

Proyectos de investigación de la

FCA/UNA son adjudicados por CONACYT



Reunión de trabajo con responsables de los proyectos, directivos de la FCA/UNA y el equipo de administración y finanzas

Un total de 23 proyectos de investigación elaborados por docentes técnicos de la FCA/UNA, han sido adjudicados en el marco de la convocatoria 2013 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), para su ejecución a partir del presente año.

De éstos, 11 pertenecen a la modalidad de proyectos institucionales, 3 a proyectos de ciencia, tecnología y sociedad, 7 a proyectos de iniciación de científicos y 2 a proyectos asociativos.

Los mismos se citan en el siguiente cuadro

Proyecto	Dependencia proponente	Responsables
Proyectos institucionales		
Detección de la <i>Helicoverpa armigera</i> en el Departamento de Amambay, estudios de biología y control.	Filial Pedro Juan Caballero	Ing.Agr. Marcos Ferreira
Cartografía, competitividad y transformaciones estratégicas de cadenas agroalimentarias de Paraguay.	Carrera de Ingeniería en Ecología Humana	Ing.Agr. Mónica Gavilán
La rentabilidad de los rubros agrícolas a mercados internacionales en los estratos de la agricultura paraguaya empresarial y familiar.	Carrera de Ingeniería Agronómica/Producción Agrícola	Ing.Agr. Víctor Enciso
Identificación y control de enfermedades virósicas que afectan al cultivo de poroto en el Paraguay.	Carrera de Ingeniería Agronómica/Biología	Ing.Agr. Luis González S.
Manejo sostenible de la fertilidad del suelo para la producción de alimentos.	Carrera de Ingeniería Agronómica/Suelos	Ing.Agr. Carlos Leguizamón

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.



Proyectos de investigación de la FCA/UNA adjudicados por CONACYT

Proyecto	Dependencia proponente	Responsable
Evaluación de los servicios ecosistémicos de los pastizales naturales y su contribución a la captación de Carbono atmosférico de modo a atenuar los efectos del cambio climático.	Coordinación de Investigación	Ing.Agr. Diego Avilio Ocampos
Análisis de la situación socio-económica y dimensionamiento de los retornos económicos y riesgos de la adopción del algodón genéticamente modificado en la agricultura familiar de las principales zonas algodonerías del país.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Economía Rural	Ing.Agr. Maria Gloria Cabrera
Ocurrencia de chinches en el Departamento de Amambay, estudios de biología y control.	Filial Pedro Juan Caballero	Ing.Agr. Marcos Ferreira
Sistemas de captación y almacenamiento de agua en el Chaco Central.	Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria/Sección Chaco	Ing.Agr. Antero Nicolás Cabrera
Evaluación agronómica, económica y adopción de paquetes tecnológicos de rubros de producción para la seguridad alimentaria y nutricional en fincas de productores.	Carrera de Ingeniería Agronómica	Ing.Agr. Jorge Daniel González
Incidencia agronómica y económica del riego complementario en cultivos de renta.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Producción Agrícola	Ing.Agr. Víctor Enciso
Proyecto de iniciación de científicos		
Fijación biológica de nitrógeno y uso eficiente de fertilizantes nitrogenados para una producción agraria sostenible.	Coordinación de Investigación	Ing.Agr. Pilar Galeano
Sistematización y visibilización de experiencias agroecológicas en el Paraguay.	Postgrado	Ing.E.H. Amado Insfrán
Plano muestral para la evaluación de entomofauna del cultivo de soja.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Entomología	Ing.Agr. Claudia Cabral
Capacidad de un sensor óptico terrestre como herramienta para detectar deficiencia de nitrógeno en el cultivo de algodón.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Ingeniería Rural	Ing.Agr. Juan José Bonnín
Aspectos cuali-cuantitativos del fósforo en sedimentos de la cuenca del lago Ypacarai.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Suelos	Ing.Agr. Jimmy Rashe
Cadena de valor de la caña de azúcar orgánica y su relación con la seguridad alimentaria: caso de los productores de la Cooperativa Manduvirá.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Economía Rural	Ing.Agr. Estela Mari Cabello
Optimización de la productividad y rentabilidad del pequeño empresario agrícola.	Carrera de Ingeniería Agronómica/ Economía Rural	Ing. Agr. Julio Salas
Proyectos asociativos		
Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales de Paraguay.*	Carrera de Ingeniería Forestal	Ing.For Laura Quevedo
Establecimiento y fortalecimiento de un Centro de semillas de especies forestales nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná.**	Fundación Moisés Bertoni	Ing.For. Enrique Benítez León
Proyectos de ciencia, tecnología y sociedad		
Evaluación agronómica, económica y adopción de paquetes tecnológicos de rubros de autoconsumo para comunidades indígenas, en las condiciones agroclimáticas del Chaco Central.	Carrera de Ingeniería Agronómica	Ing.Agr. Jorge Daniel González
Sistema de producción de mudas de guanábana (<i>Annona muricata</i> L.)	Filial Pedro Juan Caballero	Ing.Agr. Victorina Barreto
Diagnóstico del estado de conservación y vulnerabilidad a la degradación de los suelos agroganaderos del Departamento de Amambay.	Filial Pedro Juan Caballero	Ing.Agr. Ursino Federico Barreto

