

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme

Prof. Ing. Agr. Delia Ramírez Haedo

Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso

Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero

Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba

Ing. Agr. Fátima María Feschenco Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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 y ETSIAM/UCO inauguran Laboratorio de Geomática y sala de video conferencias



Autoridades académicas de la UNA, la ETSIAM/UCO e invitados especiales participaron de la inauguración del Laboratorio de Geomática y Sala de Video Conferencias

Como resultado de un esfuerzo mancomunado entre la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA (Paraguay) y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM) de la Universidad de Córdoba (España), iniciado en el año 2009 en el marco de las Convocatorias de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), de ayudas para Programas de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica, el miércoles 5 de junio pasado, se llevó a cabo el acto oficial de inauguración de un Laboratorio de Geomática y una sala para video conferencias, instalados en el edificio de Postgrado de la FCA/UNA.

En este contexto, desde el año 2012 se viene implementando la Acción Integrada *Potenciación de actividades docentes e investigadoras en geomática aplicada al desarrollo territorial*, que contempla el diseño y planificación de docencia de grado y postgrado; entrenamiento y perfeccionamiento de docentes, apoyo y actividades especializadas y facilidades físicas y materiales.

En éste último punto, fue instalado el laboratorio inaugurado y que se halla dotado con equipamiento de punta, que brindará oportunidades de acceso a información, investigaciones y facilitará el ofrecimiento de cursos de entrenamiento especializados con el fin de mejorar las competencias profesionales en el ámbito de esta temática.

A través de esta Acción Integrada fueron adquiridos 24 computadoras con sus respectivos periféricos,



Don Juan Enrique García, Responsable de Programas de la AECID y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA



intercomunicados en red y con acceso a internet; equipo de video conferencia; dos pizarras digitales interactivas, una impresora K8600, ocho receptores de Sistema de Posicionamiento Global del tipo GPS de navegación y tres del tipo PDA de mayor precisión: software de sistemas operativos para cada unidad de PC con sus respectivas licencias; software de sistema de información geográfica con sus respectivas licencias IDRISI SELVA - ESRI ArcGIS y otros software libres; equipos audiovisuales, un plotter y dos computadores móviles. S resalta la contraparte de la FCA/UNA para la complementación de equipos informáticos, dotación de mobiliarios, instalación y acondicionamiento del laboratorio y la sala de video conferencias e infraestructura física para los mismos. En esta Acción Integrada se ha invertido un total de € 58.204 (G.325.126.000)

Participaron del acto de inauguración el Rector de la UNA, Prof.Ing.Agr. Pedro Gerardo González, el Vicerrector, Prof.Arq. Amado Franco Navoni, los Decanos de la FCA/UNA y la ETSIAM/UCO, Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, y Prof.Dr. Alfonso García Ferrer, el Vice Decano de esta Casa de Estudios, Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, la Vice Decana de Postgrado y Calidad de la ETSIAM, Dra Rosa Gallardo, el Representante de la AECID, Don Juan Enrique García, la Ing.Agr. Fátima Almada, en representación del IICA, Ángela Galeano, en representación de la FAO, los Coordinadores de la Acción Integrada, Dr. José Emilio Meroño, por la ETSIAM y Dra. María Gloria Cabrera, por la FCA, miembros del Consejo Directivo, directivos, docentes investigadores de la FCA/UNA e invitados especiales.



FCA/UNA en reunión de la Red

Agroforalia del Programa Pablo Neruda

Del 15 al 17 de mayo pasado, tuvo lugar en Salón Atenea del Hotel Guerrero, Mar del Plata (Buenos Aires, Argentina), la Reunión de coordinación y seguimiento de la red AGROFORALIA (Acción Tipo C) del *Programa Pablo Neruda*, presidida por su coordinador el Dr. Vicente Medina de la Universidad de Lleida (España) y por la anfitriona Prof. Liliana Iriarte de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina), de la cual participaron además universidades de alto prestigio de Cuba, Chile, Colombia, Argentina, Paraguay y Uruguay.

