



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

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.

Docentes de la FCA/UNA se reúnen para inicio del segundo semestre



Autoridades de la FCA/UNA se reunieron con docentes de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroalimentaria, a fin de presentar informaciones relacionadas a las actividades académicas y reglamentarias aplicadas en el segundo semestre del período académico 2019.

Entre los temas tratados se mencionan: giras de estudios, exámenes parciales y finales, planillas de méritos, revisión de exámenes, actas para casos de fraude, mesas examinadoras, reservas de los salones auditorios de la FCA/UNA.

Además, sobre la evaluación de docentes, con los componentes: evaluación de los estudiantes, autoevaluación del desempeño docente, evaluación por libro de cátedra y planeamiento docente.





Seminario taller de Buenas prácticas de producción ganadera



“Buenas Prácticas de Producción Ganadera en el Bajo Chaco y Chaco Central” se denominó un seminario – taller realizado el 27 de julio pasado, en el marco de las actividades del proyecto de extensión universitaria implementado por el Área de Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica, durante los años 2018 y 2019.

El evento se desarrolló en el establecimiento ganadero “Santa Gabriela” ubicado en Pozo Colorado, departamento de Presidente Hayes, con la participación de docentes de la FCA/UNA y productores ganaderos con quienes se desarrolla el proyecto.

El seminario incluyó una fase teórica y otra práctica programadas con base a las necesidades comunes detectadas entre los productores ganaderos participantes, a través de visitas previas a sus establecimientos. Se realizaron además una serie de preguntas basados en cuestionarios realizados respecto a la Unidad de Producción Primaria.

Los temas expuestos fueron: balance forrajero; suplementación - pastoreo; bienestar animal; control de maleza y hormigas cortadoras, control de hormigas; bienestar animal y humano.

Durante el taller los presentes expresaron las debilidades y fortalezas detectadas en el sistema de producción en sus respectivos establecimientos.





Actividades de extensión universitaria en comunidad yaguaronina



La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), se encuentra desarrollando el proyecto de extensión universitaria **“Construcción de viveros hortícolas para la producción de plantines, con énfasis en la producción orgánica y agroecológica, en la ciudad de Yaguarón”**.

Las actividades se enmarcan en el proyecto **Topá Ñembyahýi**, ejecutado por la Municipalidad de Yaguarón en conjunto con el Ministerio de Educación y Ciencias, a través de la Supervisión de Apoyo Técnico Pedagógico, Supervisión de Control y Apoyo Administrativo nivel 1 y 2 zona A, región 7 – Yaguarón, en alianza con la Universidad San Carlos y esta casa de estudios.

Las primeras actividades se iniciaron el 16 de agosto pasado con la capacitación de estudiantes universitarios, involucrado en el proyecto sobre: preparación de sustratos para macetas, siembra de semillas híbridas de hortalizas, elaboración de biol, purines y preparación de parcelas para trasplante de mudas.

Además de reuniones de trabajo donde se abordaron temas relacionados a la logística e insumos necesarios para la ejecución del proyecto en cada institución educativa de la ciudad de Yaguarón, fechas y temas de las capacitaciones dirigidas a los escolares y docentes, designación a las instituciones escolares y conformación de grupos de trabajo.

Este proyecto cuenta con la participación de 18 estudiantes, en carácter de voluntarios, de las carreras de Ingeniería en Ecología Humana e Ingeniería Agronómica, y las actividades están coordinadas por la responsable del proyecto Ing.E.H. María Teresa Cantero Aguillar, docente técnico de la CIEH.





Estudiantes de la FCA/UNA, Filial Caazapá visitan la Expo Máquinas



Estudiantes y docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, participaron de una gira de estudios con destino a Asunción para participar de la Expo Máquinas.

La visita a la muestra se realizó en el marco de la asignatura Maquinarias Agrícolas del quinto semestre de la referida carrera, y tuvo por objeto: identificar las distintas maquinarias de uso agropecuario, construcciones viales y minería; conocer la evolución de los motores de dichas maquinarias; apreciar el funcionamiento de las mismas según diferentes escenarios y aprender

sobre la regulación y mantenimiento básico de un tractor.

Acompañaron a los estudiantes el Prof.Ing.Agr. Luis Fernando Paiva, responsable de la asignatura y el Ing.Agr. Carlos Antonio López, docente técnico de la Filial Caazapá.

