



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. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes
Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
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
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente
Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar
Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

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

Representantes Estudiantiles Suplentes
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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.

Convenio FCA - Defensoría del Pueblo



Las autoridades e invitados presentes atentos a la reseña del Convenio Marco leído por el Prof.Ing.For. Jorge Pinazzo. Director de la Carrera de Ingeniería Ambiental de esta Casa de Estudios

En el mes de octubre pasado tuvo lugar la firma del Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la Defensoría del Pueblo y esta Casa de Estudios, con el objeto de promover el intercambio científico y técnico orientado a la realización de actividades de educación, pasantía curricular y extensión universitaria en las áreas temáticas de interés común.

Suscribieron el convenio el Dr. Manuel María Páez Monges, Defensor del Pueblo y el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, en presencia de Miembros del Consejo Directivo, Directores de Carreras, Docentes Investigadores de ésta Facultad y Directivos de la Defensoría del Pueblo, representados por la Abog. Eva Giménez, Jefa del Departamento de Derecho al Ambiente y la Sta. Romina Portillo, Representante de la Dirección de Relaciones Interinstitucionales.

El convenio será utilizado como base legal para el emprendimiento que actualmente se ejecuta con estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) de esta Institución en el marco de la Campaña “CON LAS PILAS NO SE JUEGA, RECOLECTEMOS y RECICLEMOS”, cuyos principales objetivos son: concienciar a la ciudadanía sobre la problemática de la contaminación ambiental a causa por el inadecuado manejo de las pilas usadas, a través de charlas y talleres dirigidos a los niños y jóvenes de escuelas y colegios públicos y privados de la zona metropolitana y promover el manejo adecuado de las pilas y baterías usadas para su correcta disposición final.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López y el Dr. Manuel María Páez Monges, se saludan luego de la suscripción del Convenio

Éste proyecto es una iniciativa del Departamento del Ambiente de la Defensoría del Pueblo y la Fundación Ita Enramada, con el apoyo de la Fiscalía de Prevención de Delitos y Seguridad Ciudadana.



Autoridades de la UNA y la Defensoría del Pueblo junto con estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, posan para este medio luego del lanzamiento de la “Corrida Verde”

Hasta hoy día fueron beneficiados con el proyecto aproximadamente 900 estudiantes de Nivel Medio de 9 Instituciones Educativas del Departamento Central. Para la ejecución de dicho emprendimiento se contó con la colaboración de 52 estudiantes de la CIAMB.

Finalizado el evento, las principales autoridades de la Institución, acompañados del Defensor del Pueblo, asistieron al lanzamiento del evento denominado “Corrida Verde”, organizado en el marco de la Campaña CON LAS PILAS NO SE JUEGA, RECOLECTEMOS y RECICLEMOS” la cual se realizó frente a las nuevas instalaciones del Banco ITAÚ, situadas en el predio del Campus Universitario y del que además participaron el Prof.Ing.Agr. Pedro González, Rector de la Universidad Nacional de Asunción, autoridades Universita-

rias, docentes, funcionarios, estudiantes y público en general.

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana cumple 20 años de implementación

En el año 1991 se dio inicio a las clases de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), proyecto que fue desarrollándose desde el año 1.982 con la ejecución del Programa de Intercambio del Comité Paraguay-Kansas: “Consultoría sobre posibilidades de la Educación Agropecuaria”, a cargo de la Dra. Meredith Smith y el Ing.Agr. Nelson de Barros, quien llegó a constituirse en el primer Director de la Carrera.

En los años 1985/6 se realiza la elaboración del Proyecto de Ecología Humana para la creación de una Carrera de Estudio Superior, para formar profesionales con visión holística para trabajar en desarrollo rural-urbano, en el cual colaboraron el Comité Paraguay-Kansas, la FCA/UNA, que entonces se llamaba Facultad de Ingeniería Agronómica y la Fundación W. K. Kellogg de la Universidad Estatal de Kansas, EE.UU.



Participantes del acto de conmemoración de la implementación de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, durante la entonación del Himno Nacional



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 39



El Presidente de la Asociación de Ingenieros en Ecología Humana y autoridades de la FCA/UNA, entregan certificados conmemorativos a los primeros ingresantes de la CIEH

En marzo de 1998 inicia el proyecto en la FCA/UNA y en 1991 como tercera opción de estudios ofrecida por la FCA-UNA, siendo la única Carrera con este enfoque en Paraguay y en toda Latinoamérica. En el año 1994, en el marco del Proyecto “Mejorando la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Sostenido en la zona central del Paraguay utilizando el modelo de Ecología Humana” se crea el Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA), dependiente de la Carrera, gracias a una donación dispuesta por la Junta Municipal de Piribebuy de un terreno de 16.000 m², en el Barrio Santa Ana de la ciudad y el apoyo financiero de la W.K. Kellogg. La primera directora del CCTA fue la Prof. Ing. Agr. Rosa María Vera Caballero.

