



Alianza interinstitucional para el ofrecimiento de curso de especialización

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.



El Sr. Roberto Gálvez (PNUD), el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch. (FCA/UNA) y el Ing.For. Rolando de Barros Barreto (SEAM), al momento de la suscripción del memorando de entendimiento

El 3 de mayo pasado, en la FCA/UNA, se llevó a cabo la suscripción de un Memorando de Entendimiento entre el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y la Secretaría del Ambiente (SEAM), para la implementación del *curso de especialización en Gobernanza Ambiental*.

Este proyecto académico es una respuesta a la demanda de profesionales del sector público y privado que en su visión, actuación y toma de decisiones, integren aspectos de la producción sostenible a largo plazo, basado en el cuidado ambiental, los criterios de sostenibilidad y por sobre todo, teniendo en cuenta la diversidad de actores estratégicos que participan en la modificación del paisaje.

El acuerdo se enmarca en una estrategia del *Proyecto Paisajes de Producción Verde-Commodities Sustentables* liderado por la SEAM y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF/PNUD).

Suscribieron el memorando de entendimiento, el Sr. Roberto Gálvez, Representante Residente del PNUD en Paraguay, el Ing.For. Rolando de Barros Barreto Acha, Ministro - Secretario



Ejecutivo de la SEAM y el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA. Atestiguaron la concreción de esta alianza interinstitucional, directivos de las instituciones, el gabinete técnico de la SEAM, docentes, técnicos de esta casa de estudios e invitados especiales.

El curso estará dirigido a profesionales de instituciones públicas y privadas que guardan relación con la actividad productiva con enfoque sostenible, del monitoreo de los recursos naturales y la visión de sostenibilidad. El curso será implementado desde la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA.



Conferencias magistrales en el IV CNCA



Un selecto grupo de investigadores y referentes de las ciencias agrarias, presentaron conferencias magistrales durante la cuarta edición del Congreso Nacional de Ciencias Agrarias (IV CNCA) organizado por esta casa de estudios el 19, 20 y 21 de abril de 2017.

Los temas desarrollados fueron:

- Sistemas de producción integrados como camino para la intensificación sustentable
Paulo César Carvalho
- Banco de semillas forestales nativas: organización y funcionamiento
Antonio Carlos de Souza Medeiros
- Riesgos y Cambio Climático
Muñeyuki Nakata, oficial de cambio climático – FAO Py

- Fertilización y balance de nutrientes en la agricultura mecanizada paraguaya
Héctor Javier Causarano
- Análisis de riesgos de resistencia de insectos a plantas Bt
Celso Omoto
- Manejo sostenible de nutrientes en los sistemas agrarios para el incremento de la producción atendiendo la temática ambiental.
Fernando Garcia
- Innovación tecnológica y productiva de los cultivos hortícolas y frutícolas
Cecilia Gianoni





ECOS de la extensión universitaria



Estudiantes de la FCA/UNA en minga ambiental

En la ciudad de San Antonio, departamento Central, se realizó con éxito una minga ambiental organizada por la municipalidad de dicha localidad, a través de la Dirección de Medio Ambiente y el Departamento de Aseo Urbano.

Se sumaron a las actividades de la referida comuna, estudiantes de diferentes semestres de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA como voluntarios en las tareas de limpieza y reco-

lección de basuras.

La participación de los estudiantes de esta casa de estudios se realizó en el marco de la extensión universitaria, como respuesta a la iniciativa de la municipalidad, a raíz de las múltiples denuncias de los pobladores por la masiva cantidad de mosquitos en la zona.

Los trabajos fueron acompañados directamente por el director de Medio Ambiente, el señor Elgin Dávila M. y los docentes técnicos de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, Ing.Amb. Sandra Velázquez e Ing.For. Néstor Zaracho.



Producción de rubros de autoconsumo en San Pedro de Ycuamandyyú

La FCA/UNA, a través de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se halla desarrollando el proyecto de extensión universitaria, *Producción de alimentos saludables en las escuelas de la ciudad de Puerto Antequera, Esc. Básica N° 252 José de Antequera y Castro y Esc. Básica N° 993 Salvador Venialgo Prieto.*

El proyecto pretende colaborar con la instalación de las huertas y aportar conocimientos acerca de la producción de hortalizas, brindar a estas comunidades educativas les herramientas que podrán utilizar para su propio sustento o para futuros trabajos.

La implementación de huertas en las escuelas, aparte de ser considerada una actividad saludable, contribuye a la educación de los estudiantes, futuros productores de la zona, por lo que instruirlos en la producción de rubros de autoconsumo es de suma utilidad para los mismos y sus respectivas familias.

El proyecto es coordinado por los docentes técnicos del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA, en la referida filial.





Estudiantes en gira de estudios

Estudiantes del octavo semestre, Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, participaron de una gira de estudios, en el marco del planeamiento académico de la asignatura “Producción Bovina de Carne”.



La misma se llevó a cabo en la *Estancia San Luís*, ubicada en Colonia Aguará del distrito de Capitán Bado, departamento de Amambay y tuvo por objeto realizar prácticas para el análisis del ambiente, así como muestreos de suelos y pasturas en el predio de la estancia.

Aprendieron además a confeccionar un mapa base ganadero y a realizar la toma de datos de la propiedad tales como tipo de animales, infraestructura entre otros, utilizando encuestas y la observación *in situ*.



La gira fue coordinada y acompañada por los docentes, Ing.Agr. Jorge Alvarenga y Lic.Adm.Agrop. Ricardo Jiménez.

Curso sobre cultivo hidropónico

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) y la asociación de estudiantes de la referida carrera AECLAAFCA, realizó el curso teórico - práctico sobre **Cultivo hidropónico** “*Alternativas de producción*”.

El evento se llevó a cabo en la Dirección de Extensión Agraria del Ministerio de Agricultura y Ganadería (DEAG/MAG), con los siguientes objetivos:



- Desarrollar capacidades en el manejo del sistema de producción hidropónica y su aplicación en el campo.
- Brindar a los participantes conocimientos referentes a la producción hidropónica.
- Capacitar en el uso de los materiales o implementos necesarios del sistema de producción hidropónico.



EVENTO

II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos



ÁREAS TEMÁTICAS

- Física, manejo y conservación del suelo y del agua
- Fertilidad del suelo y nutrición vegetal
- Biología y polución del suelo
- Génesis, levantamiento, cartografía y clasificación del suelo
- Enseñanza de la ciencia del suelo
- Planificación y ordenamiento del uso de la tierra
- Química y mineralogía del suelo

INVERSIÓN

- Hasta el 31 de julio de 2017**
- Estudiantes de grado y Postgrado
Gs. 180.000
- Profesionales y Productores
Gs. 300.000
- Desde el 1 de agosto de 2017**
- Estudiantes de grado y Postgrado
Gs. 250.000
- Profesionales y Productores
Gs. 400.000

**17 y 18/Agosto/2017
 Savoy Hotel, Encarnación**

Conferencias / Presentación de trabajos

ORGANIZAN



INFORMES

Correo: sopacis@gmail.com • Teléfono: +595 985 752 820 • www.sopacis.org.py/congreso/