* Asociada a la FEPAMA

** Asociada a la Fundación Moisés Bertoni



Liderazgo y valores en módulo de curso de capacitación

En el marco de las actividades académicas del III Curso de capacitación en aspectos relacionados a la inspección fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos, ofrecido por la FCA/UNA en virtud de la alianza que se estableciera con el Servicio de Sanidad y Calidad vegetal y de semilla (SENAVE) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se dio inicio al módulo “Liderazgo y Valores”, desarrollado por el Ing.For. Hernán Chiriboga, representante del IICA en

Paraguay.

El módulo tiene por objetivo fortalecer las capacidades de los inspectores fitosanitarios en temas de liderazgo y valores, a manera de contribuir al mejoramiento de su desempeño y relacionamiento para la gestión institucional. Las clases iniciaron el viernes 19 de junio en la sala de reuniones del IICA, sito en el campus de la UNA, donde los participantes interactuaron a través de dinámicas grupales sobre productividad del trabajo en equipo.

FCA/UNA ofrece adiestramiento a técnicos del DEAg/MAG

Docentes técnicos de la Orientación Economía Rural de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, en el marco del proyecto de extensión universitaria “Adiestramiento a técnicos de campo del Programa Producción de Alimentos (PPA) en el área de diseño de proyectos”, el 11 de junio pasado, desarrollaron un taller dirigido al personal en terreno del referido programa, específicamente a los coordinadores y técnicos de los departamentos de Chaco, Paraguari, Cordillera y Misiones, quienes son los responsables de identificar y preparar los microproyectos con la participación de los beneficiarios.

El proyecto se realiza en base a las solicitudes y relaciones establecidas con el MAG/DEAg, específicamente con la Unidad Ejecutora de Proyectos del PPA, a fin de fortalecer capacidades en el área de diseño y evaluación de proyectos de inversión, de manera a que se puedan generar juntamente con las organizaciones y comunidades beneficiarias, microproyectos viables y sostenibles, desde el punto de vista productivo, económico, social y ambiental.

Asistieron a la jornada 41 participantes, entre técnicos de campo y coordinadores del PPA, Técnicos de la UEP/PPA, del PNUD y de otras dependencias de la DEAg/MAG. La actividad tuvo como responsable la Prof.Ing.Agr. María Gloria Cabrera y como docentes acompañantes a los Prof.Ing.Agr. Estela Cabello y Julio Salas. Participaron en calidad de colaboradores los estudiantes de la Orientación de economía Rural: Gustavo Espínola, Pahola Pistilli y María Ysolina Segovia.



