



**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.

**Articulan acción para el fortalecimiento de la producción y seguridad alimentaria**



Referentes de las instituciones que hicieron posible la realización de esta especialización

través de la Dirección de Postgrado, en las filiales de San Pedro de Ycuamandyyú y Caazapá, con un total de 390 horas presenciales y 26 créditos académicos .

La especialización se realizó en el marco de la alianza establecida en el año 2015, entre esta casa de estudios, la Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), el Ministerio de Agricultura y Ganadería y la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA).

El curso se diseñó en respuesta a la necesidad de apoyar el desarrollo de la agricultura familiar de manera a garantizar la autosuficiencia alimentaria del Paraguay y la conservación de los recursos naturales.

Los egresados están altamente motivados, capacitados y aptos para:

- Planificar y desarrollar estrategias, planes y proyectos relacionados con el uso sostenible, manejo y recuperación de suelos.
- Gestionar sistemas productivos sostenibles principalmente en áreas de agricultura familiar.
- Realizar asistencia técnica integral con enfoque de género principalmente en áreas de agricultura familiar.
- Gestionar cadenas de valor que promuevan la inclusión de agricultores familiares y el mejoramiento de los ingresos.
- Formar a técnicos y técnicas en agricultura de conservación de suelos
- Ejercer su profesión con honestidad, ética profesional y compromiso social.





## Entrega de monolitos de suelos de ecoregiones del Paraguay



En el marco del Convenio 4500024845/2012 ADIFCA- ITAIPU "**Colección de Suelos de las Eco regiones del Paraguay**", se llevó a cabo el acto de entrega de un total de 24 monolitos de suelo, extraídos de siete de las once ecos regiones que tiene el Paraguay. De este total, 14 fueron entregados Entidad Binacional Itaipúa y otro número igual la FCA/UNA.

Las 7 eco regiones estudiadas y completadas son: Alto Paraná, Aquidaban, Amambay, Litoral Central, Ñeembucu, Selva Central y Chaco Húmedo.

Los monolitos están constituidos de suelo se extrae de su ambiente natural con la mínima alteración y luego colocado en un recipiente que permite observar sus características físicas, tales como el color, horizontes, profundidad, entre otros. Los mismos fueron preparados por docentes técnicos de la FCA/UNA, involucrados en el proyecto



En la oportunidad se dirigieron a los presentes, los Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar, presidenta de la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA), quien hizo referencia a los aspectos relacionados con la ejecución del convenio concertado con la ITAIPÚ Binacional, Arnulfo Encina Rojas, representante del equipo técnico del proyecto, Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA y el Señor Hugo García, representante de la entidad binacional.

El evento contó con la presencia del Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González, vicedecano de la FCA/UNA y docentes técnicos del Área Suelo y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

## Charla técnica sobre "Nutrición animal y control químico de malezas en pasturas"

La FCA/UNA, Filial Caazapá, a través del Área de Producción Animal, esta charla que tuvo el objetivo brindar conocimientos a estudiantes, productores y profesionales del sector sobre el avance en la nutrición del Bovino de carne y leche; además de presentar nuevas técnicas y manejos en el control químico de malezas en pasturas.



Los temas desarrollados fueron:

- Nutrición animal en bovinos de carne, y leche, a cargo del Prof. Ing. Agr. Oscar A. Molas Buscio
- Control químico de malezas en pasturas, por el Ing. Agr. Gustavo Carballo.

Del evento participaron 100 personas, entre estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica y de la Facultad de Ciencias Veterinarias/UNA, Sede Caazapá; además de profesionales y egresados de la referida filial.

La coordinación del evento estuvo a cargo de los Ings. Agrs. Gustavo Valdez y Daniel Cardozo, docentes técnicos de la Filial Caazapá, con el apoyo de estudiantes del octavo semestre, Orientación Producción Animal.



## Avanzan proyectos productivos en Caazapá



El Programa de Servicio Comunitario (PSC) de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, está cumpliendo nueve meses asistiendo a comunidades vulnerables del departamento de Caazapá, a través de proyectos orientados hacia la solución de problemas identificados de forma conjunta con los beneficiarios.

En este sentido, los proyectos **Producción de granos para la nutrición de cerdos y gallinas de razas mejoradas con fines comerciales** y **Adopción de nuevas tecnologías en la producción agrícola de autoconsumo en la compañía 20 de julio del distrito de Caazapá**, se encuentran en la fase de selección de parcelas y preparación del terreno con el fin de que cada productor involucrado pueda sembrar una hectárea con los rubros de maíz, poroto

y soja.

En el marco del proyecto **Fortalecimiento de la producción de cebolla de bulbo en la compañía Potrerito 8 del distrito de Caazapá** se realizaron visitas a las familias para observar la situación en que se encuentran los almácigos sembrados semanas atrás, los problemas presentes y buscar alternativas de solución. Se observó que las familias empezaron a trasplantar las plantitas de cebolla del almácigo a su lugar definitivo, previo a una buena preparación de suelo con arado a tracción animal y aplicación de materia orgánica (estiércol vacuno preferentemente).

Por su parte, en el contexto del proyecto **Fomento de la producción de hortalizas en la Escuela Básica N° 537 Don Roque Sarubbi de san Agustín – Caazapá**, se llevó a cabo una charla sobre producción de hortalizas, enfatizando la importancia de la huerta familiar y escolar.

Tras una visita a las fincas de las familias involucradas en el proyecto **Fomento de la producción de hortalizas en la compañía 20 de Julio del distrito de Caazapá**, se detectaron algunos casos de ataque severo de plagas a las hortalizas en estado de emergencia, por lo que se recomendó la aplicación de un preparado a base de sevin, harina de maíz y miel de caña, con resultados altamente satisfactorios.



