



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
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

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
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente

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. 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. 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 en Seminario Internacional



La FCA/UNA participó del Seminario Internacional "**Sistemas de Innovación Agrícola - Intercambio de experiencias y promoción de herramientas tecnológicas en la agricultura familiar**", llevado a cabo el 20 y 21 de marzo de 2017, en el Carmelitas Center de Asunción, organizado por la Embajada de Israel en Paraguay y la Federación de Cooperativas de Producción (FECOPROD Ltda.).

Participaron en calidad de disertantes, expertos en producción frutihortícola de Israel, Argentina, Uruguay y Paraguay.

La FCA/UNA presentó el tema "**Paquetes Tecnológicos: Experiencia en la transferencia de tecnología a productores de la Agricultura Familiar**", a cargo de la Ing.Agr. Natalia Zelada del proyecto de *Adopción de Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay*, implementado en el marco del convenio suscripto entre esta casa de estudios y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

De igual manera, esta casa de estudios tuvo a su cargo la moderación de un bloque de ponencias del seminario, en la persona del Prof.Ing.Agr. Jorge González, vicedecano de la FCA/UNA.

El seminario versó sobre la implementación de innovación y tecnologías que permitan alcanzar un nivel de producción agrícola sostenible, considerando las condiciones climáticas, así como la infraestructura con que cuenta los pequeños productores rurales.





Seminario de Iniciación en la Agricultura

Con el objeto de generar conocimientos básicos acerca de la producción de diferentes rubros agrícolas importantes en la alimentación humana, animal, en la economía del país y servir de guía a personas que deseen conocer y emprender un proyecto productivos, estudiantes de la FCA/UNA, Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, organizaron este seminario en el cual se desarrolló una serie de charlas, talleres y jornadas a campo, a cargo de destacados profesionales y técnicos del área de agronomía.



Las ponencias y talleres estuvieron a cargo de docentes de la FCA/UNA, profesionales y referentes de instituciones tales como el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE), el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), la Municipalidad de Ypacarai y la firma Olerícola S.A.

Se desarrollaron los siguientes temas:

- * Producción de frutilla
- * Producción de ka'a he'e
- * Inicio de proyectos de inversión agrícolas
- * Implementación de tecnologías en la horticultura
- * Producción de mudas de cítricos bajo cultivo protegido
- * Producción de hortalizas a nivel empresarial
- * Marcadores moleculares y métodos de obtención de plantas transgénicas
- * Polinización artificial en cultivo de maíz
- * Manejo de pulverizador o mochila costal
- * Preparación de humus de lombriz
- * Fertilización en cultivos agrícolas
- * Instalación de sistema de riego
- * Sistema de monitoreo y control de langostas





FCA/UNA socializa enfoque de extensión universitaria

En el marco de la estructuración del eje de extensión universitaria en la FCA/UNA, se realizó una reunión con estudiantes delegados de semestres de las carreras que ofrece esta casa de estudio y representantes del Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (CEFCA).

En la misma el Prof. Ing. Agr. Néstor Molinas, director de extensión universitaria de la FCA/UNA, se refirió al enfoque metodológico del Programa de Servicio Comunitario (PSC), que descansa en la interacción participativa, multidireccional y horizontal de estudiantes, docentes y pobladores en proyectos e iniciativas surgidas en comunidades de estos últimos actores. Tal enfoque sería en adelante la base para las actividades de extensión universitaria, el cual conlleva una serie de desafíos que buscan apuntalar el perfil del egresado de esta casa de estudios.



Luego de presentado el equipo técnico de la dirección de extensión universitaria, se abrió un espacio donde los estudiantes realizaron preguntas, quedando como temas a tratar en una siguiente reunión: los procedimientos de extensión universitaria, la multidisciplinariedad de las actividades con otras carreras y unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción, así como el nuevo reglamento de extensión universitaria.



Estudiantes de la FCA/UNA de gira en Matto Grosso do Sul, Brasil

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, participaron del *día de campo Dinámica da Pecuaria (DINAPEC)* de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA Gado de Corte) de Campo Grande, Matto Grosso do Sul, Brasil.

La delegación pudo observar las últimas tecnologías descubiertas por EMBRAPA para optimizar actividades pecuarias en el campo como la integración agrícola-ganadera-forestal como medio de preservación del medio ambiente y el logro de una mayor rentabilidad sostenible al combinar los rubros. Asimismo, se pudieron observar nuevas variedades de pastos, sistemas de mejora genética de animales y manejo de ovinos.