Instantáneas de la presentación y trabajo grupal



Socialización de base de datos on line



Los Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, Director de Planificación y Roberto Rodríguez Primerano, Director de Extensión Universitaria, en la reunión realizada en la casa matriz de San Lorenzo

Directivos y docentes técnicos de las direcciones de Planificación y Extensión Universitaria, en el marco del proyecto *Base de Datos Institucional* del programa de *Sistematización de la Información en la FCA/UNA*, impulsaron una serie de reuniones con coordinadores de extensión y docentes técnicos de la casa matriz de San Lorenzo, así como de las filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá y Santa Rosa Misiones.

En las mismas fue socializada la base de datos *on line* de la FCA/UNA, que permite recopilar información sistematizada de los datos generados en el marco de las actividades de extensión universitaria, los

productos de investigación y un registro de los docentes de la FCA/UNA, vinculando los datos de las carreras y filiales a las direcciones generales de Planificación, Investigación y Extensión Universitaria.

La disponibilidad en línea de esta base de datos cuenta con la ventaja de su accesibilidad, criterios unificados de cargado, homogeneidad en la información y orden en la colecta de datos, que permiten responder con eficiencia y precisión a los requerimientos propios de esta casa de estudios y a las provenientes de los órganos contralores, de evaluación institucional, como de organismos del sector público y privado vinculados a esta casa de estudios.

Cabe resaltar que estas acciones responden a la estrategia 4 *Implementación de un sistema de comunicación eficiente*, del eje estratégico 1 *Gestión administrativa institucional* del Plan Estratégico 2012-2016 de la FCA/UNA.



Instantánea de las reuniones realizadas en las filiales del interior del país



FCA/UNA organiza feria agropecuaria en Piribebuy

En la localidad de Piribebuy, Departamento de Cordillera, se llevó a cabo la segunda feria de productores, organizada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), en el marco del proyecto de extensión universitaria "Fomentando la seguridad alimentaria en los distritos del Departamento de Cordillera, Central y Capital".

Participaron de la misma cinco comités de productoras y un comité familiar, provenientes de las compañías Capilla Cue, Presidente Franco, Yhaguy mi, Ita Moroti y Pasito, del distrito de Piribebuy, con una renta bruta de G. 2.000.000, obtenidas por la comercialización de naranja, limón, pomelo, mandarina, aguacate, mamón, mburucuya; poroto manteca, poroto peky, perejil, cebollita, acelga, lechuga, especies medicinales para mate y terere; cocido con mbeju, sopa so'ó, empanadas de carne y mandioca, harina de maíz, coco molido, gallina casera, queso y huevo.

Este emprendimiento se viene realizando conjuntamente con la Dirección de Extensión Agraria/MAG y la municipalidad de Piribebuy. Participaron del mismo, el Sr. Enmanuel Gini, concejal municipal, el Ing.Agr Juan López Gini, técnico de la Agencia Local de Asistencia Técnica (ALAT/DEAg), los Ing.E.H. Daniel Pereira, Emilio Aquino y el Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda, docentes técnicos de la FCA/UNA, así como los estudiantes de la CIEH: Carlos Balbuena, Iván Dure, Eladio Flecha, Rodrigo Bogado, David González, Shakira Onieva, Alma Pérez y Sergio Rojas.

Las ferias tienen por objetivo apoyar la inserción de los agricultores familiares a la comercialización conjunta y directa de sus productos, fomentando el vínculo entre éstos y los consumidores, quienes acceden a productos frescos y de calidad.



Estudiantes de la FCA/UNA instalan huerta familiar en Villeta



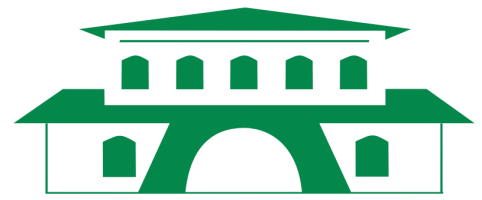
En el marco del convenio de cooperación establecido entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S.A., docentes técnicos y estudiantes del Cuarto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, realizaron trabajos de campo para la instalación de una huerta en el predio del Sr. Anuncio Gómez del asentamiento 8 de diciembre de la localidad de Cumbarity, distrito de Villeta.

