



## e-Gacetilla 6

# Filial San Pedro acredita la Carrera de Ingeniería Agronómica en el Modelo Nacional

### Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López  
**Decano y Presidente**  
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
**Vice Decano**  
Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi  
**Secretaria**  
**Representantes Docentes Titulares**  
Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda  
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera  
Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme  
Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo  
Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz  
**Representantes Docentes Suplentes**  
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso  
Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

**Representantes No Docentes Titulares**  
Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero  
Ing. Agr. Marcial Benítez

**Representantes No Docentes Suplentes**  
Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba  
Ing. Agr. Pátima María Feschenko Gilardoni

**Representantes Estudiantiles Titulares**  
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra  
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos  
Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

**Representantes Estudiantiles Suplentes**  
Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro  
Sr. José Luis Quiñónez Martínez  
Sr. Luis Ariel Mena Castro

### Consejo Superior Universitario

**Representante Docente Titular**  
Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar  
**Representante Docente Suplente**  
Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

**Representante Estudiantil Titular**  
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

### Asamblea Universitaria

**Representante Docente Titular**  
Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

**Representante Docente Suplente**  
Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

**Representante No Docente Titular**  
Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

**Representante No Docente Suplente**  
Ing. Agr. Humberto Páez Campos

**Representantes Estudiantiles Titulares**  
Sr. Rafael María Rotela Gutierrez  
Sr. Juan Andrés Rivarola Gaona

**Representantes Estudiantiles Suplentes**  
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas  
Sr. Jorge Manuel Benítez Peralta

### Visión

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

### Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.



### CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

#### MODELO NACIONAL

En Asunción, el día 3 de febrero de 2011, el Consejo Directivo de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, certifica que, en su sesión número 3/2011, este organismo ha adoptado el acuerdo de Acreditar en el Modelo Nacional, la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, impartida en la sede de San Pedro del Ycuamanduyú.

Se extiende el presente certificado de acuerdo a las Normas Vigentes en el Sistema de Acreditación del Modelo Nacional.



Dra. Ana Campuzano de Rolón, Presidenta  
Consejo Directivo de la ANEAES

La Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Filial San Pedro de Ycuamanduyú, sometida voluntariamente al Proceso de Evaluación por el Modelo Nacional de Acreditación de Carreras de Grado, ha sido acreditada en el Sistema Nacional de Acreditación, según la Resolución N° 04/2011, emitida por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), en fecha 7 de febrero de 2011.

La acreditación tiene una vigencia por un periodo de 5 (cinco) años a partir de la fecha de la promulgación de la citada resolución y fue obtenida luego de que la Carrera de Ingeniería Agronómica de la mencionada Filial, haya realizado una serie de actividades que incluyeron la presentación de un Informe de Autoevaluación, un Informe Institucional y la visita de Pares Evaluadores Externos: Ing. Agr. Liliana Issaly de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina, Richard Muriel de la Universidad Mayor de San Simón, Bolivia y Javier Durán de la Universidad de la Empresa, Uruguay.



# Día de Campo



Autoridades de la JICA, la FCA/UNA, productores y estudiantes, en la primera estación demostrativa del Día de Campo de Sésamo

El 3 de abril pasado, en el campo experimental de la FCA/UNA - Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se llevó a cabo un Día de Campo de Sésamo en el contexto del “Proyecto de Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores”, ejecutado por la FCA/UNA, con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el gobierno de México.

Participaron del evento, el Dr. Makoto Kitanaka, Representante Residente de la JICA en Paraguay, el Señor Keji Yamamoto, Coordinador Técnico y Financiero de la JICA-Paraguay, los Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel

Ruiz Díaz, Vice Decano – Decano en Ejercicio de la FCA/UNA, Luis Guillermo Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, María Gloria Ovelar, Directora de Investigación, Ignacio Ozuna Centurión, Director de la Filial anfitriona, José Quinto Paredes, Director de la Filial Pedro Juan Caballero y comitiva, Dres. Líder Ayala, Coordinador del Proyecto, Rosa Oviedo, Docente Investigadora de la UNA, productores, investigadores, profesores y estudiantes, a quienes se dio a conocer las actividades del proyecto y principalmente se mostraron las características agronómicas de las 56 variedades de sésamo introducidas desde México, además de entregar materiales técnicos de divulgación sobre el cultivo, manejo y sanidad de semillas de sésamo.



Parcelas de sésamo en plena floración

Se destaca la participación del experto mexicano en fitopatología, Jesús Cantua Ayala, quien estuvo en nuestro país del 19 de febrero al 5 de marzo pasado, en el marco del mencionado proyecto y quien presentó a los participantes del día de campo las tareas que desarrolló en este contexto. La preparación de las parcelas, el acondicionamiento de las mismas y la conducción del evento estuvo a cargo de los Prof. Ing. Agr. Ruddy Brassel y José Lezcano, bajo la coordinación de la Dirección de la Filial.



Productores de diferentes localidades se acercaron a la muestra, interesados por conocer las características agronómicas de las variedades de sésamo introducidas desde México

Al día siguiente, unos 30 productores asociados a la Cooperativa La Norteña Ycuamandyyú Ltda., acompañados del gerente, Ing. Agr. José Sánchez, realizaron una visita técnica a las parcelas, donde se mostró a los productores las características de las variedades de sésamo que están siendo evaluadas en la Filial.

Este Día de Campo forma parte de las actividades planificadas para el proyecto y es una de las formas de extensión universitaria que la FCA/UNA, a través del mismo se encuentra realizando. Estas jornadas a campo se estará realizando también en la Filial Pedro Juan Caballero y en la Casa Matriz de San Lorenzo.



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

*La Coordinación de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional*

**INVITA**

*A la Charla “Evaluación Docente: su impacto  
en la calidad de la Educación”*

*A cargo de Elizabeth Rossana Escobar Iturra*

*Especialista chilena en Evaluación Docente y Educativa - Magíster en  
Educación con mención en Currículum - Universidad de Tarapacá*

Miércoles 9 de marzo de 2011  
10:00 a 12:00 horas

Sala de Conferencias de la Biblioteca  
Campus de San Lorenzo

Acceso Gratuito

**Dirigido a Docentes de la FCA/UNA**

*No me preocupa el grito de los violentos, de los corruptos, de  
los deshonestos, de los sin ética... Lo que más me preocupa es el  
silencio de los buenos*

*Martin Luther King*

Aportes a: **e-Gacetilla**  
difusion@agr.una.py  
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188  
C.C. 1618 - Campus de San Lorenzo