Para presentar las acciones correspondientes a la FCA/UNA, la Prof. Ing.For. Stella Amarilla, Directora de Postgrado y Coordinadora Académica de la Red por la UNA, ha participado del evento presentando las actividades académicas de movilidad de estudiantes y profesores de postgrado (Acción A), seminarios internacionales (Acción B) y asistencia técnica: diseño del programa de doctorado para la FCA/UNA (Acción D), de la cual la FCA ha participado activamente en el periodo 2011-2013. Para la segunda edición del programa que abarca de agosto de 2013 a diciembre de 2014 se tienen previstas nuevas actividades académicas a ser ofrecidas desde junio del presente año. Cabe señalar que la Coordinación Institucional de la Red corresponde a la Dirección General de Postgrado y Relaciones internacionales del Rectorado de la UNA.



Representantes de las instituciones que integran la Red Agroforalia

Estudiantes de la FCA/UNA visitan INTA de Argentina



El 23 y 24 de mayo pasados, estudiantes del Octavo Semestre de la asignatura optativa Producción de Flores de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, en compañía de las docentes Ing.Agr. Mirta Montiel y Gloria Montiel, viajaron a la Argentina para visitar el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Bella Vista, Corrientes.

La visita se realizó a fin de ampliar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en el semestre, capacitar a los estudiantes en la producción de flores y conocer la realidad de la floricultura argentina, que hoy día se encuentra entre los mejores a nivel Mercosur.

En la oportunidad los estudiantes recibieron una capacitación, con expedición de certificados, sobre el cultivo de gerbera, lisianthus, gipsophila y otras alternativas. Asimismo, tuvieron

oportunidad de recorrer los invernáculos, conocer distintos sistemas de propagación y cultivo instalados en la finca de un productor para finalmente trasladarse a la Cooperativa de Flores de Bella Vista. Las jornadas se vieron enriquecidas por la heterogeneidad de los asistentes, ya que a la misma asistieron técnicos de otras localidades y en un espacio común, todos aportaron sus experiencias, pudiendo ampliar los conceptos vertidos además de compartir un tiempo para estrechar vínculos con otros actores de la cadena de producción de flores.

Producción de Cítricos tema de Curso en Filial Pedro J. Caballero

Con el objetivo de fomentar y fortalecer la producción frutihortícola y granjera de la agricultura familiar en el distrito de Pedro Juan Caballero, el 9 de mayo pasado, en el Salón Auditorio de la Filial de la FCA/UNA con asiento en la referida localidad, se realizó un curso sobre *Manejo y Producción de Mudas Cítricas*, del que participaron 130 asistentes entre los que se mencionan a grupos de agricultores provenientes de las colonias María Auxiliadora, Fortuna Guazú y Santa Clara, estudiantes de Iniciación Profesional Agropecuaria (IPA) de la colonia María Auxiliadora, productores del todo el Departamento de Amambay, estudiantes y docentes investigadores de la Filial.



Productores, docentes, estudiantes participaron de la capacitación

Los temas se desarrollaron en se base a tres ejes: propagación, variedades y enfermedades comunes en la producción de cítricos; además de algunos factores de cosecha y post cosecha que inciden en el manejo y la calidad de cítricos. Los facilitadores fueron los Prof.Ing.Agr. Luis Roberto González Segnana, Nancy Villalba, Docentes Investigadores de la Casa Matriz de esta Facultad y Ramón Martínez Ojeda, Docente Investigador de la Filial Pedro Juan Caballero.

Este rubro frutícola es de mucha importancia entre los pequeños productores del distrito y los temas tratados les permitirán mejorar su producción y posibilitar el aumento del ingreso familiar, a través de la oferta de un producto de calidad, con valor agregado para una mejor oportunidad de comercialización. La actividad fue coordinada por los Prof.Ing.Agr. Ramón Martínez Ojeda, Victorina Barreto y Felisa De los Rios de Peixoto, Docentes Investigadores de la Filial, con el apoyo de ACOM (Acción Comunitaria) y la Cooperativa Héroes del Chaco Ltda.

Filial San Pedro de Ycuamandyyú se une a minga contra el dengue



En la Ciudad de San Pedro de Ycuamandyyú se realizó una campaña de concienciación y lucha contra el dengue en la que se unieron las fuerzas la Municipalidad local, la Segunda Región Sanitaria, el SENEPA, la Filial de la FCA/UNA en la referida localidad, así como otras instituciones del sector público y privado.

