



**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**

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 reacredita Carrera de Ingeniería Agronómica en casa matriz y dos filiales**



El rector y decanos de la UNA con carreras acreditadas por la ANEAES en el año 2017

El Prof.Mst. Abel Bernal Castillo; rector de la Universidad Nacional de Asunción, los Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, Jorge Daniel González, vicedecano, Moisés Villalba González, director de la Filial Pedro Juan Caballero, Julia Susana Alfonso, directora de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y miembros de los comités de autoevaluación que encabezaron los procesos de acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica por el Modelo Nacional de Acreditación de la Educación Superior, participaron del acto protocolar de rendición de cuentas 2017 de la ANEAES y de la recepción de certificados de acreditación de la carrera de Ingeniería Agronómica de la casa matriz y filiales de Pedro Juan Caballero y San Pedro del Ycuamandyyú.

Las acreditaciones obtenidas por la FCA/UNA, constituyen un firme indicador del compromiso de esta casa de estudios con la excelencia de su oferta académica y la calidad de los profesionales que egresan de esta. Las mismas constituyen un incentivo para el proceso de acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la casa matriz en el modelo ARCU-SUR y de otras carreras en el modelo nacional.





## Socialización de resultados de características de producción de la agricultura familiar del sub corredor 8 "San Rafael"



En el marco del proyecto de investigación “Evaluación de sostenibilidad en sistemas de producción agrícola familiar” ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, en conjunto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) se realizó la presentación de **resultados de las características de los sistemas de producción de la agricultura**

**familiar del sub corredor 8 “San Rafael” de los distritos de Alto Verá e Itaipúa Poty (Itaipúa) y los distritos de Ta’va’i y San Juan Nepomuceno (Caazapá).** La población de estudio estuvo constituida por beneficiarios del proyecto *Paraguay Biodiversidad* de la Itaipú Binacional.

La misma se realizó en varios territorios del país y contó con la participación de las autoridades locales, representantes de instituciones públicas, de los municipios involucrados y comités de beneficiarios, con el objeto de reforzar las dimensiones o sub proyectos a partir de los resultados relacionados a índices de sostenibilidad obtenidos en las dimensiones sociocultural, económico – productivo, biofísico-ambiental e institucional, las variables críticas que limitan la sostenibilidad de los mismos, las causas de los principales problemas identificados y establecer las líneas estratégicas de acción.

Estos resultados servirán como insumos para la metodología propuesta por el IICA ejecutada en nuestro país, al igual que en Guatemala, Bolivia y Ecuador. Los talleres fueron desarrollados los Ing.E.H. Emilio Aquino, Federico Vargas Lehner, María Teresa Cantero, docentes técnicos de la FCA/UNA y los Ing.Agr. Jorge García y Federico Pereira de la Itaipú Binacional.





## Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA en Caazapá



La FCA/UNA, en el marco del Programa de Servicio Comunitario (PSC), sigue trabajando muy de cerca con las familias aledañas a su zona de influencia brindando asistencia técnica orientada a la búsqueda de una mejor calidad de vida mediante proyectos destinadas para tal fin. En este sentido, se ha dado inicio al proyecto “Adopción de nuevas tecnologías para satisfacer la producción agrícola de autoconsumo en la compañía potrerito en el distrito de Caazapá”, con la participación de 12 familias beneficiarias, que serán asistidas por los agentes de desarrollo del mencionado programa.

La iniciativa de este proyecto surgió a solicitud de los propios productores, quienes identificaron el bajo rendimiento de la producción, el ataque masivo de plagas y enfermedades, la baja fertilidad de los suelos, la poca mano de obra, la falta de técnicas de producción, como factores que no permiten satisfacer sus necesidades de autoconsumo. Tras este encuentro se realizó una capacitación sobre

“Planificación de la Agricultura Familiar Campesina”, enfocada a la importancia de la planificación, los principales rubros agrícolas que son producidos por los pequeños productores, (mandioca, maíz chipa, maíz pyta, poroto, maní, sésamo, soja, habilla y cebolla de bulbo), técnicas de producción, densidad de siembra por cultivo, productos fitosanitarios y dosis, uso de materia orgánica como correctivo y de abono foliar a base de preparados caseros.



Como resultado del interés prestado por los productores en estos temas, de forma unánime decidieron la instalación de una parcela demostrativa, bajo su financiación, con una dimensión de 3.000 m2, en la propiedad del Sr. Abraham Bogado por el fácil acceso al lugar, en la cual se instalaron tres variedades de maíz (Chipa, Pytä Sape y Karape pytä), dos de poroto (Pytä'i y Tronco), una de mandioca (Sa'yu) y una de cebolla (Salto Grande), totalizando 18 parcelas.





