



# Visita



Numerosa participación en la disertación del Dr. Jorge Guerrero de la ETSIAM/UCO

En el marco del Programa de Cooperación Interuniversitaria (PCI) establecido entre la FCA/UNA y la Universidad de Córdoba (UCO) de España, del 6 al 11 de setiembre de 2009, visitaron nuestra Institución los Drs. Tomás De Haro y Jorge Emilio Guerrero, Docentes Investigadores de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM/UCO).

La agenda de los visitantes incluyó reuniones con autoridades de esta Casa de Estudios, Directores de Postgrado e Investigación, investigadores de las distintas Carreras y Departamentos de la Institución. El miércoles 9 de setiembre, en el Rectorado de la UNA, se realizó la firma de un Convenio de Cooperación Marco entre ambas Universidades. Posteriormente, el Dr.

Guerrero dictó la conferencia "Estrategias para el control de productos y procesos en el sector agroalimentario, basados en la espectroscopía de infrarojo cercano (NIRS) nuevas tecnologías".

Finalmente, se ajustaron los lineamientos para la presentación de un nuevo Programa de Cooperación Interuniversitaria que será financiado por al Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

## Seminario "Potencialidades y Desafíos de la Ganadería sobre los Campos Naturales de Misiones"

El 23 de setiembre 2009, en la FCA/UNA, Filial Santa Rosa – Misiones se llevará a cabo este Seminario organizado por Guyra Paraguay, BirdLife Internacional, MAG, Alianza del Pastizal y esta Casa de Estudios.

El mismo tiene como objetivo compartir información con los ganaderos de la región sobre mercado de carnes, valor del manejo de las pasturas naturales para la producción ganadera, buenas prácticas para la conservación de la biodiversidad y favorecer el intercambio en procura del fortalecimiento de la actividad y la conservación de los recursos naturales de la región.

El Seminario se realiza en el marco de la iniciativa de conservación de los campos naturales que involucra a 4 países de la región (Uruguay, Brasil, Argentina y Paraguay), cuyo objetivo es promocionar el reconocimiento de los valores que posee la carne proveniente de un adecuado manejo de pastizales naturales, por sostener y acrecentar el vigor de esta actividad pastoril en base a este tipo de ecosistema.

Informes e inscripciones Filial Santa Rosa – Misiones FCA/UNA  
(0858) 285630



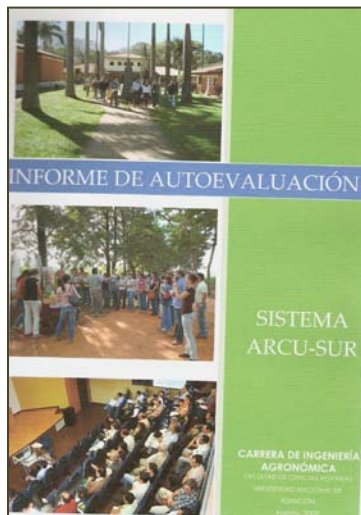
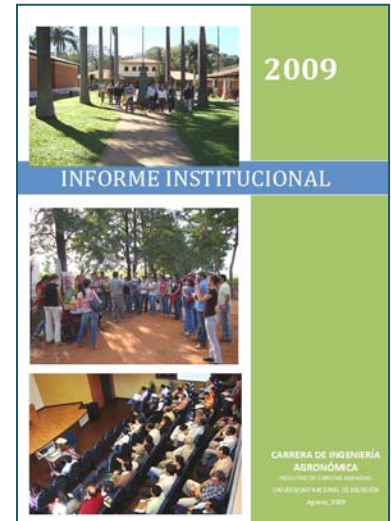


## Proceso de re-acreditación de la FCA/UNA

En el contexto de este proceso, el 17 de agosto de 2009, la FCA/UNA ha realizado la entrega del Informe de Autoevaluación (Sistema ARCUSUR y Modelo Nacional) y del Informe Institucional, a la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES).

El **Informe Institucional** tiene por objeto recoger y presentar los antecedentes correspondientes al contexto institucional en que se desarrolla la Carrera de Ingeniería Agronómica e incluye:

- Datos institucionales básicos, que identifican la institución a la que pertenece la carrera y el tamaño de la institución.
- Historia institucional, en la que se entrega información sobre el perfil de la institución, sus áreas de excelencia y concentración y su constitución legal.
- Estructura organizacional académica, en la que se describen las instancias de dirección, su composición, atribuciones y mecanismos de elección o designación de sus integrantes.
- Actividades académicas, referidas a los procesos de enseñanza, investigación y extensión.
- Políticas de gestión del cuerpo docente.
- Bibliotecas y recursos dedicados a la actividad académica.
- Desarrollo y adecuación de la infraestructura.
- Evaluaciones y acreditaciones efectuadas y en curso.



El **Informe de Autoevaluación** es un resultado consensuado del proceso realizado por la Carrera de Ingeniería Agronómica, para analizar si cumple con los criterios de calidad establecidos por el Sistema ARCU-SUR.

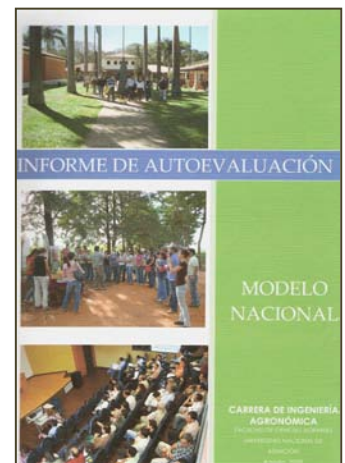
Este informe cubre los siguientes aspectos:

- Técnico: se fundamenta en recursos metodológicos válidos y en información confiable.
- Representativo: expresa el trabajo y participación de la comunidad académica correspondiente.
- Analítico: va más allá de la mera descripción de las situaciones detectadas y de las estimaciones

subjetivas, identificando causas y efectos.

