

elboletínfca³

Febrero de 2009 / Año 1 - Nro. 3

AÑO LECTIVO 2009

Educación de calidad para mejorar la producción del país



Editorial

El inicio de un año y renovados desafíos

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López,
Decano



Damos inicio a un nuevo año de actividad académica y gestión administrativa en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción. Para este nuevo período nos hemos propuesto apuntar al cumplimiento de nuestras metas institucionales; para esto, pusimos a punto todos los detalles de nuestro Plan Operativo de Actividades (POA), haciendo fuerte hincapié en el fortalecimiento de las debilidades detectadas durante el año 2008.

Nuestros mejores esfuerzos se hallan direccionados a la imperiosa necesidad de actualización, que la dinámica de la Educación Superior requiere para llegar a estándares de excelencia y que permitan un acoplamiento eficaz entre la transmisión del conocimiento y la aplicación del mismo dentro del perfil profesional de nuestros egresados.

Este es un tiempo en el que los desafíos estarán al alcance de nuestro trabajo conjunto, el éxito de nuestro accionar dependerá de la capacidad de mantener la mirada fija hacia un mismo puerto de llegada, a objetivos comunes y, muy especialmente, como lo expresa el popular dicho: "a estirar juntos el carro".

Staff

BOLETÍN FCA UNA Unidad de Difusión

- Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
- Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán
- Sra. Nimia Cáceres

Edición periodística
Lic. Cristino Cantero V.

Diseño y Diagramación
Rodrigo Acosta
rodrigoaco@gmail.com

Quid Producciones
prensa.py@gmail.com
Tel. 0981-438811

Facultad de Ciencias Agrarias UNA
Campus San Lorenzo, Paraguay
Tel: (021) 585606/10
E-mail: difusion@agr.una.py

Exoneración de matrículas en la FCA

En prosecución con la política institucional de brindar el mayor apoyo posible a los estudiantes, tanto de la Casa Matriz de San Lorenzo como del interior del país, quienes a pesar de sus limitados recursos económicos han obtenido un promedio de calificaciones superior al 70%, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, ha concedido para el Primer Período Lec-

tivo del año 2009 un total de 672 exoneraciones, de las cuales 243 corresponden al 100% del arancel, 318 al 50% y 111 al 25% del arancel semestral.

Con estas exoneraciones se busca alentar a los estudiantes a mantener no solo un buen rendimiento académico, sino a fomentar su formación integral y el desarrollo de sus habilidades deportivas y artísticas.

El monto total exonerado asciende a Gs. 187.250.000.

Exonerados por carrera

Carrera	Sede	Total
Ingeniería Agronómica	Casa Matriz - San Lorenzo	188
Ingeniería Forestal		50
Ing. en Ecología Humana		32
Lic. en Adm. Agropecuaria		59
Ingeniería Ambiental		61
Lic. en Adm. Agropecuaria	Sección Chaco	5
Ingeniería Agronómica	Pedro Juan Caballero	59
Lic. en Adm. Agropecuaria		22
Ingeniería Agronómica	Caazapá	63
Lic. en Adm. Agropecuaria		9
Ingeniería Agronómica	Santa Rosa - Misiones	35
Lic. en Adm. Agropecuaria		11
Ingeniería Agronómica	San Pedro	78
Total		672

SEDE SAN PEDRO DE YCUAMANDYJÚ

Hacia el fomento de los biocombustibles

Un curso de capacitación sobre el Cultivo de *Jatropha curcas*, fue organizado el pasado 17 de diciembre, conjuntamente por la Dirección de Extensión Agraria del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG); la FCA Sede San Pedro y el Programa Nacional de

Biocombustibles, con el apoyo de PNBIO, la Municipalidad de San Pedro de Ycuamandyjú y Financiera El Comercio.

