



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

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 (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

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. 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.

Seminario taller sobre Gobernanza Ambiental



En el marco del memorando de entendimiento establecido entre la Secretaría del Ambiente (SEAM), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) a través del Proyecto Paisajes de Producción Verde – Green Commodities y la FCA/UNA a través

de la Dirección de Postgrado, se desarrolló este seminario taller como actividad previa a la implementación del Programa de Especialización en Gobernanza Ambiental en esta casa de estudios.

Participó del evento en calidad de facilitadora la Dra. Luisa Delgado, docente investigadora de la Universidad de Chile, Laboratorio de Modelación Ecológica, con amplia experiencia en investigaciones relacionadas a servicios ecosistémicos y gobernanza ambiental.

El seminario se llevó a cabo el 3 de agosto pasado, en la sala de conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA y contó con la presencia de estudiantes, docentes de grado y postgrado de la UNA, representantes de instituciones públicas y privadas y los respectivos equipos técnicos de las instituciones organizadoras. Las palabras de ocasión del decano de la FCA/UNA, Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, señalaron la novedad del tema a nivel país y los esfuerzos institucionales que se realizan en torno a la producción sostenible y el cuidado ambiental, desde la formación de grado y postgrado de la institución.

La Dra. Delgado ha presentado los conceptos y generalidades de la gobernanza ambiental, el vínculo de la ciencia para la construcción de la gobernanza a nivel país a través de investigaciones aplicadas al estudio del uso sostenible de los recursos naturales, la sustentabilidad y el bienestar humano. El evento fue moderado por la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, directora de Postgrado de la FCA/UNA.





Taller de clausura de proyecto interinstitucional

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), realizó el taller de clausura del proyecto: “Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria en Paraguay”, que tuvo por objeto organizar un espacio para el conocimiento y la comunicación de resultados del mismo.

Este proyecto fue implementado entre los años 2015 y 2016 y en el marco de su ejecución se han formado capacidades a través de charlas, talleres, congresos giras de estudio y conversatorios sobre el comercio justo y su aplicación a nivel mundial y nacional.

Así mismo, se han financiado proyectos de investigación en donde los resultados han dado pie para seguir fortaleciendo este tema, dando como resultados los siguientes trabajos: Situación del mercado de productos agroecológicos en Asunción, Paraguay, por Ramiro López; Cooperación al desarrollo hacia la soberanía alimentaria: la plataforma de desarrollo rural sostenible en Paraguay (Estudio de investigación. Beca de movilidad de estudiantes Norte - Sur), por Marianna Guareschi, Mamen Cuéllar Padilla; Experiencia agroecológica y familiar en Piribebuy (Estudio de investigación. Becas de movilidad de estudiantes Norte - Sur).



En la oportunidad, el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, recibió de manos del Ing.E.H. Federico Vargas Lehner, director de la CIEH, los materiales elaborados en el marco del proyecto, que se mencionan a continuación: En la espiral de la energía Vol. 1 y 2; Procesos de la soberanía alimentaria; Producir alimentos, reproducir comunidad; Desarrollo a escala humana: conceptos, aplicaciones y algunas reflexiones; Participación, una caja de herramientas para la economía solidaria; Con los pies en la tierra; Decrecimiento. Vocabulario para una nueva era; Género, agroecología y soberanía alimentaria; Ecofeminismo para otro mundo posible; La economía desmascarada; Del pueblo para el pueblo; Anticooperación; Supermercados, no gracias; Decrecimiento y Justicia Norte – Sur; Alimentos bajo sospecha; Food Wars; Alimentos Globalizados; ¿De qué se alimenta el hambre?; El gran robo de los alimentos.

Asimismo fue presentada la experiencia de otros tres trabajos de investigación resultantes del proyecto: Alternativas de comercialización de productos agroecológicos en Asunción, Paraguay, a cargo de la Ing.E.H. Ana Lucía Giménez Fariña; Experiencia de comercio justo en Paraguay, a cargo del Ing.E.H. Federico Vargas; y Rescate de semillas locales y técnicas de producción de maíz (*Zea mays*) en Paraguay y Bolivia (Estudio de investigación. Becas de movilidad de estudiantes Norte—Sur), por el Ing.E.H. Rodrigo Bogado Giménez.





V Jornada de preparación de curvas de nivel



La jornada fue organizada por estudiantes de la Orientación Producción Agrícola de la carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA y se realizó en el campo experimental de la Facultad de Ciencias Veterinarias, situado en el campus de la UNA de San Lorenzo.

La misma tuvo por objetivos: aprender conceptos básicos para la

elaboración de curvas de nivel y su aplicación en el manejo de los recursos naturales; determinar los factores limitantes a tener en cuenta para la realización de curvas de nivel agrícola, conocer y manejar los instrumentos que se precisan para su elaboración (teodolito, mira parlante, nivel A, entre otros), identificar correctamente los diferentes accidentes del terreno.

El evento fue facilitado por el Prof. Ing. Agr. Carlos Enciso, docente técnico de esta casa de estudios. Participaron del mismo estudiantes y docentes de la FCA/UNA, así como interesados en ampliar sus conocimientos de topografía para un manejo sustentable del recurso suelo y la optimización de la producción agrícola.



Taller "Trabajo en Equipo"

La FCA/UNA, a través de la Dirección de Talento Humano, en conjunto con la Fundación Buen Gobierno, servir con principios, desarrollaron este taller dirigido a funcionarios y docentes técnicos de esta casa de estudios.

El evento fue facilitado por la Lic. Arazely Vega, disertante de la citada fundación, quien abarcó el tema definición, identificación y diferencias entre grupo y equipo. Los 26 participantes realizaron trabajos en grupo para el reconocimiento de estos en sus respectivas áreas de trabajo.

