



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

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

Cierre del Curso "Didáctica Universitaria" en casa matriz



Con el propósito de potenciar el proceso de enseñanza – aprendizaje en el ámbito universitario, el 14 de diciembre de 2018, finalizó con todo éxito una edición más del Curso de Especialización en Didáctica Universitaria, ofrecida por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado y la coordinación de la Dirección Académica, en la casa matriz de San Lorenzo.

El evento contó con la presencia del Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, directora de postgrado y la Prof.Ing.Agr. María del Pilar Galeano, director académica, directivos, docentes, estudiantes, familiares de los egresados e invitados especiales.

En representación de los egresados se dirigió a los asistentes la Ing.Amb. Francisca Benítez, quienes disfrutaron de un momento artístico a cargo del coro de la FCA/UNA y del brindis ofrecido en la oportunidad.





Clausura del 48° Curso Nacional de Apicultura

El 5 de diciembre de 2018 se llevó a cabo el acto de entrega de certificados de la cuadragésima octava edición del este curso organizado de manera anual por el Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA), con el apoyo de la Asociación de Docentes e Investigadores (ADIFCA).

El curso se desarrolló del 7 de julio al 24 de noviembre pasados en la FCA/UNA, campus de San Lorenzo. Egresaron del curso 54 nuevos apicultores.





Montaje y utilización de filtro biológico de arena en Isla Chaco'i

En marco de las actividades de extensión desarrolladas de manera conjunta entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH); la Organización Ingenieros sin Fronteras de Suiza y el Rotary Club, Concepción, durante los meses de noviembre y diciembre del año en curso en la Isla Chaco'i del Departamento de Concepción; fueron realizadas 2 capacitaciones sobre el temas “Montaje y utilización de un filtro biológico de arena”.

El uso de este tipo de filtrado es una tecnología desarrollada por Ingenieros sin Fronteras de Suiza y adaptada a las condiciones paraguayas a través de la FCA/UNA.

La primera capacitación realizada durante el mes de noviembre, consistió en la presentación del filtro biológico de arena a los pobladores de la Isla Chaco'i, los componentes y el proceso de montaje del mismo, a fin de dar respuesta a la urgente necesidad de la población de contar con agua para consumo humano en mejores condiciones, ya que actualmente la comunidad cuenta con sistema de abastecimiento de agua a través de red captada directamente del río, sin la realización de ningún tipo de tratamiento de potabilización para su consumo.

Durante la segunda capacitación, a solicitud de los pobladores de la Isla, se presentaron otros modelos de filtros caseros y métodos de potabilización de agua acordes a las necesidades de la población. En simultáneo, teniendo en cuenta la presencia de niños, estudiantes de la CIEH realizaron con los mismos dinámicas grupales y actividades sobre el saneamiento básico.

Acompañaron la actividad los Ing.E.H. Federico Vargas; Alice Romero y María Teresa Cantero, docentes técnicos de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana; Ever Benegas, Ariana Gómez, Angélica Riveros y Yeruti Román, estudiantes de la CIEH.





Docente de la FCA/UNA presenta resultados de investigaciones en congresos internacionales

En el marco de las Becas de Vinculación de Científicos y Tecnólogos conferidas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA), la Prof.Dra. Maura Isabel Díaz Lezcano, docente investigadora de la FCA/UNA, Carrera de Ingeniería Forestal, ha participado en eventos científicos internacionales en el contexto de la estancia de difusión e internacionalización de resultados vinculados a líneas de investigación desarrolladas.

Los resultados de investigación fueron presentados en tres congresos:

- Uso del carbón activado en la embriogénesis cigótica de **Acrocomia aculeata** y Abundancia relativa de la regeneración de **Acrocomia aculeata** (mbokaja) en el Parque Nacional San Rafael, Paraguay, presentado en el Congreso Latinoamericano de Botánica, realizado en Ecuador del 21 al 28 de octubre del 2018.
- Congreso Argentino Silvopastoril, realizado en Argentina, del 31 de octubre al 2 de noviembre del 2018.
- Análisis de contenido de Nitrógeno en suelos de sistemas silvopastoriles del Chaco central e Influencia de los *Prosopis spp* sobre la biomasa de pastura, materia orgánica y Nitrogeno de sistemas silvopastoriles del Chaco central paraguay. Caracterización del bosque de galería de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción y Caracterización florística del bosque de reserva de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay; en el Congreso IUFRO de Bosques y Aguas, realizado en Chile del 5 al 9 de noviembre de 2018.





Extensión universitaria en Pedro Juan Caballero

Feria de Plantas Ornamentales

Organizada por estudiantes del tercer semestre de la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero; presentando al público variedades típicas de la época y zona, así como aspectos relacionados a su cultivo, reproducción y cuidados culturales.

La actividad fue coordinada por los Prof.Ing.Agr. Victorina Barreto Pérez e. Isabelino Lezcano Sanabria, docentes técnicos de esta casa de estudios



Promoción de carreras

El proyecto de extensión universitaria se desarrolló en los meses de octubre y noviembre de 2018, en instituciones educativas de localidades de los departamentos de Amambay y Concepción, tales como Sanja Pyta, Pedro Juan Caballero, Colonia Santa Clara, Horqueta, Cruce Bella Vista, Colonia Fortuna Guazú, Colonia Indígena Ita Guazú.

Llevaron adelante la promoción los Prof.Ing.Agr. Benito Solís, Sixto Barreto y Felisa De los Ríos, docentes técnicos de la filial Pedro Juan Caballero .

Programa para Bibliotecarios

El mismo se realizó en la modalidad virtual con una duración de 40 horas, y fue organizado por el Centro de Información Científico del Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología, CONACYT-PROCIENCIA.

Participaron del programa la Prof. Felisa De los Ríos y la Sra. Carmen Arévalo Peña, docente técnico y funcionario, respectivamente de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero .





Vinculación con la sociedad caazapeña

Instalación de huertos escolares

Con el objetivo de capacitar a los estudiantes del Instituto de Formación Docente de Caazapá (IFD), se realizó una charla sobre “Importancia del consumo de hortalizas y la instalación de huertos escolares con fines didácticos”, organizado por la FCA/UNA, a través de las Coordinaciones: Académica, de Extensión e Investigación de la Filial Caazapá

La planificación, coordinación y ejecución del proyecto estuvo a cargo de los Ing.Agr. Blanca Alonso y Giovanni Bogado, docentes técnicos de la FCA/UNA.



Promoción de Carreras

El 30 de octubre y 21 de noviembre del año en curso, se realizaron promociones de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria, ofrecidas por la FCA/UNA, Filial Caazapá., en los Colegios Nacionales: Raúl H. Giral y Enramadita del distrito de Tava'i; Cnel. Rogelio R. Benítez, San Agustín y el Colegio Parroquial Tomasa Bogado del distrito de Ava'i.

Las actividades fueron desarrolladas por los estudiantes consistieron en desarrollo de Charlas y proyecciones de videos sobre las carreras ofrecidas en donde se mencionan: malla curricular, plantel de docentes, infraestructura, servicios, beneficios, entre otros temas.

La ejecución estuvo a cargo del Ing.Agr. Armado Santacruz, docente técnico de la FCA/UNA y el estudiante: Iván Saúl Espinola de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Filial Caazapá, siendo beneficiados unos 56 estudiantes del 3er. Curso de la Enseñanza Media.