En la oportunidad los estudiantes Juan Antonio Nakagawa, Diego Delvalle

Patiño, Rodrigo Javier Sosa, Carlos Aquino Sánchez y Alexis Almirón Segovia, realizaron la preparación de almácigos, carpida y plantación de cebollita de hoja, acelga, albahaca, menta'i. Los mismos fueron monitoreados por los Ing. Agr. Ernesto Escobar, docente técnico de la Dirección de Extensión Universitaria y Olga Aquino, docente técnico de la FCA/UNA.

Las actividades fueron acompañadas por los miembros de familia en cuyo predio fue instalada la huerta.





Políticas institucionales de la FCA/UNA

EJE 2: Administración y control:

Política administrativa

Fortalecer una cultura de planificación de las actividades de docencia, investigación y extensión, acordes a su misión y visión con el fin de responder a criterios de prioridad institucional y nacional.

- La FCA fortalecerá la articulación de los esfuerzos de planificación entre las dependencias misionales, estratégicas y de apoyo para el logro de la misión y visión institucional.
- La FCA organizará la institución en núcleos de coordinación en función a las acciones de docencia, investigación, extensión y prestación de servicios.
- La FCA fortalecerá los procesos de planificación, seguimiento y evaluación de la gestión con el fin de articular coherentemente sus áreas misionales y de apoyo.
- La FCA adoptará un modelo de gestión por procesos que cuenten con procedimientos administrativos ágiles, transparentes y eficaces para apoyar sus funciones misionales.
- La FCA promoverá la formulación de estrategias y mecanismos que comprometan la estabilidad de los recursos asignados por el estado, y diversificará la búsqueda de generación de ingresos con el fin de asegurar la continuidad de los servicios educativos y de la sostenibilidad institucional.
- La FCA utilizará racionalmente sus recursos financieros y talento humano con el fin de contribuir con la sostenibilidad y el logro de la misión y visión de la institución.

Evento

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

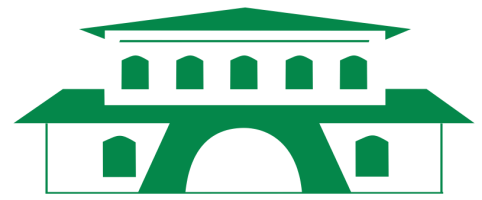
Organizado por la FCA/UNA y la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo, el 1 y 2 de octubre de 2015, en el Campus de San Lorenzo.

Entre los disertantes extranjeros que participaran en el evento, se mencionan a:

- Paulo Cesar Ocheuze Trivelin (USP, Brasil)
- Ademir Calegari (IAPAR, Brasil)
- Sebastião Brasil Campos Lustosa (UNICENTRO, Brasil)
- Fernando García Préchac (Universidad de la República, Uruguay)
- Ricardo José Melgar (Estación Experimental Agropecuaria Pergamino, Argentina).

Informes al Cel: 0985-752820

Se adjunta afiche promocional



Cursos

“45° Curso Nacional de Apicultura”

El curso es organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción y el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), para el Programa de Investigación Apícola, dirigido principalmente a interesados de deseen iniciarse en la producción apícola.

Las clases se desarrollarán en la FCA/UNA, los días sábados de 8 a 12 horas, con inicio del 18 de julio. La culminación está prevista para el 28 de noviembre de 2015.

Inscripción e informes: **Programa de Investigación Apícola**
021) 585606-11 - Interno 215
(0971)989672 - (0971)329895 - (0981)545076.

Se adjunta afiche promocional

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, en el mes de **julio 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