



**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  
 Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

**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  
 Sr. Richard Javier González Acosta  
 Sr. José Nicolás Godoy

**Representante Estudiantil Suplente**

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 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. 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.

**Conmemoración del Día Meteorológico Mundial en la FCA/UNA**



El 23 de marzo pasado, en la sala de conferencias de la FCA/UNA, se llevó a cabo un acto conmemorativo al **Día Meteorológico Mundial**, bajo el lema "Entendiendo las nubes".

El evento fue organizado por esta casa de estudios, la Dirección

de Meteorología e Hidrología; Dirección Nacional de Aeronáutica Civil, la Oficina Regional de la Organización Meteorológica Mundial y Fundación Paraguay, cuyas autoridades se dirigieron a la distinguida concurrencia compuesta por referentes y directivos de la Universidad Nacional de Asunción, de las instituciones organizadoras, de las fuerzas armadas de la nación, así como docentes, estudiantes e invitados especiales.

Luego de la charla magistral sobre Cambio climático y agricultura dictado por el Ing.Agr. Edgar Mayeregger, los presentes asistieron a la inauguración de la Estación Meteorológica Convencional y Automática de esta casa de estudios y al acto de suscripción de un convenio marco y uno específico establecido entre la FCA/UNA y la Facultad Politécnica/UNA, a fin de establecer una relación interinstitucional de cooperación mutua para el desarrollo y la investigación de la ciencias meteorológicas, dentro del ámbito de competencia de los fines de ambas instituciones. Un acuerdo similar se tiene previsto suscribir con la Facultad de Ingeniería/UNA.

Así mismo visitaron el museo de meteorología que funciona en dicha dependencia.





## FCA/UNA aumenta acervo bibliográfico



Un total de 487 materiales bibliográficos fueron adquiridos por la FCA/UNA, en el marco de su *Política académica de excelencia* y como una acción para la implementación cabal de la estrategia de fortalecimiento de las bibliotecas de la casa matriz y filiales del interior.

La inversión realizada asciende a un monto de G 149.857.800, provenientes de fondos del tesoro (FF10). La firma ganadora de la licitación fue Ediciones Técnicas Paraguayas S.R.L.

Los mismos versan sobre temas relacionadas con las asignaturas básicas y profesionales de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroalimentaria, ofrecidas por esta casa de estudios, por lo que resultarán en un importante soporte al desarrollo de las actividades tanto académicas como de investigación y extensión universitaria desarrolladas por esta casa de estudios.

Podrá acceder a la lista de los materiales en el siguiente link

[http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/030417/materiales\\_bibliograficos\\_adquiridos.pdf](http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/030417/materiales_bibliograficos_adquiridos.pdf)

## Mentoría en acción

Con el objetivo de alentar a los futuros mentores a que adopten actitudes positivas en su labor de voluntariado; que adquieran conocimientos básicos en técnicas de enseñanzas y conceptos fundamentales sobre la práctica del liderazgo, se realizó el primer **"Taller de motivación de mentores"**.

El mismo se llevó a cabo el 24 de marzo pasado, en el marco del Programa de Mentoría implementado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Extensión Universitaria (DEU), en el espacio al aire libre detrás de la biblioteca de esta casa de estudios, con el propósito ofrecer un cambio de ambiente a los estudiantes en la rutina de "entre 4 paredes". En la sesión se desarrollaron dinámicas de grupo divertidas y con alto contenido de aprendizaje, priorizando la participación activa y protagónica de los estudiantes.

Del taller participaron 15 estudiantes-mentores, provenientes de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Ecología Humana e Ingeniería Ambiental.

Facilitadores del evento fueron los Prof. Ing.Agr. Néstor Molinas, director de extensión universitaria, José Ruiz Olazar, docente, la Lic. Lilian Barreto, profesional de la Dirección de Talento Humano, el Ing.For. Sergio Ortega, responsable del Programa de Mentoría.





## Importantes resultados en aplicación de técnicas agrícolas en fincas de pequeños productores de Caazapá

Dentro del proyecto *Producción de semillas de calidad de rubros de autoconsumo por medio de la instalación y conducción de parcelas demostrativas*, realizadas en el marco de las actividades del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA, desarrolladas desde la Filial Caazapá, en el mes de febrero y primera quincena de marzo de 2017, se llevaron a cabo actividades culturales de carpida de parcelas de mandioca, maíz, maní, poroto y soja; cosecha y evaluación de poroto, maíz y maní; y siembra de poroto, maíz y abonos verdad de kumanda yv'y'i y canavalia, este último es en asociación con mandioca.



En cuanto a rendimiento de los rubros producidos se obtuvieron muy buenos resultados (1.752kg/ha de maíz karape pyta; 1.848kg/ha de maíz chipa; 1.172kg/has de poroto Pyta'i; 1.278kg/ha de poroto tronco (variedad introducida); 1.743kg/ha de poroto cabra - variedad introducida- y 1.000kg/ha de maní), que sorprendieron a las familias beneficiadas, ya que estos rangos sobrepasan a los que normalmente se produce en la zona para los mismos rubros; considerando además que la zona cuenta con suelos degradados a consecuencia del mal uso (quema y arada principalmente), por lo que con las prácticas aplicadas se demostró que se puede producir altos rendimiento y semillas de calidad de los rubros de autoconsumo. Con este proyecto se logró además que las familias dispongan semillas de calidad para el próximo periodo agrícola.



## Estudiantes de la FCA/UNA en EMBRAPA, Brasil

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, participaron del *día de campo Dinámica da Pecuaria (DINAPEC)* de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA Gado de Corte) de Campo Grande, Matto Grosso do Sul, Brasil.

La delegación pudo observar las últimas tecnologías descubiertas por EMBRAPA para optimizar actividades pecuarias en el campo como la integración agrícola-ganadera-forestal como medio de preservación del medio ambiente y el logro de una mayor rentabilidad sostenible al combinar los rubros. Asimismo, se pudieron observar nuevas variedades de pastos desarrollados, sistemas de mejora genética de animales y manejo de ovinos.



La gira se realizó en el marco de las actividades académicas de la asignatura Producción Bovina de Carne, del octavo semestre de la Orientación Animal de la referida carrera. Los estudiantes fueron acompañados por los docentes Ing.Agr. Jorge Alvarenga, José Velázquez y Gustavo Vega.



# EVENTO

The poster features a green background with a leaf vein pattern. At the top left is a menu icon and the logo for IV CNCA (Congreso Nacional de Ciencias Agrarias). The main title 'IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias' is centered in large white font. Below it, the dates '19, 20 y 21 de abril de 2017' are displayed. The host institution's logo and name are shown below the dates. An orange banner contains the text 'FALTAN:'. Below this, '15 días' is written in very large white font. At the bottom, the word 'PROGRAMA' is written in white, followed by the URL <https://cnca2017.com/programa/>.