La FCA/UNA participa en colecta pública en beneficio de la Casa Cuna

Como ya es tradicional, la FCA/UNA, en el marco de la extensión universitaria, participó de la Colecta pública de la Fundación Casa Cuna “Dr. Carlos Santiviago”, realizada por 61 estudiantes de las distintas carreras de la FCA/UNA el 9 y 10 de agosto pasado en puntos estratégicos de los alrededores del campus de la UNA, San Lorenzo.

La fundación busca el desarrollo integral en los primeros años de vida de niños y niñas provenientes de familias socioeconómicamente desfavorecidas, atendiendo a las necesidades básicas, sociales, cognitivas y afectivas, construyendo el día a día desde el respeto a la identidad e historia de cada niño y niña, buscando la promoción en el cumplimiento de sus derechos.

En la actualidad Casa Cuna atiende aproximadamente unos a 400 niños/as cuya edad oscila entre seis meses y cinco años de edad, distribuidos en tres sedes.

Los objetivos del proyecto de extensión fueron: reafirmar el compromiso de los estudiantes de la FCA/UNA con la sociedad, y contribuir con el mejoramiento de la calidad de vida de los niños de la Fundación Casa Cuna.





Defensa de tesis de maestría científica en la Filial Caazapá

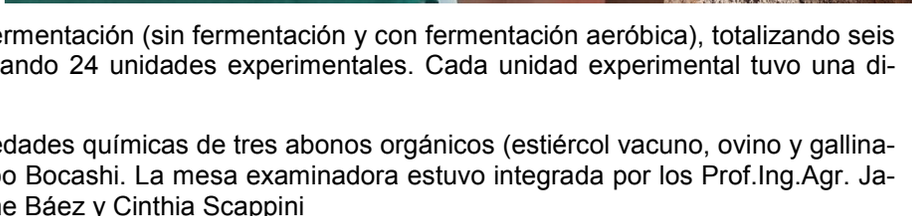
En el marco del Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, desarrollada en la FCA/UNA, Filial Caazapá, en el mes de julio del año 2019 han defendido su tesis de maestría científica, para optar por el título de *Magister Scientiae* los estudiantes

Nelson Diosnel Martínez Cabrera,

Con la tesis titulada “Comparación de las propiedades químicas de tres abonos orgánicos sometidos a fermentación aeróbico tipo Bocashi”.

La investigación que se llevó a cabo en el campo experimental de la referida unidad académica utilizó el diseño en bloques completamente al azar; los tratamientos consistieron en la combinación de dos factores: tipos (3) de abonos orgánicos y tipos (2) de fermentación (sin fermentación y con fermentación aeróbica), totalizando seis tratamientos y con cuatro repeticiones, totalizando 24 unidades experimentales. Cada unidad experimental tuvo una dimensión de 2 m de largo por 1 m de ancho .

El objetivo general fue comparar las propiedades químicas de tres abonos orgánicos (estiércol vacuno, ovino y gallinaza) sometidos a una fermentación aeróbica tipo Bocashi. La mesa examinadora estuvo integrada por los Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza (orientador), Alma Torres, Marlene Báez y Cinthia Scappini



Carlos Antonio López Talavera

Con la tesis titulada “Evaluación de dosis de cal agrícola en labranza convencional y siembra directa sobre propiedades físicas, químicas del suelo y rendimiento de maíz”.

Se utilizó el diseño bloques completamente al azar dispuestos en parcelas divididas, en las que se distribuyeron dos sistemas de labranza (Factor 1), convencional y siembra directa; en las sub parcelas se aplicaron dosis de cal agrícola dolomítica (Factor 2) las cuales fueron 0, 1.200, 2.400 y 4.800 kg ha⁻¹. A partir de los factores estudiados el experimento contó con ocho tratamientos y tres repeticiones, totalizando 24 unidades experimentales

Los objetivos específicos fueron: determinar la suma de bases y el pH del suelo bajo dosis de cal agrícola y tipos de labranza; medir la tasa de infiltración, resistencia del suelo a la penetración y la humedad del suelo en parcelas con dosis de cal agrícola y tipos de labranza; determinar el rendimiento en granos y la materia seca aérea del maíz; e identificar la forma de labranza y dosis de cal agrícola que mejore los parámetros químicos y físicos estudiados.

