



**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.

**FCA/UNA y JICA suscriben minuta en el marco del proyecto conjunto**



El Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA y Don Hideyuki Yoshida, representante residente de la JICA en el Paraguay, suscriben de la minuta

*productores en el Paraguay”,* implementado desde el mes de abril de 2015 por la FCA/UNA y cofinanciado por el gobierno japonés, a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

El 1 de diciembre pasado, en la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, se llevó a cabo la firma de la minuta de reuniones para la modificación del registro de discusiones sobre el proyecto “Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños

El documento fue suscrito por Don Hideyuki Yoshida, representante residente de la JICA en el Paraguay y el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA, en presencia de referentes de la agencia japonesa, directivos de la FCA/UNA y técnicos de ambas instituciones, involucrados en la implementación del referido proyecto.

Posteriormente, los asistentes se trasladaron hasta el patio central del edificio administrativo para participar del acto de recepción de los siguientes equipos donados por la JICA a la FCA/UNA:

- 2 (dos) camionetas 4x4 doble cabina, tipo pick up, marca Nissan, color plata.
- 1 (una) impresora láser monocromática multifunción, marca Lexmark.

El proyecto busca establecer paquetes tecnológicos que sean adoptados en forma eficiente por pequeños productores dedicados a los rubros de: mandioca, caña de azúcar, maíz, poroto, cebolla, papa, yerba mate y cítricos, residentes en el área de influencia del proyecto que abarca los departamentos de Caaguazú, Caazapá e Itapúa con base técnica en la Filial Caazapá de esta casa de estudios.





## FCA/UNA en la I Reunión de Coordinadores de la Red AGRI SUR



En la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (FCA/UNR), Argentina, del 24 al 26 de noviembre pasado, se realizó la I Reunión de Coordinadores de la Red AGRISUR: *Fortalecimiento de la movilidad estudiantil, docente y de gestión internacional de las carreras de Agronomía de Argentina, Brasil, Chile y Paraguay*

El evento se realizó en el marco del Programa de Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas (MARCA) del cual es miembro la FCA/UNA, para la Red de movilidad estudiantil y de gestión, junto con las Facultades de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (FCA/UNR), la Universidad Nacional de Cuyo (FCA/UNCUYO) - Argentina- la Universidad Austral de Chile (FCA/UACH), la Universidad de Concepción (FA/UDEC) -Chile y la Universidad de Passo Fundo-Brasil.

En la oportunidad, los representantes de las instituciones involucradas participaron de la evaluación del año académico 2015 y la planificación de los trabajos a desarrollarse en el año 2016. Para el efecto, cada

universidad ha expuesto sus líneas de investigación prioritarias para la posibilidad de futuros trabajos conjuntos entre miembros.

La FCA/UNA movilizará a 3 estudiantes a la FCA/UNR y la FA/UDEC, asimismo, recibirá en carácter recíproco a estudiantes de las instituciones miembros de la referida red.

## Jornada de paisajismo y diseño en la FCA/UNA

El evento se llevó adelante con el objeto de brindar herramientas necesarias para responder a las tendencias actuales de paisajismo y jardinería con soluciones creativas, concretas y accesibles para diseñar, proyectar la imagen deseada y que posibilite un uso óptimo de los espacios verdes.



La jornada fue organizada por la FCA/UNA, a través del Área de Producción Agrícola de la Carrera de ingeniería Agronómica y abordó los siguientes temas:

- Principales plagas y enfermedades de plantas ornamentales, a cargo del Prof.Ing.Agr. Humberto Sarubbi-FCA/UNA.
- Plantas ornamentales y necesidades de luz; técnicas de propagación sexual y asexual de plantas ornamentales, a cargo de la Ing.Agr. Gloria Montiel-IPTA.
- La arborización de ciudades, por el Prof.Ing.For. Lucio Spinzi.
- La relevancia del suelo en el proyecto paisajístico, a cargo del Prof.Ing.Agr. Cristhian Britos-FCA/UNA.
- El paisajismo en Paraguay. Ideas y tendencias, por la Prof.Ing.Agr. Mirta Montiel-FCA/UNA.
- Aplicación de software para el diseño de jardines; a cargo del Ing.Agr. Francisco Martínez-FCA/UNA.

La misma incluyó una feria de plantas ornamentales y la presentación del libro *Plagas y enfermedades de plantas ornamentales*, autoría del Prof.Ing.Agr. Humberto Sarubbi.



