



# Nuevos profesionales de las ciencias agrarias egresan de la FCA/UNA



## 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.

En solemnes actos, 223 flamantes egresados de la casa matriz de San Lorenzo y la Filial Caazapá, correspondientes a la promoción 2016 **"Renovando la UNA unidos en la diversidad"**, recibieron sus títulos de manos de las autoridades de académicas de la UNA y la FCA/UNA.

**Casa Matriz de San Lorenzo:** Total de egresados: 200

### Padrinos de Promoción

Carrera de Ingeniería Agronómica :

Carrera de Ingeniería Forestal:

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Carrera de Licenciatura en Administ. Agropecuaria

Carrera de Ingeniería Ambiental

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello

Prof.Ing.Agr. Lidia Pérez de Molas

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda

Prof.Ing.Agr. José Ruiz Olazar

Prof.Ing.Agr. Carlos Enciso

**Filial Caazapá:** Total de egresados: 23

### Padrino de Promoción:

Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria:

Prof.Ing.Agr. Gustavo Valdéz Ojeda.





## Docentes de la FCA/UNJu, Argentina, visitan la FCA/UNA



Una delegación de autoridades y docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy (FCA/UNJu), Argentina, encabezada por su decano el Prof.Ing.Agr. Mario Bonillo, visitó la FCA/UNA y a productores de los departamentos de Caazapá y Caaguazú, involucrados en el **“Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en Paraguay” (PPT)** ejecutado por esta casa de estudios en convenio con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

Así mismo, visitaron laboratorios y campos experimentales de la casa matriz de San Lorenzo, de la Filial Caazapá, para finalmente participar de un Seminario Internacional realizado en la FCA/UNA, que contó con la parti-

cipación del Ing. Hideyuki Yoshida, representante residente de JICA en Paraguay, del Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de esta Facultad, docentes, investigadores, estudiantes, técnicos del MAG e invitados especiales. En el evento fueron abordados los siguientes temas:

- Funcionamiento y experiencias del PPT en transferencia de tecnología, a cargo de los Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González, vicedecano, gerente por la FCA/UNA del PPT y Cipriano Ramón Enciso, técnico del PPT
- Funcionamiento y experiencias del CEDAF en transferencia de tecnología, por el Prof.Ing.Agr. Mario Bonillo, decano FCA/UNJU
- Visión antropológica de la extensión, a cargo del Prof.Antrop. Raúl Llobeta—FCA/UNJu.
- Visión de los técnicos del Centro para el Desarrollo de la Agricultura Familiar (CEDAF) sobre su experiencia durante el recorrido.

El seminario culminó con una discusión sobre las experiencias presentadas.





## Maestría de Suelo y Ordenamiento Territorial



Se encuentra en pleno desarrollo el Programa de "Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial", Tercera Edición, ciclo académico 2017-2019, implementado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, en el marco del Programa de Apoyo a la Formación de Docentes-Investigadores, adjudicado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dentro del Componente II: Fortalecimiento del capital humano para la I + D del Programa para el Desarrollo de la Ciencia Tecnología (PROCIENCIA), financiado con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación del FONACIDE.

Los 16 estudiantes admitidos tras aprobar las exigencias del programa son: Alder Duarte, Ana Correa, Daline Gómez, Danny Ríos Velázquez, Derlis Enciso, Elmira Oroa, Eugenio González, Fiorella Ricardi, Gabriel Báez, Guido Samudio, Jorge Cáceres, Kris Almando, Laura Quiñónez, Luis Samudio, Marcos Vega, Ulises Riveros.

## FCA/UNA en mesa coordinadora interinstitucional del departamento de Caazapá

Un taller de la Mesa de Coordinación Interinstitucional para el Desarrollo Agrario y Rural (MECID – DAR), Caazapá; se llevó a cabo con el fin de realizar la evaluación final del POA 2016/17 y la elaboración del POA 2017/18.

La actividad se realizó en la gobernación del referido departamento con la participación de representantes de instituciones, programas y proyectos del sistema MAG, ONG, entre otros.

La FCA/UNA, fue representada por la Ing. Agr. Blanca Benegas, docente técnico de la Filial Caazapá, quien estuvo como facilitadora en ambos procesos.





## Estudiantes de la FCA/UNA en proceso de construcción de huertas flotantes



En el marco del Proyecto Huertas Flotantes Piloto del Programa de Promoción de la Prevención ante Riesgos y Emergencias (PREP) de ACDI/VOCA, se realizó un día de extensión y voluntariado con la participación de estudiantes del 5°, 7° y 9° semestres de las Carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, integrantes de la referida organización y de la familias beneficiadas.

Las Huertas Flotantes constituyen una metodología alternati-

va válida e innovadora de producción agrícola para familias que no disponen de tierras para producir sus alimentos o para quienes constantemente se ven afectados por inundaciones, es utilizada en otros países del mundo y muy bien aceptada también en el nuestro.

El dialogo con los beneficiarios y un importante intercambio de conocimientos, experiencias, así como una excelente oportunidad de conocer y aprender entre todos, a través de este servicio a las comunidades de Nanawa y Beterete Kue, departamento de Presidente Hayes. Los estudiantes estuvieron acompañados de la Ing.Agr. Sally Solís, docente técnico de la FCA/UNA.

## Plan estratégico de metas personales

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 el Ing. Raúl Falcón, quien presentó estrategias para el ordenamiento de prioridades, toma de decisiones, la mejora continua, fundamentos del ciclo de Deming, el templo del éxito, entre otros, que permitan a los participantes cambiar el pensamiento negativo por pensamientos optimistas; disfrutando del proceso por el cual se está pasando teniendo una clara y positiva visión de futuro.





# Taller sobre sistemas productivos alternativos en Piribebuy



La FCA/UNA, a través de las carreras de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) e Ingeniería Agroalimentaria (CIAAL), en el marco del proyecto de extensión universitaria *Fortalecimiento de capacidades de las productoras participantes de la “Feria Productos de mi tierra – Piribebuy”* a través de temas productivos, departamento de Cordillera, Paraguay, realizó el taller “Sistemas de Producción Alternativos con métodos orgánicos y agroecológicos”.

En la oportunidad se desarrollaron los siguientes temas

- Principales plagas que atacan a los cultivos, características, problemas en el control convencional, contaminación de la cadena alimenticia, agricultura orgánica y agroecológica, control físico de plantas, control de plagas, a cargo de la Prof.Ing.Agr. María Bernarda Ramírez, docente técnica del Área de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA.
- Huerto agroecológico, producción, procesamiento y venta de los alimentos producidos en la huerta, por la Prof.Ing.Agr. Rosa María Vera, docente técnico de la CIE/FCA/UNA.



Participaron del taller productoras/as de las compañías de Paso Hu, Presidente Franco, Cordillerita y Yacarey, estudiantes de la CIEH, estudiantes de la Universidad San Carlos (filial de Itá) y representantes de la sociedad civil .

Acompañaron la actividad el Prof.Ing. Agr. José Miranda, coordinador de extensión de la CIEH, los Ing.E.H. Daniel Pereira, María Teresa Cantero, docente técnico de la CIEH y el .Ing. E.H. Christian Moreno Gavilán, docente técnico de la CIAAL.