Participaron en calidad de disertantes los profesores ingenieros agrónomos Ignacio Ozuna, director de la Sede local, María Gloria

Ovelar, directora de Investigación y Roberto Rodríguez, director de Extensión de la FCA, el Ing. Agr. Héctor Fariña, director de Extensión Agraria del MAG, el Ing Agr. Crispín Arévalos del MAG/PNBIO; el Lic. Osvaldo Melgarejo, presidente de la Cámara Cadena

Productiva *Jatropha*, Antonio Hisaoka, tesoroero de la Cooperativa de Biocombustibles; Hiroshi Nozawa, promotor internacional y el Ing. Agr. Carlos Carmona, productor de *Jatropha*. El curso tuvo 83 participantes entre estudiantes, docentes, técnicos y productores locales.

INGENIERÍA EN ECOLOGÍA HUMANA

Patrimonio cultural tangible de Luque fue el tema de una tesis

Una tesis sobre el rescate del patrimonio cultural tangible de la ciudad de Luque fue presentada en la carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA. Esta investigación, cuyo objetivo fue describir la percepción de los pobladores sobre el patrimonio cultural tangible, se realizó en centro de la ciudad.

El documento asegura que uno de los mayores desafíos en estos tiempos, es lograr transmitir a las generaciones futuras la tradición cultural

construida a lo largo de los años, de la cual se extraen las señas de identidad y sentido de pertenencia.

A partir de los resultados obtenidos en la investigación, se pudo identificar que la mayoría de los pobladores reconoce los patrimonios culturales tangibles que tiene la ciudad y se sienten identificados con ellos; en especial, con la artesanía, el estadio del Sportivo Luqueño, la estación del ferrocarril, las casas coloniales y el santuario Nuestra Señora del Rosario.

Cabe resaltar que los mo-

dostradores, en su mayoría, se sienten involucrados en la preservación de estos patrimonios y tienen interés en el desarrollo de un plan de conservación del patrimonio cultural tangible, también afirmaron que deben ser promocionados para el desarrollo del turismo en la ciudad. Entre los sucesos o acontecimientos más destacables, se mencionaron el campeonato del Sportivo Luqueño, la época en que Luque fue capital de la república, el traslado de los restos del Gral. Aquino al mausoleo, la

construcción de la iglesia y la llegada del tren; eventos muy importantes y que para la mayoría tiene valor histórico.

Entre las artesanías más conocidas por los pobladores, se encuentran la orfebrería, arpas y guitarras, cuero y el karanda'y. Una minoría conoce la artesanía en cestería; también mencionaron fortalezas y debilidades en cuanto a la valoración de la artesanía como patrimonio cultural tangible.

Perla Ayala

Agencia del Japón dona un Microscopio Electrónico

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) realizó una valiosa donación a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA-UNA), consistente en un Microscopio Electrónico de Barrido (MEB) de la marca JEOL, modelo JSM-5300. En la actualidad, existen en funcionamiento sólo dos microscopios de este tipo en todo el país.

El mismo fue recepcionado durante un acto llevado a cabo en la División Entomología del Departamento de Protección Vegetal, que contó con la presencia del Ing. Hidemitsu Sakurai, Representante Residente de la JICA en Paraguay, el Ing. Agr. Hideo Aruga, director del Centro Tecnológico Agropecuario del Paraguay (CETAPAR/JICA) de Colo-



nia Yguazú, Alto Paraná; su director adjunto el Med. Vet. Hiroshi Ikeda; el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA-UNA, el Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, vicedecano, miembros del Consejo Directivo, directores de carreras, de direcciones generales, docentes e invitados especiales.

La donación de la JICA fue

gestionada en el marco del Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito con el CETAPAR, entidad que utilizaba anteriormente el microscopio y donde recibió su capacitación el Ing. Agr. Humberto Sarubbi, docente investigador de esta Facultad, con grado de Maestría en Protección Vegetal de la UNA.

La reparación del Microscopio

Electrónico de Barrido fue financiada con el aporte de la Asociación de Docentes e Investigadores de la institución (ADIFCA).

