



**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.

# Taller participativo en Piribebuy



La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, llevó adelante un **Taller participativo para el diagnóstico de las ferias agropecuarias "Productos de mi Tierra - Piribebuy"**, realizadas durante el año 2017 en el marco de las actividades de extensión universitaria de esta casa de

estudios en coordinación con la Municipalidad de Piribebuy, DEAg /MAG y Tierra Nueva .

El objetivo de la actividad fue compartir e identificar las fortalezas y las debilidades del trabajo dentro de las ferias agropecuarias, así como las oportunidades y amenazas observadas. De las conclusiones se destacan la importancia de mejorar la presentación de los productos, la calidad, cantidad y continuidad de los mismos. Las participantes se sienten fortalecidas por la unidad, amabilidad, cortesía y confianza que imparten en la feria, así como por los productos ofrecidos ya que cuentan con consumidores estables. Mencionaron además que las capacitaciones que les interesa para el trabajo que arrancará a partir de marzo del 2018, son: plan y manejo de cultivos, tecnologías apropiadas, entre otras.

El taller contó con la participaron de las feriantes y representantes de las instituciones locales que integran la Comisión Pro Feria y el apoyo la comuna local, Tierra Nueva, Cuerpo de Paz, DEAg/MAG, Cooperativa Piribebuy Ltda. y fue facilitado por el Prof. Ing.Agr. José Miranda, con la colaboración de los Ing.E.H. Daniel Pereira y María Teresa Cantero Aguilar, docentes técnicos de esta casa de estudios.





## Reforestación y educación ambiental en Morombí

“Más Fotosíntesis” se denominó la actividad enmarcada en el proyecto *Reforestación y Educación Ambiental en la zona de Influencia de la Reserva Morombi*, organizada por estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, en conjunto con la WWF, Campos Morombi S.A y la Asociación de Estudiantes de la Carrera Ingeniería Ambiental (AECIAM).

Participaron del mismo 38 estudiantes de las facultades de Ciencias Agrarias, Ciencias Veterinaria, Ciencias Médicas, Ciencias Exactas y Naturales y Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción.

En este contexto se desarrollaron una serie de charlas de educación ambiental, conservación de la biodiversidad y restauración ecológica así como recorridos por zonas de influencia de la reserva y reforestaciones en el lugar.

Se establecieron diálogos y principios de proyectos a largo plazo con los directivos de la reserva y la organización WWF en conjunto con la AECIAM y el grupo Fotosíntesis, relacionados a actividades de reforestación y restauración ecológica a largo plazo, que no solo cumplan su labor ecológica, sino también sirva de práctica académica para estudiantes de Ciencias Ambientales, Forestales y afines.





## Estudiantes de la FCA/UNA en proyecto asociativo de investigación



Estudiantes de la Carrera Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, en ocasión del II Encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, realizaron la presentación del Proyecto Asociativo de Investigación CONACYT 14-INV-005 “Análisis diagnóstico de la cadena productiva de madera con fines industriales y energéticos oriundas de plantaciones forestales del Paraguay”, llevado adelante por la Federación Paraguaya de Madereros (FEPAMA), el Instituto Forestal Nacional (INFONA) y esta casa de estudios.

El estudio de segmentos de la cadena está a cargo de los estudiantes Julia Tileria Ferreira (viveros forestales), Elías Román Lozantos (plantaciones forestales con fines maderables), César Paredes Bogarín (plantaciones forestales con fines energéticos), Tobías Ybañez Román (plantaciones forestales bajo sistemas silvopastoriles), Marco Martínez Báez (consumidores de productos dendroenergéticos), Luis Garay Guanés (industrias forestales) y Pablo Espinola Ferreira (prestadores de servicios forestales). La culminación del proyecto está previsto para el primer semestre del año 2019.

El proyecto se encuentra liderado por la Ing.For. María Laura Quevedo e integran el equipo técnico las Prof.Ing.For. Mirta Vera de Ortiz, Elizabeth Monges, Lourdes Patricia Elias (FCA/UNA), el Dr. Rafael Carlstein (FEPAMA), la Ing.For. Martha Alvarez (INFONA) y los investigadores colaboradores del Brasil William Tomaz Folmann, Vitor Hoeflich y Andrea Nogueira Dias.

## Presentan trabajos de investigación en Simposio Internacional

Un total de seis resultados de trabajos de investigación realizados por docentes y estudiantes del Área Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica y de la Maestría en Zootecnia de la FCA/UNA, fueron presentados en la XII Jornada NESPro y III Simposio Internacional Sobre Sistemas de Producción de Bovino de Corte, realizado en la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.

