



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.

FCA/UNA y Gobernación de Boquerón establecen alianza estratégica



Suscribieron el acuerdo el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA y el señor Darío Rafael Medina Velázquez, gobernador del departamento de Boquerón

En la ciudad de Mariscal Estigarribia, Chaco Paraguayo, el 19 de marzo pasado, se llevó a cabo la suscripción de un **convenio marco de cooperación interinstitucional** entre la **FCA/UNA** y la **Gobernación del Departamento de Boquerón**, con un plazo de validez de cinco años

El objetivo del acuerdo es establecer un marco y fundamento legal a futuros convenios específicos, para la ejecución de acciones de intereses comunes y apoyar la

elaboración de proyectos de investigación, actividades de extensión, trabajos de tesis y/o pasantías de estudiantes en áreas de cooperación identificadas; aumentar y fortalecer la seguridad alimentaria a través de enfoque basado en el desarrollo rural integral; aumentar la productividad y competitividad en sectores agrícolas; y promover capacitaciones.

Las áreas de cooperación establecidas se refieren especialmente a agricultura, territorios y bienestar; productividad y competitividad agropecuaria; gestión integral de recursos hídricos; desarrollo de las capacidades humanas y sociales; y el aumento de oportunidades de formación profesional.

La FCA/UNA, desde hace 10 años tiene presencia en la zona con el ofrecimiento de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria que ya ha lanzado al mercado nacional más de 70 egresados capacitados para afrontar los peculiares retos de la Región Occidental, por lo que se espera que de esta y otras alianzas estratégicas pueda instalarse en campus **Héroes de Boquerón** cedido en comodato a esta casa de estudios por la **Cooperativa Multiactiva Neuland Ltda.** - inicialmente habilitado como Centro de Información e Investigación Agraria - una filial de esta casa de estudios.





Curso de actualización en identificación y caracterización de especies forrajeras nativas en el Pantanal-Chaco Paraguayo



Del 11 al 15 de marzo del corriente año se llevó a cabo el curso teórico-práctico de actualización en **Identificación y caracterización de especies forrajeras nativas en zona de influencia del Pantanal-Chaco Paraguayo**, organizado por el Área de Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) de la FCA/UNA.

El Facilitador principal del curso fue el *Dr. Fernando Omar Zuloaga*, biólogo, docente, curador y botánico con doctorado en Ciencias Naturales, Orientación Botánica por la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

La fase teórica se llevó a

cabo en aulas del Área de Producción Animal, en el laboratorio de Entomología del Área de Protección Vegetal, en el jardín de introducción de especies forrajeras y en laboratorios con observaciones con aparatos ópticos. La colecta de especies forrajeras se realizó en zona de Bajo Chaco y Chaco Central, finalizando la jornada con los trabajos de acondicionamiento de las especies colectadas para el curado y posterior montado del herbario.

Los temas desarrollados en 16 horas de teoría, 36 horas de práctica a campo y 8 horas de tutoriales adicionales, fueron: introducción a la identificación y reconocimiento de especies; estructura y morfología de las gramíneas; clasificación actualizada de las gramíneas; detalle de los géneros y especies que integran la familia.

Así mismo, utilización de claves para la identificación (Teoría y práctica); métodos de evaluación e identificación de las especies, identificación y colección de especies de zonas bajas, zonas intermedias y zonas altas; preparación de un informe con un herbario y revisión sobre las especies identificadas por cada grupo. Preparación de una monografía sobre identificación de las especies a campo.





Acciones exploratorias para la realización de proyectos de extensión universitaria



Recuperación del Arroyo Mburicao

La FCA/UNA, a través del Programa de Extensión Comunitaria de la Dirección de Extensión Universitaria, se encuentra realizando actividades exploratorias para la participación en el proyecto #ArroyoMburicao, como respuesta a nota del concejal municipal de Asunción Alvaro Grau.

El proyecto incluye una serie de actividades a ser realizadas de manera conjunta por organizaciones civiles, sociales, estatales y la junta municipalidad de Asunción, con el fin de lograr la recuperación del arroyo.

Las actividades se dividirán en tres fases, a saber: recolección de datos a lo largo de toda la cuenca del arroyo (4 km) que permitan diagnosticar de manera exacta los problemas en los tramos vulnerables; trabajar con las interven-

ciones acordes a los problemas detectados; y realizar el trabajo conjunto para la recuperación, mantenimiento y transformación con agregados lúdicos y de entretenimiento para toda la comunidad.

