

Estudiantes de la Sección Chaco Central abogan por un local propio

Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Prof.Ing.Agr. Jimena Rodríguez Cortesi
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera
Prof.Ing.Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme
Prof.Ing.For. Delia Ramírez Haedo
Prof.Ing.Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso
Prof.Ing.Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. María Gloria Cabrera Romero
Ing.Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba
Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Luis Ariel Mena Castro

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar
Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción es una Institución de Educación Superior, dedicada a formar profesionales en las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; que genera y proyecta conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad y promueve la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Misión

La FCAUNA será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y posgrado, por su producción científica y tecnológica, con proyección social y comprometida con el desarrollo agrario sostenible del país.



La comitiva de estudiantes y docentes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, con el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. José Ruiz Olazar, Director de la Carrera y el Univ. Carlos Rojas, Consejero Estudiantil Titular, antes de su ida al Parlamento Nacional

Estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, Sección Chaco Central, con asiento en Cruce Pioneros del Distrito Irala Fernández, se trasladaron a la capital del país para recurrir al Parlamento Nacional solicitando un local propio que les permita desarrollar plenamente sus actividades académicas de investigación, extensión y servicios, que actualmente se realizan dentro de las instalaciones de la Estación Experimental del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA) con asiento en la referida localidad y convertirse en una filial de esta Casa de Estudios.

Antes de su visita al Congreso fueron recibidos por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA a quien presentaron el proyecto para la construcción del local que entregarían a los parlamentarios y que incluye la adquisición de un terreno de 100 hectáreas para un Campus, 1.454 m² de construcción destinados a aulas, un centro tecnológico, albergues para estudiantes y docentes, baños, cantina, oficinas, sala de reuniones y vestíbulos.

Hoy día esta Sección cuenta con 102 estudiantes matriculados provenientes de 28 comunidades de todo el Chaco Paraguayo, quienes gracias a su funcionamiento ven factible hacer realidad el sueño de convertirse en profesionales universitarios.

La comitiva de 33 estudiantes estuvo encabezada por el Univ. Emiliano Servín, Presidente del Centro de Estudiantes y acompañada del Prof.Ing.Agr. Antero Cabrera, Coordinador de la Sección Chaco Central y cinco docentes de la misma.



Asistencia Técnica

En el marco de las actividades de extensión universitaria, estudiantes y docentes investigadores de la Filial Santa Rosa - Misiones, llevaron a cabo un programa de asistencia técnica dirigida a niños de la Aldea SOS Panambí de la ciudad de San Ignacio, con el objetivo final de reactivar la huerta y el vivero forestal con que cuenta la mencionada institución.

El programa se inició con la visita de un equipo de Docentes Investigadores encabezado por el Prof. Ing. Agr. Blas Alviso, Director de la Filial, a fin de relevar datos, diagnosticar la situación y elaborar un plan de



Primera visita a la Aldea SOS

trabajo para alcanzar los siguientes objetivos:

- Incentivar la producción de rubros hortícolas para autoconsumo y comercialización.
- Producir plantines de especies nativas y exóticas para reforestación local.
- Capacitar técnicamente al personal de la Aldea para el manejo de la huerta y vivero.
- Incentivar al aprovechamiento de restos vegetales para la elaboración de compost.
- Crear un nexo entre la sociedad ignaciana y los residentes de la Aldea SOS Panambi, mediante la comercialización de sus productos.

El plan fue ejecutado por 26 estudiantes del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, bajo la coordinación de los Prof. Ing. Agr. Waldir Vera Villalba y Mario Edén Castellano.

Los resultados fueron muy satisfactorios, ya que se logró gran parte de los objetivos propuestos, especialmente la reactivación de la huerta para la producción de hortalizas destinadas al autoconsumo y la capacitación técnica a las personas encargadas de la misma.



Estudiantes preparando plantines en el microtúnel



Estudiantes y funcionarios de la Aldea SOS reactivando la huerta



Con la satisfacción del trabajo cumplido, estudiantes de la Filial Santa Rosa - Misiones posan en la entrada de la Aldea SOS



Gira de Estudios



Evaluación visual de los desmamantes en el corral

El pasado 25 de mayo, estudiantes del octavo semestre Orientación Producción Animal de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú realizaron una gira de estudios a la Cabaña Yukeri, situada en el Distrito de Pasiño, Yby Yaú, Departamento de Concepción.

Esta gira estuvo enmarcada dentro del Planeamiento Académico de la asignatura Producción Bovina de Carne correspondiente al Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica y estuvo organizada por el encargado de cátedra el Prof. Ing.Agr. Juan Renaut, a fin de cumplir con sus requisitos prácticos.

En la ocasión los estudiantes participaron de una charla sobre las actividades de la cabaña, ofrecida por el Dr. Carivaldo Arantes Junior, técnico encargado del mejoramiento genético de la cabaña. El profesional expuso asimismo, aspectos relacionados con la metodología utilizada para la selección de los animales de cabaña que incluye la clasificación y calificación visual al destete.

Luego de la charla los estudiantes se dirigieron a uno de los corrales de la Cabaña Yukei y tras formar dos grupos procedieron a la clasificación y calificación visual al destete. Los resultados del trabajo fueron evaluados y calificados por el Dr. Arantes.



Trabajando en grupo en la Cabaña Yukeri



Participantes de la Gira posando con el Dr. Carivaldo Arantes Junior

Posterior a esto visitaron otras instalaciones tales como los silos para acopio de granos para elaboración de balanceados, donde observaron la elaboración de silo bolsa de sorgo, el módulo de confinamiento con 1700 cabezas de novillos; cultivos de maíz para ensilar y un recorrido por los diferentes potreros.

Todas estas actividades observadas y realizadas fueron de gran valor para los participantes, pues los pone al tanto de la tecnología que se utiliza, lo que les permitirá mantener un liderazgo profesional en el futuro.