La gira se realizó en el marco de las actividades académicas de la asignatura Producción Bovina de Carne, del octavo semestre de la Orientación Animal de la referida carrera. Los estudiantes fueron acompañados por los docentes Ing. Agr. Jorge Alvarenga, José Velázquez y Gustavo Vega.





Reinician actividades con pobladores de Villeta

Productoras organizadas del asentamiento 8 de Diciembre de Cumbarity, Villeta, técnicos de la firma Las Tacuaras S.A. y docentes técnicos de la FCA/UNA, se reunieron con el fin de delinear aspectos relativos a la implementación de un proyecto sobre *producción de rubros hortícolas*.

Este proyecto tiene por objeto fomentar y fortalecer las actividades hortícolas, así como la transferencia de tecnología a la referida comunidad, en el marco de la extensión Universitaria.



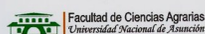
Así mismo, se realizó la presentación de la Ing.Agr. Clyde Salinas, como responsable del proyecto por esta casa de estudios. Participaron de la reunión la Ing.E.H. Ada Cristaldo, técnico de la firma Las Tacuaras S.A. y el Ing.Agr. Ernesto Escobar, docente técnico de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA.

Evento



Plagas en Pasturas de Paraguay

Ing. Agr. M.Sc. Humberto Sarubbi Orué



Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias

Lanzamiento del libro

Plagas en pasturas de Paraguay

Prof.Ing.Agr. Humberto Jorge Sarubbi O.

El evento se realizará en el marco de las actividades programadas para el **IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias**, a llevarse a cabo del 19 al 21 de abril próximo.



Fecha: 20 de abril de 2017
Hora: 16:30 a 16:50
Lugar: Sala 3 - Edificio Aulas viejo
 Campus de la UNA, San Lorenzo



Eventos

IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

19, 20 y 21 de abril de 2017



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Programa

<https://cnca2017.com/programa/>

MINICURSO

MANEJO DE DATOS BIOLÓGICOS EN LA INVESTIGACIÓN

Orientado a:

- reconocimiento de la población y las variables relevantes de observación o de experimentación en el proceso de la investigación
- identificación de las principales fuentes de datos
- transformación de datos en información, mediante la aplicación el uso del **Software estadístico INFOSTAT**
- **Lugar:** Laboratorio de Geomática, Edificio de Postgrado de la FCA. Campus UNA, San Lorenzo.
- **Fecha:** 18 - 04 - 2017
- **Hora:** 08:00 a 17:00 (8 horas)
- **Público Meta:** Investigadores y estudiantes que se encuentren en etapa de diseño de trabajo final de grado (el participante deberá estar inscripto en el IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias)



Inscripción: <https://cnca2017.com/minicursos/>

Informes: mariagloriaovellar@gmail.com





RESTAURACIÓN ECOLÓGICA de bosques: diseño de proyectos

Eventos

Contenido

- ✓ Fundamentos de restauración ecológica.
- ✓ Diseño de objetivos y metodología. Selección de especies.
- ✓ Modelos y técnicas silviculturales para situaciones específicas.
- ✓ Evolución y evaluación del proyecto.
- ✓ RE de bosques en propiedades privadas y en unidades de conservación.



Público meta: Profesionales, estudiantes de post grado, estudiantes de últimos años de Ciencias Agrarias y afines.
Plazas: 25
Fecha: 18 de abril 2016
Carga horaria: 8 horas

Consultas: lourdesgspy@gmail.com

Inscripción: <https://cnca2017.com/minicursos/>



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias



MINICURSO: FISIOLÓGÍA DE SEMILLAS FORESTALES

Se abordaran temas como:

- Factores que afectan la longevidad de las semillas forestales
- Almacenamiento de semillas forestales: técnicas y condiciones ambientales
- Tolerancia de las semillas a la deshidratación
- Recomendaciones para almacenamiento de semillas (ortodoxas, recalcitrantes e intermediarias)

Fecha: 18 de abril de 2017

Hora: de 08:00 a 17:00 (8 hs.)

Local: Facultad de Ciencias Agrarias – UNA
Laboratorio de Semillas Forestales CIF-FCA



CLASES PRÁCTICAS!!!



Inscríbese en: cnca2017.com/minicursos

Se expedirá certificado

Más informaciones: ebenitezleon@gmail.com



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

