanía alimentaria en Paraguay, buscando profundizar en alternativas a la producción alimentaria y comercialización convencional. Las actividades del proyecto son coordinadas por la Ing.Agr. Marta González de la Universidad de Córdoba, con la asistencia de la Ing.EH. Cinthia Silvero. Por la FCA/UNA hacen lo propio, la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez y el Ing.EH. Federico Vargas, directora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y docente técnico, respectivamente.



La Ing.Agr. Marta González, de la Universidad de Córdoba, España, coordinadora del proyecto

El proyecto tiene tres líneas de trabajo, a saber: realización de talleres e intercambios de experiencias involucrando a estudiantes de la FCA/UNA, además de capacitaciones a organizaciones que estén relacionadas con el comercio justo y la soberanía alimentaria; realización de investigaciones en ambas áreas, y por último, se tiene previsto el I congreso de Comercio Justo y Soberanía Alimentaria, siendo mayo de 2016 el mes de probable de realización.

Como actividades iniciales del proyecto se han establecido contacto con las organizaciones: Paraguay Orgánico, CO-NAMURI, Cooperativa Manduvirá Ltda., ECOAGRO, la Red Agroecológica Kuña Pyrenda, entre otras.



Taller de Gestión y Producción de Biogás

El pasado 17 de agosto se realizó este taller como parte de las actividades del proyecto de extensión universitaria *“Fomentando la utilización de biodigestores como medios alternativos para el tratamiento de residuos y efluentes”* ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, con apoyo del Grupo IFES de Argentina y de la Cámara Paraguaya Alemana.

El taller estuvo a cargo del Ing.Agr. Guido Casanovas, socio fundador del Grupo IFES, empresa dedicada a la comercialización de soluciones basadas en biodigestores en la Ar-

gentina, además de socio de la Fundación Energizar y docente de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Los temas desarrollados en la oportunidad fueron: introducción a la biodigestión anaeróbica; introducción a las energías renovables; introducción a la metanogénesis (química, física y biológica); beneficios de la tecnología; sistemas de generación de biogás; clasificación de biodigestores; productos y posibles usos biofertilizantes; desarrollo nacional e internacional; experiencias en Europa; experiencias en Tailandia; experiencias en Sudamérica; experiencias regionales y experiencias propias.

Asimismo, el Ing.EH. Federico Vargas, docente técnico de la FCA/UNA, presentó las experiencias de esta casa de estudios en la implementación de biodigestores tubulares en fincas campesinas.



Estudiantes de la FCA/UNA instalan huertas familiares



Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), se trasladaron hasta el asentamiento 8 de Diciembre de la localidad de Cumbarity del distrito de Villeta, para la instalación de dos huertas orgánicas en fincas de pobladores del lugar.

La primera se instaló en el predio de la señora Mónica Valdéz, donde los estudiantes del segundo semestre de la CIA: Diego Rojas, Ramón Torres y Orlando Vega, realizaron trabajos de preparación de suelo, construcción de tablonces y trasplante de plantines de acelga, cebollita de hoja y locote.

La segunda fue instalada en el terreno de la Señora Soledad Zarza. Los trabajos estuvieron a cargo de los estudiantes Guillermo Ortiz, Laura Sosa, Arturo Weiler y Débora Soto, del segundo, quinto y séptimo semestres, quienes prepararon y abonaron los tablonces donde posteriormente se implantarán plantines reproducidos en el Centro Hortifrutícola de la FCA/UNA, con asiento en el campus de San Lorenzo.

Los trabajos forman parte de las actividades programadas en el marco del convenio establecido entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S.A.



Estudiante y egresado de la FCA/UNA obtienen becas de estudio

El Centro de Desarrollo Profesional e Inserción Laboral de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, creado en el año 2014 en el marco del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, implementado por esta casa de estudios juntamente con la Universidad de Florida (USA), ha realizado una serie de iniciativas con el fin de lograr, la inserción laboral de estudiantes y egresados, brindando servicios y recursos integrales que buscan su desarrollo personal y profesional de manera que resulte en una importante mejoría en su empleabilidad y consecuentemente en su exitosa inserción laboral.

En este sentido, el Centro asesoró a la estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental Teresa Paniagua sobre la beca UGRAD, la cual le permitirá estudiar durante un semestre en una universidad de los Estados Unidos. La misma participó como voluntaria del programa de mentoría donde brindó apoyo a postulantes del Curso Probatorio de Ingreso (CPI).



Así mismo, como resultado del asesoramiento del Centro, el Ing.Agr. Andrés Sanabria, egresado de la FCA/UNA y participante del programa de mentoría de la facultad, pudo realizar una pasantía laboral en el Instituto Paraguayo Tecnológico Agropecuario (IPTA) donde finalmente fue contratado como investigador y en menos de un año de servicio profesional logró una beca para realizar una pasantía en Corea, aprobó los exámenes del TOEFL y fue invitado a la entrevista de preselección para una beca Fulbright para realizar su maestría en los EEUU.



Convocatoria

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la convocatoria para postular la publicación de artículos científicos en la **Revista Investigación Agraria**, de tirada semestral (junio y diciembre). Se reciben artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés.

Como una revista de acceso abierto, permitirá que su trabajo tenga amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se halla indexada a las plataformas:

- SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library on Line)
- AGORA (Acces to Global Online Research in Agriculture)
- LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- CABI Abstracts (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- TEEAL (The Essential Electronic Agricultural Library)

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

Evento

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



Evento

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 - iris.centurion@agr.una.py

Centro de Liderazgo en Agricultura FCA/UNA

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

Curso


“II Curso de Manejo Técnico y Económico de Emprendimientos Ganaderos”

El **28 de agosto** próximo arranca este curso organizado por la **FCA/UNA**, a través de Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, que se implementará los días **viernes de 17:00 a 21:00 horas**, en esta casa de estudios.

El curso está dirigido a productores, profesionales y estudiantes del sector. Participarán en calidad de disertantes los Ing. Agr. Rodolfo Grau y Francisco Amarilla, quienes desarrollarán los siguientes temas:

- Manejo de cría y recría
- Invernada
- Selección
- Cruzamiento
- Nutrición Animal
- Análisis Económico

Inscripción e informes:

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria/FCA-UNA 

(+595 21) 585606/10 - Interno 190

pedroc82@hotmail.com - (0981)124984 

Se adjunta afiche promocional