



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vice Decano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortiz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representantes Docentes Suplentes

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
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garceta

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. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

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.

FCA/UNA confirma y asigna a directivos

El Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, junto a autoridades de esta casa de estudios, hicieron entrega de resoluciones por las cuales se confirma o asignan cargos directivos en esta casa de estudios:

Ing. en E.H. Federico Vargas Lehner, Director Interino de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Prof.Ing.Agr. Vidal T. Seki Nara, confirmado como Director de la Dirección de Admisión



Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda, confirmado como Director de la Dirección Académica

Prof.Ing.Agr. Blas Alviso Lesme, confirmado como Director de la Filial Santa Rosa - Misiones





Prof.Ing.Agr. Oscar Duarte Álvarez, confirmado como Director de la Filial Caazapá



Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán Jiménez, confirmada como Directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria



Prof.Ing.Agr. José Ruiz Olazar, confirmado como Director de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria



Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar, confirmada como Directora de la Dirección de Investigación





Prof.Ing.Agr. Roberto Rodríguez Primerano, confirmado como Director de la Dirección de Extensión Universitaria



Prof.Lic. Silvio González Rodríguez, confirmado como Director de la Dirección de Talento Humano



Prof.Ing.For. Stella Amarilla Rodríguez, confirmada como Directora de la Dirección de Postgrado



Staff directivo de la FCA/UNA





FCA/UNA realiza taller sobre "Proteína bruta en forrajeras"



Con el objeto de proveer conocimientos de práctica y técnicas para el análisis bromatológico de proteína bruta y garantizar su comprensión mediante la participación interactiva, la FCA/UNA, a través del Área de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), realizó este taller que se desarrolló en el Laboratorio de Análisis y Calidad de Semillas de esta casa de estudios.

El evento estuvo dirigido a estudiantes de la Orientación Producción Animal de la CIA, que realizan su tesis sobre especies forrajeras y fue coordinado por la Ing.Agr. Johana González Vera, docente técnico de la FCA/UNA, con el apoyo de las Ing.Agr. Jessica Bareiro y Yesmina Lezcano.

Los temas desarrollados incluyeron: una introducción sobre análisis de proteína bruta, a

cargo de la Ing.Agr. Johana González; tecnologías de los procesos: protocolo del método de Kjendhal, demostración fundamentada del proceso de digestión; demostración fundamentada del proceso de destilación; titulación y obtención de la proteína bruta, a cargo de la Q.I. Noelia González, quien finalmente desarrolló con los participantes una práctica de elaboración de análisis de proteína bruta.

Continúan las actividades en el marco del proyecto "Mi facultad, mi casa"

Estudiantes del noveno semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), implementaron la segunda etapa del proyecto de extensión universitaria denominado "Mi facultad, mi casa - segundo periodo académico 2015: proyecto paisajístico para la restauración de las zonas verdes de la dependencia Área de Protección Vegetal-FCA/UNA, buscando delimitación del estacionamiento vehicular".

Las actividades desarrolladas en esta etapa incluyeron cuidados culturales de las plantas ornamentales propagadas: gardenia, tagetes, vinca, salvia, cinesia arbustiva, arbusto japonés, miramenometoques y ficus. Los trabajos estuvieron coordinados por la Prof.Ing.Agr. Mirta Montiel y los Ing.Agr. Francisco Martínez y Olga Aquino, docentes técnicos de la FCA/UNA.

Participaron de la actividad los estudiantes de la Orientación Protección Vegetal: Nelson Ortiz, Humberto Ozuna, Marcos León, Rocío Montiel, Renato Ramos y Jorge Cáceres. El objetivo del proyecto es mejorar los espacios verdes de esta casa de estudios, mediante la incorporación armoniosa de especies tolerantes.





Estudiantes de la FCA/UNA desarrollan proyecto en colegio sanlorenzano



El proyecto de extensión universitaria “Jardines en el colegio nacional Dr. Luis Alberto Herrera”, involucra a estudiantes y docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica y se desarrolló en tres etapas a saber:

- Diagnóstico de la situación actual de los jardines escolares y diseño de los futuros jardines.
- Propagación de plantas que serán utilizadas en el proyecto.
- Instalación del jardín escolar

Las especies de bordes propagadas en el contexto del proyecto paisajístico fueron: oreja de gato, pasto inglés, liriope, iris, tradescantia, los cuales fueron repicadas en macetas para su traslado hasta el local educativo.