El MEB crea una imagen ampliada de la superficie de un objeto, por lo cual no es necesario cortarlo en capas para observarlo, a diferencia del microscopio electrónico de transmisión (MET). Explora la superficie de la imagen punto por punto, recorriendo la muestra con un haz muy concentrado de electrones, de forma parecida al barrido por la pantalla de una televisión.



ENTREVISTA AL PROF. ING. AGR. LORENZO MEZA LÓPEZ, DECANO DE LA FCA

“Cumplimos con los estándares de calidad exigidos en la región”

La carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) está a un paso de obtener la acreditación permanente a nivel Mercosur. Hace cinco años, esta especialidad había logrado su acreditación por el Mecanismo Experimental de Acreditación (MEXA), siendo la primera carrera de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) y de todo el país, reconocida por un organismo internacional.

El decano de la FCA-UNA, Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, explica que el 2009 será un año muy importante para esta casa de estudios a nivel académico. “Creemos que vamos a conseguir la aprobación en el Sistema Permanente de Acreditación Regional de Carreras Universitarias de Grado para el Mercosur (Arcu-Sur), para ello ya estamos preparando los materiales y los informes respectivos para presentarlos a los evaluadores tanto nacionales como externos que nos van a visitar y con eso, vamos a posicionar a la institución a través de la carrera de Ingeniería Agronómica a nivel regional, ya que cumplimos con los estándares mínimos de calidad exigidos para indicar que la formación que estamos dando a nuestros egresados corresponde a lo que se exige en la región”, menciona.

Por otro lado, el decano anunció que para el presente ciclo existe la intención de potenciar las carreras nuevas con la implementación de las nuevas asignaturas de los semestres superiores, tanto en la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria como también en la más novel, la carrera de Ingeniería Ambiental. “Por ahora, la carrera de Ingeniería Ambiental está dándose solamente en la sede central de San Lorenzo,

mientras que la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, también fue habilitada en las demás sedes como en Pedro Juan Caballero, Caazapá y también en la estación experimental del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) en Chaco Central; y, desde el año pasado, en la sede de Santa Rosa, Misiones. En la sede de San Pedro se tiene previsto habilitarla próximamente; de esta manera, vamos a tener una cobertura geográfica importante en la formación de los recursos humanos”, afirma el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza.

Nuevos currículos

También informó que este año proseguirá la implementación de los nuevos currículos de las carreras más tradicionales, como las de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal y Ecología Humana. “El nuevo plan que comenzó a implementarse en 2006 para estas carreras sigue su proceso de aplicación y en ese sentido, tanto para los nuevos currículos de estas carreras, como también para los semestres superiores de las nuevas carreras y la habilitación en las sedes de estas nuevas especialidades, puedo indicar en este momento que hemos conseguido los recursos financieros para que se pueda desarrollar con absoluta normalidad todo

Relaciones internacionales

Un aspecto importante es el de las relaciones internacionales. En ese sentido, se concretó con la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) un convenio de relacionamiento con la Universidad de Córdoba, España. A fines de febrero el decano tiene previsto viajar para la firma de este convenio. Además se están gestionando otros convenios con universidades de Francia y Japón, aunque estos están todavía en su fase preliminar.

Una mejor infraestructura

En lo referente a la parte administrativa y de funcionamiento de la facultad, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, mencionó la intención de seguir potenciando las estructuras disponibles; mejorar el salón multiuso en la sede de Pedro Juan y mejorar las dependencias en San Pedro y Caazapá. En la sede central hay proyectos para mejorar la parte de restaurant cantina y completar las oficinas para post grado de investigación y extensión, así como las infraestructuras deportivas propias.

lo que ha sido previsto para el año 2009 en lo que hace al quehacer académico y eso me da tranquilidad como administrador principal”, expresó.

Agrega que, con estos logros, los desafíos son cada vez mayores porque también traen consigo mayores compromisos. “Esto nos compromete a una mejor formación de nuestros estudiantes y una mayor actualización de los docentes para brindar a los alumnos clases que realmente correspondan a la realidad nacional, de tal modo a que se formen honrados y buenos profesionales para el futuro. Como ven, en lo académico, hay mucho por hacer, pero, estamos en buen camino”, insistió.