El taller incluyó una dinámica que permitió reconocer los aspectos que hicieron posible el logro del desafío que debían sortear a los participantes del taller, así como las habilidades desarrolladas para su consecución.





Taller sobre Análisis Multivariado

En el marco de la etapa de investigación de la *Maestría Científica en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio*, del 7 al 11 de agosto pasado se realizó el **Taller de Entrenamiento en Análisis Multivariado**, a cargo del Prof.Dr. Fernando Casanoves, jefe de la Unidad de Bioestadística del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, Costa Rica.

El taller tuvo como objetivos principales ordenar, depurar y ajustar las bases de datos de las investigaciones de tesis de maestría con el acompañamiento de los respectivos docentes orientadores que integran el Comité Asesor de Tesis. Por otro lado, realizar los análisis estadísticos multivariados correspondientes teniendo en cuenta los objetivos de las tesis.



El taller se realizó además como aspecto de mejora de la evaluación de la maestría de referencia complementando el aspecto estadístico en la formación de los 21 jóvenes investigadores de este programa de postgrado. Fue coordinado por los Prof.Ing.For. Stella Amarilla y Jorge Pinazzo, coordinadores académico y de tesis, respectivamente. Se contempla la continuación del asesoramiento del Prof. Casanoves en los próximos meses hasta la culminación de las tesis de maestría.

Estas mejoras en el aspecto investigativo de las tesis son posibles gracias a esfuerzos institucionales para el desarrollo de la ciencia y el fortalecimiento de postgrados nacionales del CONACYT. Cabe señalar que la maestría en Manejo de Recursos Naturales cuenta con su segundo fortalecimiento del CONACYT en su cuarta edición implementada en la casa matriz de la FCA/UNA; además de otros dos fortalecimientos recibidos para la maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial (nueva convocatoria).



Donación de plantines

La FCA/UNA, a través del Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana procedió a la entrega de plantines forestales nativas a referentes del Instituto de Formación Docente “Maestro Fermín López” de la ciudad de Piribebuy.

Los plantines donados por el vivero de la Carrera de Ingeniería Forestal de esta casa de estudios serán utilizados para la arborización de la calle Mariscal Estigarribia, proyecto em-

prendido por dicha comunidad educativa. La entrega estuvo a cargo del Ing.E.H. Daniel Pereira, coordinador del CCTA.



Curso de GPS

Estudiantes de la FCA/UNA, nucleados en la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (AECLAAFCA) organizaron un curso sobre GPS (Sistema de Posicionamiento Global), del que participaron sus pares de las carreras ofrecidas en la casa matriz de San Lorenzo, profesionales e interesados en utilizar esta herramienta tecnológica.

El objetivo del evento fue desarrollar capacidades en el manejo del sistema de posicionamiento global y su aplicación en el campo académico y laboral.



Concienciación ambiental en Chacarita

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) de la FCA/UNA instalaron un stand en el evento llevado adelante por la organización Hábitat para la Humanidad Paraguay, en el marco del proyecto “Transformación Integral del Barrio de la Chacarita Alta en el Área Metropolitana de Asunción”.

Del evento participaron unas 20 organizaciones comunitarias de la Chacarita, ONG's, con el acompañamiento de la Municipalidad de Asunción, la Secretaría Nacional de la Vivienda (SENAVITAT) y la Pastoral Arquidiocesana.



La participación de los estudiantes de esta casa de estudios tuvo por objeto promover la conciencia ambiental durante el evento, compartir experiencias de los proyectos generados por la CIAMB e interactuar con los visitantes mediante charlas sobre la correcta disposición de residuos sólidos y actividades de reciclaje como herramienta para el mejoramiento del manejo de los residuos en la comunidad.



Programa de Postgrado

Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial

La maestría es implementada por la FCA/UNA en el marco del *Programa de Apoyo a la Formación de Docentes-Investigadores*, adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dentro del Componente II: Fortalecimiento del capital humano para la I + D del Programa para el Desarrollo de la Ciencia Tecnología (PROCIENCIA), financiado con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación del FONACIDE.

La misma cuenta con una carga horaria de 930 horas e incluyen clases presenciales y actividades de docencia, investigación y extensión. Se objetiva a la formación de docentes e investigadores capaces de gestionar el uso del recurso suelo, con enfoque productivo, ambiental y como herramienta del ordenamiento territorial; mitigando los potenciales procesos de degradación, en la búsqueda de un desarrollo sostenible del Paraguay.

Período: Setiembre de 2017 - Agosto 2019

Horario: Jueves a viernes de 08:00 a 19:00
Sábados de 08:00 a 12:15

Lugar: Área de Suelos y Ordenamiento Territorial - FCA/UNA

Postulaciones: Hasta el 7 de setiembre de 2017

Más información:

FCA/UNA - Área de Suelo y Ordenamiento Territorial

Telef. +595 21 585606/10 - Internos 193 y 127

Cel 0971 984021

Correo: maestriasuelos@agr.una.py

Informativo: <http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/110817/brochure.pdf>

Evento

I Curso de Acceso a la información agrosocioeconómica del Paraguay

El seminario es organizado por el Área de Economía Rural de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA.

Fecha: 22, 29 de agosto y 5 de setiembre de 2017

Hora: 10:00 a 12:30

Lugar: Sala de Informática la FCA/UNA
Edificio de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria
Campus de la UNA – San Lorenzo

Contactos: Tel. 021 585606/10—Int 185

Correo: venciso@agr.una.py