El acto de conmemoración de tan grato acontecimiento contó con un nutrido programa donde se destacan las palabras de bienvenida de la Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, Directora de la CIEH, quien cedió paso al Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios el cual resaltó el rol de la FCA/UNA para la formación de Ecólogos Humanos y la amplia demanda que existe de profesionales con este perfil por parte de la sociedad. Hoy día son 158 los egresados de esta Carrera que se

encuentran trabajando por todo el país.

A continuación la Prof. Ing. Agr. María José Aparicio Meza, realizó la exposición del tema: “Reseña de Ecología Humana como disciplina social”, dando paso a la Prof. Ing. Agr. Elisa Ferreira, quien presentó antecedentes y aspectos que hacen a la historia de esta carrera.

Finalmente, se dirigió a los presentes el Ing. E.H. Julio Alvarenga, en representación de los egresados de la Carrera, quien recordó algunas anécdotas que vivieron durante su vida estudiantil y agradeció a la institución por la invitación que les fue cursada, pues le dio la oportunidad de volver a encontrarse, sobre todo con algunos compañeros con quienes no tuvieron esa oportunidad desde el egreso.

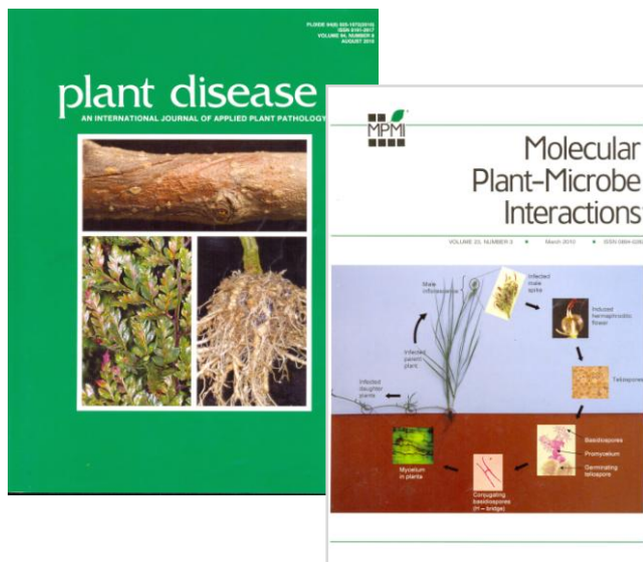
En la ocasión fueron entregados certificados conmemorativos al evento a los primeros ingresantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, quienes estuvieron acompañados de sus familiares, amigos, así como de egresados de diversas promociones, del Presidente de la Asociación de Ingenieros en Ecología Humana del Paraguay, Rubén Notario, autoridades de la FCA/UNA, docentes, funcionarios y estudiantes de la Carrera.



FELICIDADES



Biblioteca



La Biblioteca de la FCA/UNA, ha recibido en el presente año, como donación del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO), las siguientes revistas:

- Molecular Plant-microbe Interactions. Volumen 23, número 12 (enero a diciembre 2010). ISSN 0894-0282
- Plant Disease. Volumen 23, número 12 (enero a diciembre 2010) ISSN 0191-2917
- Phytopathology. Volumen 100, número 12 (enero a diciembre 2010)

Acompaña a la e-Gacetilla el documento “Recopilación de Bibliografías de Artículos Científicos publicados en la revista “Investigación Agraria” de la FCA/UNA”.

“Cuando se ha nacido con un espíritu indómito en el cuerpo, se experimenta una especie de placer en combatir las dificultades más serias, y creo que este placer debe aliviar la angustia de quien sucumbe con la conciencia de haber combatido. Por más dura que pueda ser la lucha de la vida, nunca lo será tanto para igualar la satisfacción de haberla sostenido, porque cuanto más negras se presenten las dificultades la víspera de la batalla, tanto más bellas nos parecerán tras la victoria de mañana. El padre provee para salir fortalecido y con la conciencia de ser hombre, y el hijo aprende a serlo, acostumbrándose a despreciar el cansancio y desafiar los peligros. Esta es una educación muy dura, y a muchos les parecerá excesiva. Sin embargo, es la única verdadera y completa. Espartana o helvética, la historia la ha juzgado.”

*Moisés Bertoni,
La Voce del Ticino, 1886*