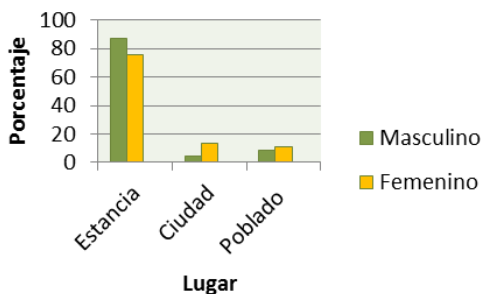


# Gira de estudios al Chaco Paraguayo

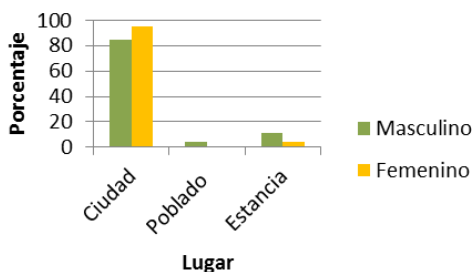
Estudiantes de la Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, realizaron una gira de estudios en la cual visitaron establecimientos ganaderos de Pozo Colorado, Chaco Paraguayo y el Centro de Formación Profesional María Madianera "Escuela Pa'i Puku", ubicada en el distrito de Benjamín Aceval, Dpto. de Presidente Hayes, que ofrece una formación poli-profesional, albergando a niños y jóvenes originarios, que su gran mayoría provienen de familias de escasos recursos que trabajan en las estancias de la zona.



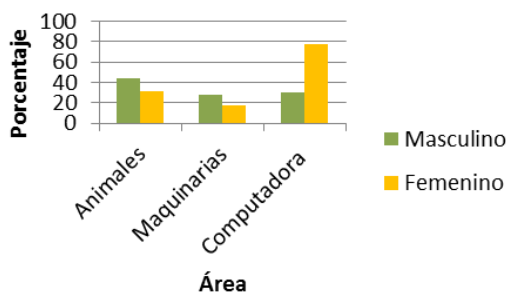
## Lugar de trabajo de los padres



## Lugar de preferencia para vivir en el futuro



## Trabajo en el futuro



La visita tuvo por objetivo el reconocimiento de las instalaciones y actividades llevadas a cabo por el mencionado centro, la promoción de las carreras ofrecidas por la FCA/UNA y la entrega en calidad de donación de ropa, víveres y herramientas (azadas, palas, martillos, entre otras).

Además se realizó una encuesta a 91 alumnos de entre 13 a 16 años (45 mujeres y 46 varones) relacionada a las perspectivas que tienen los alumnos de dicho centro con respecto a su futuro. El 97% expresó su deseo de cursar alguna carrera universitaria.

De la encuesta han concluido que los jóvenes que formaron parte de la misma provienen en su gran mayoría del campo, es decir que conocen la vida rural. Sin embargo cuando se trata de su futuro, el mayor porcentaje prefiere vivir en una ciudad. En cuanto al implemento de trabajo se nota una marcada diferencia entre varones y mujeres, siendo que la mayoría de las mujeres quiere trabajar con la computadora, mientras la mayoría de los varones prefiere el trabajo con animales. Estos resultados concuerdan con distintos textos que se refieren a la problemática de la generación joven y el campo. Sin embargo la ganadería depende en gran medida del personal de campo; es más la gestión de talento humano es primordial para el porvenir de las empresas ganaderas.

Significa un cambio de paradigma: en el futuro la calidad de vida en el campo tendrá que mejorar, ya que la generación joven exige mayores comodidades. Cuando el desarrollo agropecuario no va acompañado de un mejoramiento del nivel de vida de la gente del campo, no se puede garantizar la sustentabilidad del sector.

La actividad de extensión universitaria fue organizada por los estudiantes Diego Cáceres, Yeruti Villalba y Oscar Hermosa del octavo semestre de la referida orientación.





## Taller de entrenamiento en "Geomática básica con QGIS para principiantes"



El 30 de mayo pasado se dio inicio al taller organizado por la FCA/UNA, a través del laboratorio de geomática de la Dirección de Postgrado que se impartirá hasta el 3 de julio próximo, con clases magistrales, prácticas supervisadas en el laboratorio de geomática y tareas no presenciales.

La apertura del mismo estuvo a cargo de la Prof. Ing. For. Stella Amarilla, directora de

Postgrado, a quien precedió en el uso de la palabra, la Ing. For. Janet Villalba, coordinadora del entrenamiento. Contó con la participación de autoridades y directivos de esta casa de estudios.

El propósito principal del taller es exponer los conceptos básicos y las actualidades sobre geomática; presentar informaciones, herramientas, metodologías disponibles actualmente; y analizar diversas aplicaciones.

# Evento

## VII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA 26 y 27 de octubre de 2016

La Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, invita a presentar prácticas docentes innovadoras en las siguientes acciones:

- Acción 1:** Innovación en la enseñanza virtual
- Acción 2:** Innovación en las metodologías docentes
- Acción 3:** Innovación en orientación y tutorías
- Acción 4:** Innovación en las prácticas de la carrera
- Acción 5:** Innovación en las prácticas de evaluación
- Acción 6:** Innovación en aulas inclusivas
- Acción 7:** Innovación en la docencia de postgrado

Mas informes en:

Prof. Ing. Agr. *Néstor Molinas Villalba*  
nesmoli@gmail.com - 0985 950241

Ing. Agr. *Nancy González Monges*  
nancy.gonzalez@agr.una.py - 0982 723400

Ing. en E.H. *María Lidia Aranda*  
lidia.aranda@agr.una.py - 0976 954322

Se adjunta informativo