## Avanza proyecto implementado por la FCA/UNA en Caazapá



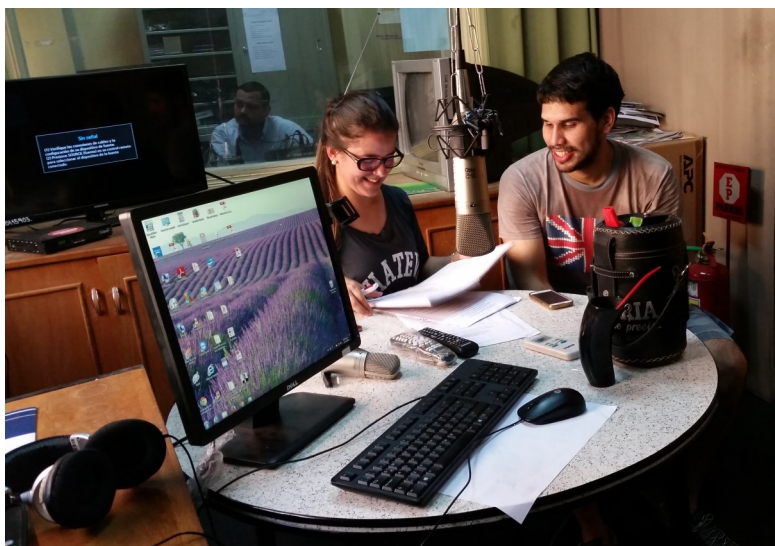
En el marco del proyecto “Fomento de la producción hortícola de la compañía 20 de Julio y Arroyo Porã del distrito de Caazapá”, implementado por la FCA/UNA, a través del Programa de Servicio Comunitario (PSC), se viene verificando importantes avances en la producción de rubros de autoconsumo de pequeños productores involucrados en el mismo.

En este sentido, la señora Feliciano Noceda de la compañía 20 de Julio, beneficiaria del proyecto manifestó que gracias a la asistencia técnica proveída por la FCA/UNA y el



esfuerzo de su familia, cuenta con una huerta 64 m<sup>2</sup> (8 x 8) de dimensión. Anteriormente contaba con una pequeña huerta que dejó de producir por falta de asistencia y todas las hortalizas que consumía las compraban de las despensas, mercado municipal o de algún vecino.

A través del Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA y la asistencia permanente por parte de los Ing.Agr. Giovanni Bogado y Carlos López, agentes de desarrollo del PSC, las familias involucradas en el proyecto cuentan actualmente con huertas en las que producen las especies hortícola: zanahoria, perejil, cebolla de hoja, remolacha, acelga, zapallito de tronco, tomate, pimiento, orégano, lechuga, rabanito y otros rubros. Introdujeron además nuevas tecnologías, como la colocación de cobertura, malla media sombra para los rubros de tomate y pimiento.



## Enfoque Agropecuario

El programa radial “Enfoque Agropecuario” que la FCA/UNA emite a través de la FM 87,9 Radio Aranduka de la Facultad Politécnica/UNA, recibió la visita de los universitarios Renato Ramos Roa y Karen Abdala, estudiantes de la Carrera Ingeniería Agronómica, Orientación Protección Vegetal, en etapa de tesis.

Los mismo enfocaron el tema *Control Alternativo de Plagas*: definición, características, enemigos naturales, barreras físicas, control químico y natural.

El programa se emite los jueves de 14:30 a 15:30 y su coordinación está a cargo de la Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios.



## Instalan jardines en escuela aregüeña

Estudiantes y docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) de la FCA/UNA desarrollaron el proyecto de extensión universitaria denominado "Instalación de un jardín de plantas ornamentales en la Escuela Básica N° 86 Domingo Martínez de Irala", situado en el distrito de Areguá, departamento Central.

Las especies ornamentales utilizadas fueron propagadas en el Centro Experimental de Floricultura y Huerto Medicinal del Área de Producción Agrícola de la CIA.

El proyecto fue coordinado por la Prof.Ing.Agr. Mirta Montiel, con el apoyo de las Ing.Agr. Gloria Montiel y Olga Aquino. Participaron del mismo los estudiantes: Derlis Enciso, Sunilda Araujo, Lorena Said, Nancy Armoa, Fanny Insfrán, Denise Peralta, Sergio Cárdenas, Eugenio González y Alder Duarte.

El objetivo del proyecto fue crear un ambiente agradable para los alumnos y profesores, concienciar a los estudiantes acerca de la importancia de las plantas ornamentales y de los jardines.



# Convocatoria

## Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA, a través de la oficina de Movilidad Académica Internacional de la Dirección Académica dispone de información sobre oportunidades de movilidad con **inicio en setiembre de 2016**, en el marco del programa **Erasmus Mundus** :

### ◆ PUEDES

- Universidades miembros del programa PUEDES

**Postulaciones hasta el 26 de febrero de 2016**

Se adjunta afiche promocional