Reglamentos del Área Académica

Otro de los objetivos propuestos para el presente ciclo lectivo, se refiere a la aplicación de algunos reglamentos que fueron renovados para la parte académica. “Tenemos un nuevo reglamento para la parte de giras de estudio, también para la parte de extensión universitaria y otro para las tesis de graduación de los estudiantes. Por ejemplo, la tesis va a pasar a no ser ya una asignatura sino que va a ser una exigencia académica con un reglamento propio. No va a tener ya una calificación de 1 al 5 como estaba teniendo sino que va a tener una cali-

ficación de Aprobado o Reprobado. Esto obliga también a la actualización del plan curricular en todas las carreras en las que se implementará”, explica el decano de la FCA.

Extensión universitaria

En el contexto de la extensión universitaria, el decano de la FCA, destaca la intención de complementar las pasantías universitarias. “Estamos con la idea y el objetivo de generar materiales audiovisuales, como trípticos y pequeños manuales informativos en general que puedan apoyar en la transferencia de tecno-

logía de parte de instituciones como la universidad o las instituciones de investigación del Ministerio hacia los pequeños productores. Nos gustaría que la transferencia sea más efectiva y queremos apoyar eso a través de la producción de materiales acordes a las necesidades y a la interpretación de los pequeños productores con dibujos y expresiones propias, o modismos incluso, de tal manera a que puedan penetrar y ser interpretados con mayor facilidad lo que queremos transmitir”, declara.

También están previstas giras de estudio apoyando

desde la formación propia de los estudiantes y profesores, a las instituciones que están trabajando en el interior del país: a las unidades de extensión del MAG y a las escuelas agrícolas para apoyarles en sus proyectos. “Hemos firmado para ello convenios específicos con la Dirección de Extensión y con la Dirección de Educación Agraria del MAG.

Con esos dos convenios abrimos la ventana para un accionar de la facultad con sus profesores y estudiantes, en actividades de educación a nivel de campo”, refirió el Prof.

PERFIL

El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López nació en Puerto Rosario, Departamento de San Pedro, el 17 de abril de 1960. Egresó de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y es Magister en Planificación y Proyectos. Se desempeña como Profesor Titular en la Facultad de Ciencias Agrarias; Profesor Adjunto en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Encargado de Cátedras en la Facultad de Ciencias Económicas de la UNA. Fue director del Departamento de Economía Rural, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica y Vice Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias. Asumió el cargo de Decano de la FCA/UNA en el mes de octubre de 2005 y fue electo en el cargo para el período 2006/2011.

Ing. Agr. Lorenzo Meza.

Más investigación

En cuanto al área de investigación, el decano de la FCA afirma que la intención es potenciar la Dirección de Investigación recientemente creada, a través de la incorporación de nuevos docentes investigadores que puedan servir de nexo entre otras instituciones y la propia facultad, a su vez, ampliar las líneas de investigación que están siendo definidas.

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

FCA es acreditada para evaluación agronómica

La FCA-UNA fue acreditada por la Dirección de Semillas (DISE) del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE), para realizar evaluación agronómica y de calidad de híbridos y/o variedades de diferentes especies. La Dirección de

Investigación de la FCA coordinó las gestiones para la obtención del certificado N° 0014/EV; el cual habilita a esta casa de estudios para los citados trabajos.

Actualmente se hallan en pleno desarrollo cinco experimentos en los que se evalúan materiales genéticos a solicitud de las empresas Tierra

Roja SA, Vicoza SRL, Shirozawa Co Saic, Semillas Kemagro SA, Diagro SA y Market SRL.

