



# Informe de gestión 2016

<https://magic.piktochart.com/output/19079108-new-piktochart>

En un evento que congregó a la familia de la FCA/UNA e invitados especiales, el Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de esta casa de estudios, realizó la presentación del *Informe de gestión 2016*.

Luego de dar la bienvenida a los presentes, el Ing. Maldonado destacó el arduo trabajo desarrollado por todos los estamentos y dependencias de la casa matriz de San Lorenzo y filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro del Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa - Misiones y la Sección Chaco, para concretar con creces las actividades planificadas para el año 2016; tanto en el desarrollo de los planes académicos de las carreras de Ingeniería Agronómica (CIA), Ingeniería Forestal (CIF), Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), Ingeniería Ambiental (CIAMB) e Ingeniería Agroalimentaria (CIAAL), así como las actividades de investigación, extensión universitaria, administrativas y servicios.



Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA

El contenido del Informe de gestión fue desarrollado en tres temas generales, a saber: comunidad educativa de la FCA; investigación y extensión; administración.

## 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.



## COMUNIDAD EDUCATIVA DE LA FCA

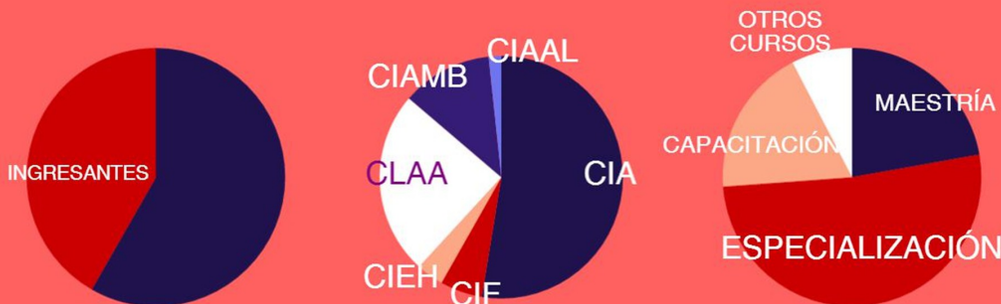
La comunidad educativa de la FCA/UNA, está compuesta por:

- Estudiantes
- Docentes
- Personal administrativo





### 5400 ESTUDIANTES EN LA FCA



### Estudiantes

En el año 2016, un importante caudal de estudiantes (5.399) pasaron por las aulas de la casa matriz de San Lorenzo y de las filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa - Misiones y la Sección Chaco de la FCA/UNA.

Este número incluye a estudiantes de:

#### CPI

* Postulantes	1289
* Ingresantes	538

#### Grado:

* CIA	2.002
* CIF	214
* CIEH	138
* CIAMB	459
* CIAAL	64

#### Postgrado

* Maestría	67
* Especialización	156
* Capacitación	56
* Otros cursos	23

En el contexto de la **política de bienestar estudiantil**, la FCA/UNA gestionó y/o concedió los siguientes beneficios:

- Becas: 74
  - Exoneraciones: 1103
  - PROSAE: 352 (3.701 vales de almuerzo)
  - Residentes: 52
  - Movilidad Interna: 15
- } G 252.000.000.-  
} G. 110.000.000.-



### Egresados

#### SEGÚN CARRERA DE GRADO

AGRONOMÍA	185
FORESTAL	18
E. HUMANA	25
ADM. AGROPECUARIA	62
AMBIENTAL	66

356

#### SEGÚN GRADO ACADÉMICO

GRADO	356
POSTGRADO	247

603





### Docentes

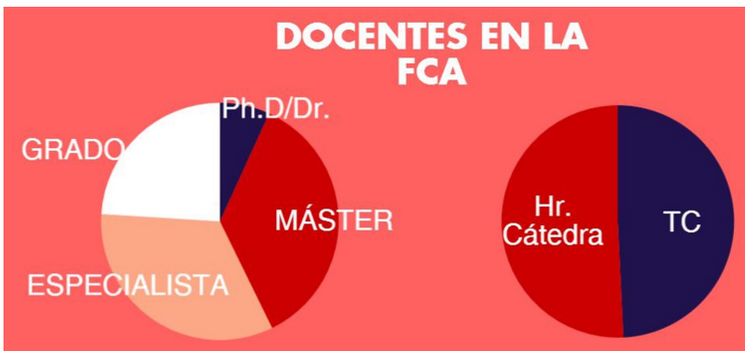
En la oportunidad, el Ing. Maldonado, destacó la eficiente labor del staff de **docentes técnicos** de esta casa de estudios y las gestiones realizadas por la FCA/UNA para el apoyo a la formación y perfeccionamiento a nivel internacional, contando en este año con 3 docentes en cursos de doctorado, 7 en cursos de maestrías, 45 en cursos de capacitación, 13 en seminarios, 23 en representación de esta casa de estudios y 7 en trabajos de investigación, en países, tales como, España, Perú, Costa Rica, Israel, Argentina, Brasil, Bolivia, Japón, Korea, Uruguay y Taiwán.

