



**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.

**Colación de grado en FCA/UNA, Filial Caazapá**



El 3 de noviembre pasado, en la FCA/UNA, Filial Caazapá, se realizó el solemne acto de colación de grado de 17 egresados de la promoción 2015 "Entendimiento global por la vida" de ingenieros agrónomos y licenciados en administración agropecuaria de la referida unidad académica.

La Mesa de Honor estuvo presidida por el Prof.Ing. Héctor Amilcar Rojas, vicerrector de la UNA e integrado por los Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro, decano de la FCA/UNA, Jorge Daniel González, vicedecano, Julio Renán Paniagua, secretario general de la UNA y Oscar Duarte Álvarez, director de la Filial Caazapá.

La Ing.Agr. Viviana Vaneza Cabrera Cárdenas, con promedio general de 4,76 fue la mejor egresada de la filial Caazapá

Fueron padrinos de la promoción:

Por CIA, el Prof.Ing.For. Juan José Vera Samaniego

Por CLAA, la Prof.Ing.Agr. Marlene Elizabeth Báez Arzamendia

Participaron del evento autoridades académicas y locales, docentes, técnicos, funcionarios, estudiantes, familiares e invitados especiales, quienes compartieron un ameno brindis con los flamantes egresados.





## FCA/UNA recibe donación de vehículo



Una camioneta NISSAN PATROLGRX, de procedencia Japonesa, color blanco, con un valor de 40.640 dólares americanos fue donada por el gobierno japonés, en el marco del proyecto de "Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores en el Paraguay", implementado por la FCA/UNA y co-financiado a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

El vehículo será utilizado para el traslado de integrantes del equipo técnico a la FCA/UNA, Filial Caazapá y a las fincas de productores que forman parte del proyecto, distribuidos en varios distritos de los departamentos de Caaguazú, Caazapá e Itapúa.

## Seminario - Taller de cítricos en Filial San Pedro de Ycuamandyyú



El mismo fue organizado por estudiantes del Séptimo Semestre Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, en el marco de la extensión universitaria.

La fase teórica del evento se realizó en el aula magna de la referida filia y la fase práctica en el vivero. Participaron en calidad de facilitadores, los Prof. Ing. Agr. Wilber Ortiz, Nancy Villalba y María Ramírez, docentes técnicos de la FCA/UNA, casa matriz de

San Lorenzo.

Se contó con la presencia de estudiantes de la filial, de los Colegios: Nacional Prof. Elsa Jacinta Masi, Parroquial San Roque González de Santa Cruz, Subvencionada Nuestra Señora del Carmen y la Escuela Agrícola de la Fundación Paraguaya.



# Curso de Bomberos Forestales 2016



La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), ofreció el "Curso de Bomberos Forestales", que ya se ha vuelto tradicional en esta casa de estudios.

El evento apoyado por la Secretaría de Emergencia Nacional y el patrocinio de empresas del sector forestal, tales como Silvipar

S.A., Felber Forestal S.A., Tecnoforestal S.A. y Fábrica Paraguaya de Sierras S.A.

El objetivo del curso fue proporcionar a estudiantes y profesionales del sector forestal los conocimientos y las habilidades que les ayuden a mejorar la prevención y el control de los incendios forestales. La formación de brigadistas forestales, en particular de aquellos profesionales que desempeñaran sus labores en plantaciones y/o bosques forestales, se hace necesaria modo a estar capacitado para enfrentar esta amenaza.

Participaron en calidad de instructores, bomberos forestales integrantes del Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay (CBVP) certificados por la USAID/OFDA.

Asistieron de 25 estudiantes de distintos semestres, 2 ingenieros forestales y 6 técnicos especializados que prestan servicios en empresas del sector.

El equipo de docentes técnicos de la CIF responsable de la organización fue liderado por el Ing.For. Anibal Esteche y contó con el apoyo de estudiantes de la referida carrera.





## Avanzan actividades en el marco del PSC



La FCA/UNA, en el marco de su Programa de Servicio Comunitario (PSC), continúa con las actividades de extensión, a través de proyectos que buscan la solución de problemas identificados de forma conjunta con las familias o comités de familias de localidades situadas en su área de influencia.

En este sentido, en el proyecto *“Producción de rubros de autoconsumo para la nutrición de cerdos y gallinas de razas mejoradas con fines comerciales”*, implementado con las familias del comité San Cayetano del distrito de Caazapá, se observan resultados que alentaron a las familias involucradas a invertir esfuerzo y recursos económicos para obtener mejor producción con el uso de balanceado adecuado y vacunas, satisfaciendo las necesidades de consumo y generando ingresos por medio de las ventas de excedentes y subproductos, tales como huevos, carne molida, milanesas, etc.

Algunas familias que ya contaban con materia prima, se dedicaron a elaborar balanceado iniciador y para postura.



Por su parte, en el marco del proyecto *“Fomento de la producción de cebolla de bulbo en la compañía Potrerito 8 del distrito de Caazapá”*, se realizaron visitas a las familias involucradas para observar y registrar la situación de la producción del rubro, oportunidad en que jefes y jefas de hogar manifestaron su interés en producir, no solo para consumo familiar, sino también para la venta, de manera a generar ingresos, en vista a que están experimentando notorias mejorías en el rendimiento de la cebolla en relación a años pasados.

Se detectó además ataque de enfermedad en plantas de cebolla, siendo remitidas las muestras al laboratorio de la FCA/UNA, Filial Caazapá, para su análisis y recomendación.

Los agentes de desarrollo involucrados en los proyectos son los Ing.Agr. Giovanni Bogado Martínez y Carlos López Talavera.





# Evento

## IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

19, 20 y 21 de abril de 2017



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

Consultas a: [cientifico.cnca@gmail.com](mailto:cientifico.cnca@gmail.com)

<http://cnca2017.com>

Afiche promocional. <http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/250816/AficheCNCA2017.jpg>

*El trabajo del maestro no consiste tanto en enseñar  
todo lo aprendible, como en producir en el alumno  
amor y estima por el conocimiento.*

*John Locke*