Los trabajos presentados fueron:

- Diferentes genotipos, graus de terminação e sexo de gado bovino e seu efeito sobre os níveis da contusão da carcaça. El mismo obtuvo un reconocimiento como mejor trabajo en el área Sistemas de produção de bovinos de corte: análise, economia, gestão e recursos humanos.
- Análisis da sensibilidade em dois estabelecimentos de criação de gado em diferentes níveis de parição utilizando um modelo de simulação.
- Desempenho produtivo de novilhas alimentadas a base de pastagem nativa e suplementada com sal mineral proteico energético na região do Baixo Chacho no Paraguai.
- Avaliação de desempenho produtivo de novilhos de diferentes biotipos alimentados sobre azevem (*Lolium multiflorum* L.) e determinação em confinamento.
- Estudo comparativo da conformação da carcaça e espessura de gordura do gado de corte de diferentes genotipos.
- Ganho de peso de novilhas brahmán e nelore suplementadas com sal mineralizado e bloco mineral protinado em campo nativo durante o verão.

El viaje incluyó una visita técnica al Frigorífico Coqueiro y el Establecimiento Pérola Negra, se Sao Lorenzo do Sul.





## Extensión universitaria en el norte del país



### "Día de Campo sobre Abonos Verdes"

Realizado en el campo experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, con la participación de estudiantes y docentes de la filial, productores, técnicos locales, de la Escuela Agrícola San Pedro, funcionarios del MAG/DEAg, INDER, Crédito Agrícola de Habilitación.

El evento contó con el apoyo financiero de la Cooperativa La Norteña Ycuamandyyú Ltda. y fue coordinado por los Prof.Ing.Agr. José Lezcano, Julia Alfonzo, Juan Renaut y la Ing.E.H. Perla Estigarribia, docentes técnicos de la referida filial.

### "Preparación de Tablones y siembra de hortalizas en la Escuela Básica Gabriela Gorlitz de Neumann"

El proyecto tuvo por objetivo aportar conocimientos relacionados con la preparación y siembra de hortalizas; brindar pautas para la implementación de huertas con sentido de responsabilidad; promover la integración y colaborar con la formación integral de dicha comunidad educativa. Las actividades estuvieron a cargo de estudiantes de la filial y de la Escuela Gabriela Gorlitz de Neumann.





## Próximo evento

### XV Encuentro Nacional de Estudiantes de Ciencias Agrarias - ENECA

El **ENECA** es organizado por el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias (CEFCA) y tiene por objetivo principal contribuir con la capacitación de futuros profesionales, desarrollando su capacidad de mantener perspectiva de futuro con respecto a la realidad y necesidades del país en el sector agropecuario, empresarial, forestal, social y ambiental, enriqueciendo y complementando la formación académica a través de actividades extracurriculares de planificación, organización, toma de decisiones mediante el intercambio de información y experiencias. Asimismo generar lazos entre futuros colegas y concebir espacios de discusión y debates en temas del sector.

**Fecha:** 4, 5 y 6 de abril de 2018

**Lugar:** FCA/UNA Campus de la UNA – San Lorenzo

**Contactos:**



xveneca2018



xveneca2018

## Guía Académica 2018

Se encuentra disponible en la página web de la FCA/UNA la Guía Académica 2018.

La misma contiene información de interés para estudiantes y docentes de la casa matriz y filiales del interior del país, tales como:

- Calendario de actividades académicas 2018
- Perfil de los egresados por carrera
- Títulos a otorgar
- Malla curricular de los planes de estudios vigentes
- Resumen de asignaturas y requisitos de egreso
- Asignaturas electivas
- horarios de exámenes finales
- Reglamento académico
- Informaciones de interés estudiantil
- Giras de estudio
- Informaciones de interés docente
- Biblioteca de la FCA
- Vacaciones, asuetos y feriados
- Directorio

Podrá acceder a la misma en el enlace:

[http://www.agr.una.py/descargas/academico/guia\\_acad\\_2018.pdf](http://www.agr.una.py/descargas/academico/guia_acad_2018.pdf)

Guía Académica Año 2018 – Facultad de Ciencias Agrarias/UNA



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

## IGUÍA ACADÉMICA 2018

### CARRERAS

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

### FILIALES

Filial Padre Juan Caballero  
Filial San Pedro de Yaguajay  
Filial Caazapá  
Filial Santa Rosa - Misiones  
Sección Chaco Central - Cruce Los Pioneros