Las especies en proceso de evaluación son el maíz, girasol, sésamo, sorgo forrajero y sorgo granífero. Las localidades donde se ejecutan los experimentos son CETAPAR, Alto Paraná; Asociación Ru-

ral de Paraguay, Regional Canindeyú; Finca de Productor en Pirapó, Itapúa y las filiales de la FCA en San Pedro, Pedro Juan Caballero y Santa Rosa, Misiones. Los trabajos son ejecutados por Docentes Investigadores y Técnicos especialistas bajo la coordinación de la Dirección de Investigación.



Estudiantes de la FCA participan en Programa de Movilidad del Mercosur

La Facultad de Ciencias Agrarias forma parte de dos Programas de Movilidad de Estudiantes a nivel del Mercosur y países asociados. Estos programas tienen por objetivo mejorar la calidad de la educación superior mediante la cooperación interinstitucional e internacional y el enriquecimiento de la formación del joven, ofreciéndole oportunidades de conocer culturas y desarrollar valores como la solidaridad, tolerancia y el respeto a la diferencia cultural.

En el marco de estos Programas de Movilidad de Estudiantes, en el año 2008 fueron movilizados nueve estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, a distintas Universidades del Mercosur. Por el Programa Marca (Movilidad Académica Regional de Cursos Acreditados), fueron movilizados cuatro estudiantes y por el Programa Escala Estudiantil de la AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo) fueron movilizados cinco estudiantes.

Igualmente la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) recibió en el transcurso del año pasado a cinco estudiantes extranjeros provenientes de Universida-

Estudiantes de la FCA movilizados	Universidad de destino	País	Programa
1º Período Lectivo año 2008			
Gustavo A. Ríos Valiente	Univ. de Concepción	Chile	Marca
Ricardo G. Mena Ruiz	Univ. Nacional de la Plata	Argentina	Marca
María L. Ramírez Arce	Univ. Nacional de Tucumán	Argentina	Marca
2º Período Lectivo año 2008			
Diana L. Gomez Agüero	Univ. de Concepción	Chile	Marca
María V. Parceriza G.	Univ. de Buenos Aires	Argentina	Marca
Edith M. Areco Bobadilla	Univ. Federal de Santa Catarina	Brasil	AUGM
Cesar A. Rovira Gaona	Univ. Federal de Santa Catarina	Brasil	AUGM
Estudiantes Extranjeros Movilizados a la FCA	Universidad de Origen	País	Programa
1º Período Lectivo año 2008			
Samantha Caixeta de Oliveira	Universidad Federal de Viçosa	Brasil	Marca
Carla Agustina Pappalardo	Universidad Nacional de Cuyo	Argentina	Marca
Clayton Coratito	Universidad Federal de Santa Catarina	Brasil	AUGM
2º Período Lectivo año 2008			
Cintia Schelbauer	Univ. Federal de Santa Catarina	Brasil	AUGM

des del Mercosur que cursaron asignaturas de diferentes semestres en esta institución.

Una rápida evaluación de los programas de movilidad de estudiantes, arroja resultados altamente positivos considerando los excelentes conceptos brindados por los estudiantes extranjeros acerca de esta facultad. También es digno des-

cribir el excelente desempeño de los estudiantes embajadores de la FCA quienes con su comportamiento, actitud y transparencia dejaron muy en alto el prestigio de esta institución, dejando abiertas las puertas para futuros intercambios entre estudiantes universitarios de la región. Considerando la relevancia de estos programas, la Facultad

de Ciencias Agrarias, tiene habilitada una oficina encargada de brindar informaciones a los estudiantes interesados. La misma está ubicada en el edificio de Ecología Humana y el responsable es el Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado. Contactos a los teléfonos: (021) 585606/10 y (0991) 725664. E-mail: academ@agr.una.py.