- Equilibrado: toma en cuenta tanto los logros cuanto los aspectos deficitarios y los pondera adecuadamente.
- Realista: en cuanto al plan de mejoramiento y a las proyecciones futuras.

La visita de los Pares Evaluadores Externos, se halla prevista para el mes de octubre próximo. Los mismos son los Ing.Agr. Hugo Duarte (Py), Hugo J. Alvarez (Arg) y Antonio Espinoza (Bol).





## Seminario sobre uso del agua: Un enfoque global actual y perspectivas



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Dr. José Castro y el staff de Docentes Investigadores del Departamento de Ingeniería Agrícola, durante la clausura del evento

La FCA/UNA, a través del Departamento de Ingeniería Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, organizó este Seminario que contó con el Apoyo del Centro Paraguayo de Estudios Sociológicos (CPES), Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales - Paraguay (FLACSO-Paraguay) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El mismo se llevó a cabo el 14 de setiembre de 2009 y fue dictado por el Dr. José Esteban Castro, Profesor en Sociología de la School of Geography, Politics Sociology, New Castle University, United Kingdom, en carácter de conferencista en el Seminario sobre Uso del Agua: Un Enfoque Global Actual y Perspectivas.

El Conferencista dio énfasis a temas fundamentales tales como: la Interdisciplinariedad con Sentido, Desafíos y Oportunidades para la Investigación relacionada con el Gobierno y la Gestión del Agua. Estos temas permitieron conocer acabadamente conceptos y trabajos de investigación en:

- i) Referencias empíricas sobre Agua, Poder y Ciudadanía, así como la Gobernabilidad y Ciudadanía en la interfase de Gestión de Cuenca y Ciudadanía, y Gestión Sustentable del Agua: Programa de Medio Ambiente y Cambio Climático, entre otros
- ii) La Crisis del Agua
- iii) La lucha por el Agua
- iv) Regímenes de Gobernabilidad del agua en la Historia
- v) El proceso de la ciudadanía
- vi) Los desafíos que enfrenta la democratización de la gestión del agua

Las lecciones aprendidas en esta ocasión sobre conceptos, manejo de agua y cuencas, ha dejado enormes expectativas entre los participantes, manifestado durante la sesión de preguntas y respuestas, así como comentarios, posterior al evento. Expresaron asimismo su interés de participar de las actividades de la Red mencionada por el Dr. Castro, para la formación de capacidades nacionales.



Importante concurrencia al evento

Participaron del evento el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Directores Generales, autoridades de la Facultad, Docentes Investigadores y estudiantes del Departamento de Ingeniería Agrícola, profesionales e interesados interesados en general. Se registraron un total de 90 asistentes.





**“TRABAJOS DE TESIS REALIZADOS EN LA Cñia. YBYRATY, Dto DE ESCOBAR, Dpto. DE PARAGUARI, POR ALUMNOS DEL DeSOT- FCA-UNA, SEDE SAN LORENZO”**



Los alumnos del Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial (DeSOT), bajo la Orientación de los Profs. Gustavo Rolón y Jimmy Rasche cuentan con un campo experimental donde realizar sus trabajos de experimentación a campo

Actualmente existen 16 experimentos implantados, que cubren 2 ha. Los rubros investigados son sésamo, algodón, tártago, caña de azúcar y piñón manso.



Investigaciones con encañado, emmienda orgánica, fertilización nitrogenada, potásica y fosfatada y su efecto sobre la producción de Caña de azúcar. Alumnos: Osmar Caffeta, Arturo Delgado, Cristian Espinda, Norman Rieder, Luis Santacruz, María José Bolf, Pedro Silva, Olga Medina, Erix Fernandez



Investigaciones con Fertilización nitrogenada, potásica y fosfatada y su efecto sobre la producción de algodón. Alumnos: Catalino Ramos, Gilberto Ortiz, Juan Alvarenga



Investigaciones con Fertilización nitrogenada, potásica y fosfatada y su efecto sobre la producción de sésamo. Alumnos: Richard Garcia, Pedro Vazquez, Daniel Zaragoza.



Investigaciones sobre el efecto de la densidad de siembra, enmalezamiento, asociación de cultivo y fertilización sobre el rendimiento del tártago Variedad IAC-80. Alumnos: Benjamin Gauto, Fanego, María Godoy, Mauricio Aquino, Kaya Bogado, Nelson Gaona, José Ibarra.



Investigaciones con abonos verdes y su influencia en la producción de maíz en un suelo fertilizado y sin fertilizar. Alumnos: Héctor Rivaoroa, Juan Segovia.



Investigaciones sobre el efecto de la densidad de siembra y fertilización sobre el rendimiento del piñón manso. Alumno: Luis Leguizamón.



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias  
*Unidad de Difusión*  
e-mail: difusion@agr.una.py

*Indicador de Valor: “Sensibilidad Social”*

*En la FCA se respeta los derechos de los demás siendo sensibles a las necesidades insatisfechas de grupos y personas.*

*Valores Institucionales  
Plan Estratégico 2007-2011  
FCA/UNA*

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