Resultó además que esta casa de estudios cuenta con docentes categorizados por el **Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII)** del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

CANDIDATOS  
NIVEL I  
NIVEL II



De igual manera, hizo referencia al importante número de docentes con que cuenta la FCA/UNA y al nivel académico de los mismos, volcados en aulas a los estudiantes, en el marco del desarrollo de las asignaturas a su cargo.



### SEGÚN GRADO ACADÉMICO

Ph.D. / DOCTOR	40
MÁSTER	211
ESPECIALISTA	195
GRADO	141

### SEGÚN TIEMPO DE DEDICACIÓN

TIEMPO COMPLETO	289
HORA CÁTEDRA	298





### INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

## Investigación

En el área de la investigación, la FCA/UNA articula todas sus dependencias y recursos en busca del fortalecimiento de la producción científica a través de la generación de investigaciones con impacto tecnológico en el medio agropecuario, forestal, ambiental y socioeconómico, a través de la promoción de una cultura de investigación en los estudiantes universitarios; interactuando con grupos de investigadores del ámbito local, regional, nacional e internacional; fomentando y fortaleciendo proyectos de investigación sociales, científicos, tecnológicos y de innovación; y promoviendo el desarrollo de aptitudes y habilidades investigadoras en los jóvenes universitarios

## ALCANCE



A noviembre el año 2016, la FCA/UNA propició **400 productos de investigación**



## Extensión Universitaria

La Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios tiene como objetivo establecer vínculos con la sociedad, a través del relacionamiento con las empresas, instituciones públicas y privadas, personas y grupos formales o informales, intercambiando continuamente servicios y productos emergentes de las investigaciones científicas de docentes y estudiantes, de las prácticas y conocimientos generados y adquiridos por los actores de la sociedad toda, principalmente, mediante la presencia de filiales en prácticamente en todo territorio nacional.

A noviembre de 2017, la FCA/UNA (casa matriz y filiales) realizó un total de **1040 productos de extensión**, alcanzando a un total de **45697 beneficiarios**, éstos incluyen:

674 actividades de extensión

284 pasantías

82 proyectos ejecutados en el marco del Programa de Servicios Comunitarios





## ADMINISTRACIÓN

El Ing. Maldonado Chamorro, presentó un resumen de la ejecución presupuestaria por fuentes de financiamiento al 30 de noviembre de 2016, destacando que la decisión institucional de destinar los recursos a objetivos específicos obedeció a una resolución estratégica con la finalidad de optimizar el presupuesto disminuido por el Ministerio de Hacienda en un dos por ciento (2%) sobre los recursos del Tesoro, que afectó directamente a los proyectos de ampliación de infraestructura muy necesaria para el crecimiento vegetativo de las carreras ofrecidas, tanto para la casa matriz como en las filiales del interior del país.

No obstante el recorte, se realizaron mantenimientos y reparaciones menores en techo, canaletas y bajadas, pintura general y refacción total de sanitarios del edificio de aulas de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Ambiental; techo y oficinas de la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (casa matriz).

Así mismo, se logró realizar inversiones físicas para la ampliación de oficinas para docentes, de oficinas y depósito del área de talleres, oficinas para la estación meteorológica y la construcción de un muro de contención en zonas de edificios de aulas (casa matriz).

A través de la generación de recursos obtenidos de investigaciones co-financiadas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), se concretaron las siguientes inversiones físicas:

- Construcción de un invernadero (Filial Pedro Juan Caballero) Proyecto “Sistema de producción de mudas de guanábana (*Annona muricata* L.) Departamento de Amambay
- Construcción de un invernadero (Casa matriz - en ejecución) Proyecto “Manejo sostenible de la fertilidad del suelo para la producción de alimentos”

Así mismo, destacó la realización de gestiones administrativas que permitieron la exitosa realización de congresos seminarios nacionales e internacionales; la culminación de importantes proyectos multilaterales, tales como el de “Fortalecimiento y consolidación de la producción y uso de semilla mejoradas para los pequeños productores del Paraguay” y “Establecimiento de la metodología de desarrollo rural con proyecto MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio) de Reforestación”. Igualmente la continuidad del “Proyecto de Paquetes Tecnológicos”; el proyecto asociativo “Establecimiento y fortalecimiento de un centro de semillas de especies forestales nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná”, y el proyecto asociativo “Manejo sustentable de bosques en el ecosistema transfronterizo del Gran Chaco Americano”, entre otros.





## Proyecciones para el 2017

Fortalecimiento de carreras y filiales

Reacreditación de carreras

Fortalecimiento de laboratorios y campos experimentales

Incremento del talento humano

Mantenimiento de la Infraestructura

Presentación del Plan Estratégico 2017-2021

FCA VIRTUAL



## IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

19, 20 y 21 de abril de 2017



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

Producción Agrícola, Animal y Forestal  
Economía Rural  
Bosques y Ambiente  
Suelos e Ingeniería Agrícola  
Protección Vegetal y Biotecnología

"Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible"

### Inversión

Hasta el 28 de febrero de 2017

Profesionales: G 350.000

Estudiantes: G 180.000

A partir del 01 de marzo de 2017

Profesionales: G 400.000

Estudiantes: G 230.000

Descuento para inscripciones grupales de 5 personas