La mesa examinadora estuvo integrada por los Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón (orientador), Javier Ortigoza Alma Torres y Oscar Duarte.



Cursos sobre sistemas agroforestales y silvopastoriles en Filial Caazapá

El 11 y 12 de julio del año en curso, se llevaron a cabo cursos de capacitación sobre **Sistemas agroforestales** y **Sistemas silvopastoril e Instalación de viveros**, organizado en forma conjunta entre la FCA/UNA, Filial Caazapá, el MAG/DEAG/CDA Caazapá, INFONA, con el apoyo de Felber Forestal, Ganadera R5 SRL y el Proyecto Paisaje de Producción Verde-Green Commodities/PNUD.



El objetivo fue adquirir conocimientos teóricos y prácticos en técnicas de producción, con manejo mejorado de las plantaciones forestales.

Coordinaron las actividades: Lic. Manuel Morel Paiva y el Dr. Roberto Zacarías (MAG/DEAG Caazapá), los Ing.Agr. Javier Ortigoza, Ma. Eugenia Torres y Daniel Cardozo (FCA/UNA, Filial Caazapá) y la Ing. Paloma Núñez (PNUD/PPPV), con el apoyo de especialistas en el área de la Producción Forestal (INFONA) y de empresas que actualmente trabajan en el departamento de Caazapá.

La fase teórica se desarrolló en la FCA/UNA Filial Caazapá y la práctica en la estancia San Ramón de Santa Teresita, participando un total de 54 asistentes entre técnicos del sector público y privado, docentes técnicos y estudiantes de la FCA/UNA y técnicos de la Facultad de Ciencias Veterinarias.





Estudiantes de FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú visitan empresas de Río Verde



Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, en el marco de la asignatura Empresas Agroindustriales del sexto semestre, visitaron empresas asentadas en la zona de Río Verde, con el fin de observar diferentes procesos de industrialización de materias primas cuyo origen proviene de la producción agropecuaria.

En la empresa Tambo Verde apreciaron el proceso a que son sometidos los productos lácteos: queso, mantequilla, yogurt y el envasado de la leche entera, así como el manejo de animales del tambo. En la fábrica confitera se interiorizaron de los detalles de la administración de la misma como empresa familiar y el proceso de elaboración de confites artesanales.

Homenaje a niños en San Pedro de Ycuamandyyú

El 24 de agosto pasado, en la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, estudiantes del quinto semestre de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria llevaron adelante el proyecto de extensión universitaria “**Pintar el futuro de alegría**”.

La actividad se constituyó en un tiempo para compartir con los niños, hijos de docentes, funcionarios y vecinos de la capilla San Rafael de la referida localidad, quienes pasaron momentos divertidos, en juegos y dinámicas que buscaron fomentar demostrando actitudes de respeto, solidaridad, colaboración y trabajo cooperativo entre los miembros de la comunidad. La misma concluyó con una merienda con todos los asistentes





Gira de estudios a Parque Nacional Cerro Corá



Estudiantes de la asignatura Botánica II del segundo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Filial Pedro Juan Caballero, participaron de una gira de estudios al Parque Nacional Cerro Cora.

La misma tuvo por objetivo identificar, conocer y clasificar los árboles nativos existentes en el parque y en la zona. También participaron de un recorrido guiado por el histórico lugar. Los mismos estuvieron acompañados por la Prof. Ing. Agr. Felisa Icassati, docente de la referida filial.

Estudiantes de la Filial Santa Rosa - Misiones se capacitan en prácticas de laboratorio

En el laboratorio de Calidad Vegetal y Biotecnología de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, se realizó la observación de hongos del aire.

La misma se llevó adelante en el marco de las actividades planificadas por la asignatura Microbiología del cuarto semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la referida filial y coordinada por la Prof. Ing. For. María Auxiliadora Martínez y las auxiliares de laboratorio: Ing. Agr. Victoria Gamarra Arrua e Ing. Agr. Jenifer Dure Justen.





Bienvenida a nuevos estudiantes de la FCA/UNA - 2019



La FCA/UNA dio la bienvenida a 503 nuevos integrantes de la gran familia que constituye esta casa de estudios.

Los mismos desarrollarán sus actividades académicas en la casa matriz de San Lorenzo, en las filiales Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa - Misiones y en la sección Chaco Central.