## FCA/UNA en XI Encuentro de Ganaderos de Pastizales Naturales del Cono Sur



La ciudad de Encarnación, Paraguay, fue sede de este encuentro internacional que se realiza anualmente en los países miembros de Alianza del Pastizal (Brasil, Uruguay, Argentina y Paraguay). La fundación Guyra Paraguay representante de Alianza del Pastizal en el país estuvo a cargo de la organización del evento que contó con el apoyo de varias instituciones, entre ellas de la Facultad de Ciencias agrarias UNA; así como de la participación de productores de países tales como Bolivia, Colombia, Ecuador y Canadá.

Esta casa de estudios fue representada por los docentes técnicos: Ing.Agr. Pedro Paniagua, director de la Carrera de Ingeniería Agronómica,

quien desarrolló el tema “Productividad de los campos de pastizal, capacidad de carga potencial y manejo del pastizal con vistas al aumento de materia orgánica en el suelo”, Ing.Agr. Diego Ocampos e Ing.Agr. Edgar Armoa, quienes presentaron el tema “Valorización del ternero y mejora en los índices de preñez como estrategia de aumento de la rentabilidad en campos de cría”.

El encuentro culminó con una salida de campo al establecimiento Miembro de Alianza del Pastizal ubicado en Carmen del Paraná perteneciente a la Fundación Gneiting, donde observaron los sistemas de manejos que se realizan con el ganado en los campos nativos.

## Taller ¿Cómo salgo de mis deudas?

Funcionarios y docentes de esta casa de estudios participaron de este taller organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Talento Humano, en conjunto con la Fundación Buen Gobierno, servir con principios.

El evento fue facilitado por la Dra. Mirna Godoy, quien presentó los temas: ¿Porqué nos endeudamos?, ahorro regular, integridad, ¿Qué legado le estás dejando a tu hijo?, plan de control de gastos, presupuesto.

Así mismo habló sobre las reglas para solicitar préstamos, uso de tarjetas de crédito y finalmente puso a consideración un plan de sanidad de deudas, presentando casos exitosos de personas que pusieron en práctica este recurso y lograron dejar atrás sus deudas.





## Proyectos de extensión universitaria en San Pedro de Ycuamandyyú



### Seminario sobre bovinos de carne, mejoras rentables en el proceso de engorde

Estudiantes del noveno semestre de la Carrera Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial San Pedro, de Ycuamandyyú implementaron este seminario que tuvo por objetivo conocer los diferentes métodos aplicables para la mejora rentable de la producción bovina, compartir las buenas prácticas en producción de ganado, observar estrategias de nutrición y alimentación de ganado.

El mismo fue desarrollado por el Ing.Agr. Rodolfo Grau y estuvo dirigido por profesionales, docentes y estudiantes. Organizaron el seminario los estudiantes Patrick Romero, Sergio Bael, Héctor Baez, con la coordinación de los Ing.Agr. Cristina Acosta, Alexis Ferreira y Julia Alfonzo, docentes técnicos de la referida filial.

### Siembra de variedades de soja

Con el objetivo de obtener conocimiento relacionadas a la siembra de diferentes variedades de soja y la incorporación de cobertura en el suelo, se realizó este trabajo en el campo experimental de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú.

El proyecto estuvo a cargo de los estudiantes Fredy Denis, Juan Carlos Giménez, Roberto Morrel, Aldo Orsuza y Marcos García, bajo la supervisión del Ing.Agr. José Roberto Lezcano, docente técnico de esta casa de estudios.



### Viajando voy al Chaco Paraguayo

Estudiantes del quinto Semestre de la Carrera: Ingeniería Agronómica realizaron una gira de estudios en la región Occidental del país (Chaco).

El mismo tuvo por objetivo estudiar la producción agrícola y ganadera de esa región, fomentar el conocimiento sobre productos lácteos producidos en la región, conocer organizaciones, cooperativas, la cultura de comunidades nativas y menonitas, en especial el tipo de producción que optan para el abastecimiento y sustentamiento de las familias.



En la oportunidad los estudiantes visitaron asimismo los fortines y otros lugares históricos donde se desarrollaron batallas en la guerra del Chaco. La delegación estuvo acompañada de la Ing.EH. Perla Estigarribia y los Ing. Agr. Francisco Mendoza y Dorys Sosa.