Estudiantes de la Filial, acompañados de Docentes Investigadores realizaron recorridos en grupos de trabajo por los diferentes barrios de la ciudad.

Estudiantes e investigadores avanzan en Proyecto con MIC y UE



Estudiantes del cuarto semestre con la asignatura de Producción Agraria II de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) con el apoyo de la División de Floricultura de la Carrera de Ingeniería Agronómica, trabajaron en el Huerto Medicinal de la mencionada división en la reproducción de plantines de cuatro especies de hierbas medicinales (cedrón kapi'í, cedrón Paraguay, citronela, y burrito) a objeto de obtener plantas madres para la implantación de huertos medicinales en 20 fincas campesinas de la Compañía Paso Jhú, del distrito de Piribebuy.

La actividad se llevó a cabo en el marco del Proyecto "DCI-ALA/2012/302613 Fomento a la producción de plantas medicinales", ejecutado por la FCA/UNA, a través de la CIEH y subvencionado por la Unión Europea (UE) por el Fondo de Subvención para Proyectos de Desarrollo de Capacidades en Innovación y Calidad de Cadenas Productivas No Tradicionales" en el contexto del Proyecto Apoyo a la Integración Económica del Paraguay del Ministerio de Industria y Comercio (MIC).

Uno de los principales problemas que enfrenta la agricultura familiar en el Paraguay es el bajo ingreso generado en la actividad productiva, que fomenta la migración de la población rural. A partir de esta problemática, se plantea con este proyecto el desarrollo de tecnologías adecuadas a las condiciones locales para una producción de calidad y estandarizada, a fin de asegurar el mercado y consolidar las organizaciones existentes para aumentar su capacidad de negociación.

El trabajo realizado por los estudiantes fue supervisado y orientado por la Ing.Agr. Olga Aquino y el Ing.E.H. Claudio Moreno. Un video que resume el avance del proyecto se podrá apreciarlo en el link: <http://www.youtube.com/watch?v=1Wj5vMckt7U>



07/01/1944 - 07/05/2013

Prof. Ing. Agr. Pedro A. Medina Aguilar
Docente Investigador
Máster en Suelos
Máster en Ingeniería Ambiental

In Memoriam



18/02/1966 - 08/05/2013

Ing. Agr. Alcides C. Brítez Ríos
Docente Investigador
Especialista en Elaboración y Evaluación
de Proyectos de Inversión



FCA/UNA ofrece Curso de Capacitación en Gestión de Agronegocios



Con el objetivo de comprender la forma en que la estrategia de gestión y de negocios se integran a la actividad de producción agropecuaria y su industrialización, a la par de reconocer la importancia de la gestión de los agronegocios en las organizaciones modernas del Paraguay, a partir del 14 de junio próximo, se desarrollará este curso organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado y la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria.

El curso, de unas 10 semanas de duración (100 h presenciales y 80 h Tutoriales), se desarrollará los días viernes y sábados y está dirigido a Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Administración, Licenciados en Economía, Contadores Públicos, Ingenieros Industriales, y otras carreras relacionadas con los distintos aspectos que hacen al gerenciamiento.

Informes a los teléfonos (595 21) 585606 al 10 int. 186 - (0981)124984 o a las direcciones postgradofca@agr.una.py o dirclaa@agr.una.py

Las plazas son limitadas

Introducción al Análisis Multivariado en Curso de la FCA/UNA

La FCA/UNA, a través de las Direcciones de Investigación y de Postgrado ofrecen este Curso de Actualización, con el objeto de brindar a los participantes elementos técnicos y prácticas para el análisis estadístico de estudios observacionales y/o experimentales por medio de técnicas de análisis multivariados.

En la oportunidad se desarrollarán los módulos: *Bases matemáticas para aplicación de análisis multivariados* y *Análisis multivariados*, a ser dictados por docentes argentinos y de la FCA/UNA.

El curso está dirigido a docentes investigadores de la FCA/UNA, orientadores de tesis, estudiantes de postgrado y profesionales universitarios. Informes e inscripciones a los teléfonos (595 21) 585606 al 10 interno 112 o a la dirección alizgon@gmail.com



Se amplía información en los documentos adjuntos