En este sentido, el 15 de marzo pasado se realizó una reunión en el despacho del concejal municipal con la participación de la Ing.Agr. Clyde Salinas, responsable del Programa de Extensión Comunitaria de esta casa de estudios.

Aldea S.O.S

Docentes técnicos de la coordinación de extensión universitaria de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), Área Producción Agrícola y del Programa de Extensión Comunitaria de la DEU/FCA/UNA, realizaron una visita para el sondeo del estado de tablones y contactos con responsables de la Aldea S.O.S. con asiento en Luque, a fin de dar continuidad al proyecto “Implementación de buenas prácticas agrícolas generando alimento para las familias de la Aldea SOS”



La instalación de la huerta orgánica y las capacitaciones a la

comunidad educativa realizadas durante el año 2018 fueron lideradas por la orientación Producción Agrícola de la CIA, con la participación de estudiantes de las diferentes carreras de esta casa de estudios y se realizaron con el objeto de promover la producción orgánica como práctica que permita concientizar sobre la agricultura ecológica.

Realizaron los contactos los Ing.Agr. Sally Solís y Luis Paiva, docentes técnicos de la FCA/UNA.





Visita técnica y planificación de actividades conjuntas STP - FCA/UNA

El 22 de febrero pasado, funcionarios de la Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social (STP), visitaron el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, con asiento en el barrio Santa Ana de Piribebuy, a fin de interiorizarse de las experiencias del sistema con enfoque agroecológico desarrolladas en el CCTA.

La visita tiene por objeto implementar estas experiencias en el Proyecto Piloto de Autoconsumo desarrollado por la STP. Este proyecto busca mejorar las condiciones alimentarias y nutricionales de las familias beneficiarias, con el uso de tecnologías apropiadas, capacitaciones para la provisión de alimentos, preparación y transformación de los mismos.

En el marco del proyecto se prevé la suscripción del convenio inter institucional entre varias instituciones, las cuales estarán cooperando en su ejecución, a saber: Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición (INAN), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Dirección de Extensión Agraria (DEAg), la IX Región Sanitaria – Paraguarí, la STP y la FCA/UNA, a través de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana.



Merienda Saludable en escuela Sanpedrana



Estudiantes y docentes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de la FCA/UNA, se encuentran implementando el proyecto de extensión universitaria, modalidad: Asistencia Social, “Compartiendo una merienda saludable con los niños de la Escuela Básica Nº 3716 Santa Ana”, de la referida localidad.

Con este proyecto se apunta a la promoción y fomento de una vida sana en dicha comunidad educativa; se le ofrecerá a los niños charlas y videos educativos relacionados con alimentación saludable y al final de las jornadas, una merienda saludable como

ejemplo práctico que permitan la elección de alimentos adecuados a la hora de la merienda, contribuyendo con la formación de buenos hábitos alimentarios, así como con el control y la prevención de la obesidad infantil.

Las actividades estuvieron a cargo de los estudiantes: Marcelo Martinez, Alma Samudio, Sergio Brassel, Oscar Forcado, bajo la coordinación de la Ing. Agr. Laura Rocío Gaona Lezcano, docente técnica de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú.





Vinculación de la FCA/UNA con la sociedad



El 13 de febrero pasado, se realizó una reunión de la que participaron integrantes de la Asociación de productores de la localidad de J. Augusto Saldiva, técnicos de la Agencia Local de Asistencia Técnica (ALAT) y por la FCA/UNA, la Ing. Agr. Noelia Godoy, docente técnico de la Carrera de Ingeniería Agronómica y responsable del Centro Agronómico Departamental de J.A. Saldivar, así como el Ing. For. Nestor Zaracho, docente técnico de la Dirección de Extensión Universitaria. La misma estuvo dirigida por la Ing. Laura Silva, representante de la Dirección de Extensión Agraria del MAG.



En la oportunidad se realizó un debate sobre la problemática que afecta a productores de la zona, especialmente en la producción de lechuga

Como resultado de las conversaciones, se iniciará una investigación sobre diversas variedades de lechuga cresa en diferentes épocas, con el fin de brindar respuesta a los productores locales.

Guía académica 2019

Disponible en:

http://www.agr.una.py/descargas/academico/guia_acad_2019.pdf

Guía Académica Año 2019 - Facultad de Ciencias Agrarias



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

GUÍA
ACADÉMICA
2019

CARRERAS

Ingeniería Agronómica
Ingeniería Forestal
Ingeniería en Ecología Humana
Licenciatura en Administración Agropecuaria
Ingeniería Ambiental
Ingeniería Agroalimentaria