Asimismo, se llevó a cabo una capacitación sobre mantenimiento de jardines dirigidos a estudiantes, docentes, padres de familias de la comunidad educativa e interesados en general.

La actividad fue coordinada por las Ing.Agr. Mirta Montiel y Olga Aquino, docentes técnicos de la FCA/UNA, el Lic. Armando Cubilla, por el colegio nacional Dr. Luis Alberto Herrera y contó con la participación de los estudiantes: Alexis Almirón, Carlos Aquino, Juan Nakawagua, Jacqueline Scheneider, Juana Velázquez, Rodrigo Sosa y Diego Delvalle.



Enfoque Agropecuario

El programa radial “Enfoque Agropecuario” que la FCA/UNA emite a través de la FM 87,9 Radio Aranduka de la Facultad Politécnica/UNA, recibió la visita de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

En la oportunidad, los estudiantes de la Orientación Producción Animal: Eduardo Villordo y Fernando Rodríguez, abordaron el tema “Efecto de niveles crecientes de fertilización nitrogenada sobre parámetros de calidad del aceven (*Lolium multiflorum*), en el Departamento Central”.

Así mismo, la Univ. Cinthia Sosa, estudiante de la Orientación Protección Vegetal, desarrolló el tema: Equipos de Protección Personal (EPP) para la manipulación de plaguicidas.

El programa se emite los jueves de 14:30 a 15:30 y su coordinación está a cargo de la Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios.



Servicio Comunitario de la FCA/UNA en Nueva Italia



Con el fin de aprovechar recursos locales para la producción de abono orgánico y la elaboración de defensivos naturales, en el marco del Programa de Servicio Comunitario (PSC) de esta casa de estudios, agentes de desarrollo se encuentran ejecutando el proyecto “Elaboración de abono orgánico y defensivos naturales para el mejoramiento de la producción hortícola”.

Las actividades se realizan con miembros del Comité Yverá de la compañía Tacuara de Nueva Italia, cuyos principales rubros de producción son el locote y el tomate. Finalizada la siembra, se dedican a la producción fruti-hortícola (sandía, melón, hortalizas) y de autoconsumo (poroto, batata y mandioca). Los productos son comercializados en el mercado de Abasto de Asunción, pero presentan inconvenientes en cuanto a la ganancia de la producción ya que dependen de acopiadores.

Los miembros del comité no reciben asistencia técnica y a raíz de esta problemática sufren constantes ataques de plagas y enfermedades en los cultivos, disminuyendo de esta manera la producción y ocasionando pérdidas económicas. Los mismos se organizan y colaboran entre si para la compra de semillas y de fertilizantes químicos.

En este contexto se iniciaron las capacitaciones para elaboración de defensivos y abonos orgánicos, con el fin de disminuir el uso de fertilizantes químicos, así como el ataque de plagas y enfermedades a los cultivos. Asimismo, se elaboraron composteras y realizaron capacitaciones sobre la cría de lombrices con una lombricera demostrativa.



Para el diagnóstico de las plagas mediante muestras de hojas, insectos y evidencias fotográficas, se contó con el apoyo del departamento de fitopatología de la FCA/UNA. En la última reunión se realizó una capacitación para la elaboración de defensivos naturales a base de plantas de paraíso, tártago, hojas de mamón y ceniza.

Durante el encuentro, el productor Miguel Duarte expresó “Como comité estamos abandonados, no tenemos asistencia de ningún lado, y ahora mediante la Facultad de Ciencias Agrarias, gracias a Dios y la Virgen vamos a salir adelante. Lo que nosotros queremos es abono natural, porque los químicos son caros y la mayoría somos de escasos recursos, tenemos los insumos para realizar el abono natural, pero no sabemos cómo debemos prepararlo. Queremos también preparar veneno natural (defensivos orgánicos). Porque envenenamos nuestro tomate y no es bueno para la salud y tampoco para nuestro bolsillo, pues es caro el defensivo agrícola y por eso les pedimos ayuda a ustedes. Ya no vamos a envenenar la producción que mandamos al mercado y las ideas que nos trajeron las llevamos en cuenta, a través de ustedes aprendimos muchas cosas y le agradecemos a la Facultad y mediante eso no vamos a gastar más tanto por veneno.

Son responsables del proyecto, los agentes de desarrollo: Ing.en E.H. María Teresa Cantero, Ing.Amb. Romy Ortiz, Ing.Amb. Sandra Vázquez, Ing.Agr. Clyde Salinas, Ing.en E.H. Bernardo Villalba.