Docentes españoles visitaron la FCA

El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, recibió al grupo de docentes del Centre Tecnològic Forestal de Catalunya (CTFC), España que visitó el país entre el 10 y 17 de diciembre pasado, en el marco del Proyecto de Cooperación Interinstitucional establecido entre

ambas instituciones, dentro de la convocatoria 2007 de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Los profesionales españoles David Solano, Jordi Campodrom, Roser Cristóbal y Eduard Correal, participaron de reuniones con el staff de docentes investigadores de la



Reunión entre el autoridades de la Facultad de Ciencias Agrarias, de la carrera de Ingeniería Forestal y los profesionales españoles.

carrera de Ingeniería Forestal, en las que expusieron sobre su experiencia en el área de Desarrollo Forestal Sostenible y Conservación. Asimismo, han realizado un extenso recorrido por reservas protegidas de

la región Oriental y Occidental del país.

Para el año 2009 está previsto el intercambio de estudiantes, así como la realización de seminarios y talleres en ambos países.

SEDE SANTA ROSA MISIONES

La FCA realiza asistencia técnica a los horticultores

La FCA-UNA Sede Santa Rosa Misiones se encuentra abocada a la ejecución de un proyecto de capacitación dirigido a productores en el área de producción, organización y comercialización de rubros hortícolas en la Compañía Mons. Gabino Rojas del Distrito de Santa Rosa. Esta actividad se inició en septiembre pasado con una serie de reuniones en las que se abordó primeramente los temas de planificación y defi-

nición de objetivos.

Hasta la fecha se han realizado diversas charlas técnicas cuyos temas principales fueron la producción de tomate, sandía, melón, frutilla y otras hortalizas que se constituyen en rubros de renta. Simultáneamente se realizan capacitaciones pertinentes en el área de cooperativismo ya que uno de los objetivos de los productores es la conformación de una cooperativa de producción agroindustrial en Santa Rosa.



El Prof. Ing. Agr. Roberto Rodríguez P. durante una de las charlas.

Igualmente, se han realizado una serie de visitas a fincas con el fin de obtener datos para el georeferenciamiento del lugar y realizar diagnósticos de la producción actual. Esta Asistencia Técnica es coordinada por el Ing. Agr. An-

drés Romero, jefe del Departamento de Extensión de la Sede Santa Rosa. Los principales disertantes son el Ing. Agr. Mario Castellano, en producción hortícola; y el Prof. Ing. Agr. Roberto Rodríguez P., en el área de cooperativismo.

Graduación del III Curso de Post Grado en Didáctica

En la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA-UNA), Sede Santa Rosa Misiones, se llevó a cabo el Acto de Graduación del III Curso de Post Grado a Nivel de Especialización en Didáctica Universitaria impartido por esta institución, con un total de 33 egresados entre Ingenieros Agrónomos, Médicos, Bioquímicos, Odontólogos, Abogados, Lic. en Contabilidad, Lic. en Administración y Lic. en Educación, entre otros.

Estuvieron presentes en la ocasión, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA-UNA y la Prof. Ing. For. Stella Amarilla, di-

rectora de Post Grado de la FCA-UNA.

La apertura del acto estuvo a cargo del director de Sede, Prof. Ing. Agr. Blas Alviso, quien dio la bienvenida a los presentes; posteriormente, la Directora de Post Grado pronunció un discurso alusivo a la ocasión resaltando la labor de la FCA-UNA en la capacitación de los profesionales para el ejercicio de la docencia Universitaria. Asimismo, como cierre del acto, el decano pronunció un discurso remarcando la coyuntura existente entre la cualificación del profesional en el ejercicio de la pedagogía universitaria y la excelencia profesional.

Visita del embajador de Corea a la Sede Santa Rosa Misiones

La Sede Santa Rosa Misiones de la FCA-UNA recibió al Embajador de la República de Corea, Joo Teck Kim, quien estuvo acompañado del Gobernador de Misiones, Abog. Víctor Pereira; el Intendente de Santa Rosa, Lic. Rubén Jacquet y concejales departamentales y municipales. El objetivo de la visita fue realizar un recorrido por las instalaciones de la facultad y las parcelas experimentales; asimismo obtener

un panorama de las las necesidades más urgentes a fin de direccionar algunas cooperaciones que la Embajada de Corea pueda brindar a la institución. El director de la sede, Prof. Ing. Agr. Blas Alviso Lesme, presentó un paquete de pedidos al diplomático, entre los cuales se destaca el apoyo financiero para la construcción y equipamiento de un laboratorio de Suelos y Biotecnología, además de un experto coreano en la producción de arroz.



Autoridades de la FCA Sede Santa Rosa con el Sr. Joo Teck Kim, embajador de la República de Corea.



PROMOCIÓN 2007 DE LA FCA-UNA

Acto de graduación en homenaje a los Defensores de la Autonomía Universitaria

En el Centro de Convenciones de la UNA ubicado en el Campus de San Lorenzo, se llevó a cabo el Acto de Graduación de la Promoción 2007 de Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Forestales e Ingenieros en Ecología Humana de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Casa Matriz de San Lorenzo. En la ocasión recibieron sus títulos 53 Ingenieros Agrónomos, 11 Ingenieros Forestales y 21 Ingenieros en Ecología Humana. La Mejor Egresada y Medalla de Oro de la Promoción fue María Lidia Aranda Espinoza de la carrera de Ecología Humana.



Las solemnidades se iniciaron con la entonación del Himno Nacional. Posteriormente, el Prof. Ing. Agr. Miguel A. Ruiz Díaz, vicedecano de la FCA-UNA, pronunció un discurso en representación del Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de esta Casa de Estudios. El vicedecano se refirió al esfuerzo realizado, no solo por

los egresados sino también por los padres y todas las personas que les dieron su apoyo, su comprensión y sobre todo, su ánimo para la feliz culminación de su carrera, augurándoles éxitos dentro de su futura inserción en el exigente mercado laboral. Se dirigió igualmente a los presentes el Prof. Ing. Agr. Pedro González, Rector

de la UNA, destacando la importancia de una continua capacitación de los profesionales universitarios.

Fueron padrinos de la promoción los profesores Ing. Agr. Rosa María Oviedo de Cristaldo (CIA), Ing. For. César Cardozo Román (CIF) y la Ing. E. H. María José Aparicio Meza (CIEH).

Firma de convenio entre la FCA y la Gobernación de Misiones

En el salón multiuso de la FCA-UNA, Sede Santa Rosa Misiones, tuvo lugar la firma del Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la FCA-UNA y la Gobernación del departamento de Misiones, con el objetivo de establecer un marco general de cooperación para el desarrollo de actividades académicas, de investigación y extensión acordes a los objetivos superiores de ambas instituciones en el marco del desarrollo agropecuario de Misiones.

En este contexto, Docentes Investigadores de la FCA-UNA presentaron varios perfiles de proyectos de desarrollo de alcance

distrital y departamental que responden a la demanda rural de la región y que podrían viabilizarse con la gestión financiera del gobierno departamental.

Firmaron el acuerdo el decano de la FCA, Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza y el Gobernador de Misiones, Abog. Víctor Hugo Pereira.



Momento en que el decano de la FCA y el Gobernador de Misiones suscriben el acuerdo.

POSTGRADOS

II Curso de Maestría en Fitosanidad

14 participantes del II Curso de Maestría en Fitosanidad, iniciado en agosto del año 2007, han concluido exitosamente el Tercer Semestre del Plan de Estudios.

En el primer semestre de este año 2009, esta Segunda Edición del Curso concluye con las asignaturas para dar paso a la fase de definición y elaboración de las investigaciones de tesis de postgrado. El curso



Alumnos de la Maestría en Fitosanidad.

de maestría es coordinado por el Prof. Ing. Agr. Percy Salas del Departamento de Protección Vegetal de la FCA.

Maestría en Ciencias del Suelo y Ordenamiento Territorial

Este programa de maestría cuenta con un total de 16 participantes que han concluido las actividades

académicas del Primer Semestre. El curso ha iniciado en agosto de 2008 y es coordinado por la Prof. Ing. Agr. María del Pilar Galeano del Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial.