

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión e-mail: difusion@agr.una.py



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López **Decano y Presidente**

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Diaz 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. Carlos Eliseo Enciso Villalba Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra Sr. Mario Raúl Colmán Ramos Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

Representantes Estudiantiles Suplentes Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

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

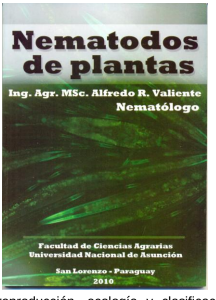
Visión

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.

Lanzamiento de Libro



La Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, fue el punto de encuentro de autoridades de esta Casa de Estudios, docentes, estudiantes e invitados al Acto de Lanzamiento del libro "Nemátodos de plantas", editada por esta Casa de Estudios y autoría del Prof.Ing.Agr. Alfredo R. Valiente, distinguido docente de esta Facultad.

El libro presenta una recopilación de informaciones provenientes de diferentes escritores y de la experiencia del autor, adquiridos a través de años de trabajo, docencia e investigación en el área, vertidos en este material que presenta un contenido variado abarcando diversos aspectos que van desde sus definiciones generales, morfología,

reproducción, ecología y clasificación, hasta los aspectos aplicados en cultivos específicos.

Los nemátodos, parásitos de plantas, constituyen un serio problema económico de los cultivos en el Paraguay y en el mundo; no obstante son poco conocidos y su impacto negativo en los cultivos puede crear confusiones a productores y profesionales quienes, muchas veces, erróneamente atribuyen sus efectos a hongos y bacterias.

La presentación del material estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, quien cedió la palabra al Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el cual destacó la importancia técnica y pedagógica del libro, así como la brillante trayectoria del Prof. Alfredo Valiente, quien agradeció el apoyo de la Institución y de todas las personas que lo apoyaron para el lanzamiento del material bibliográfico.



El Prof.Ing.Agr. Alfredo R. Valiente, autor del libro Nemátodos de plantas, rodeado de familiares, autoridades e integrantes de la comunidad educativa de la FCA/UNA

26/04/2011 1 Año 4 Nº 12



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión e-mail: difusion@agr.una.py



Conferencia sobre Problemas Ambientales del Paraguay



El Prof.lng.For. Jorge Pinazzo, Director de la Carrera de Ingeniería Ambiental, durante la charla dirigida a estudiantes del Colegio del Sol

En el marco de los festejos del Bicentenario Nacional, el Colegio del Sol de la ciudad de Asunción, organizó una serie de eventos especiales denominados "Jornadas Juveniles del Bicentenario del Sol", en la que fueron presentados teatros, debates, conferencias, charlas y talleres, en torno a diferentes ejes, como: pueblos originarios, proceso de construcción del Estado Nación, identidad nacional, memoria del pasado reciente y otros.

En este contexto, el pasado 14 de abril se realizó una charla sobre

la "Realidad ambiental del Paraguay", dirigido a estudiantes del Tercer Ciclo. La presentacion estuvo a cargo del Prof.Ing.For. Jorge Pinazzo, Director de la Carrera de Ingenieria Ambiental de la FCA/UNA.

Los estudiantes se mostraron muy interesados y preocupados por la realidad nacional de los recursos naturales y el estado del ambiente en el país. Durante el debate surgieron muchos planteamientos puntuales para el mejoramiento del entorno inmediato, incluyendo medidas para contrarrestar la epidemia del dengue y el combate al mosquito transmisor, a través de las medidas de control y destrucción de criaderos, conscientes de que este problema de gran actualidad no sólo afecta a la salud pública, sino que también es de carácter ambiental.

La jornada concluyó con la manifiesta declaración de los estudiantes y directivos presentes en la charla, quienes asumieron el compromiso de cuidar y manejar el entorno, buscando una mejor calidad de vida y la sostenibilidad de las acciones humanas, empezando por la casa y el colegio.

Coaching para el desarrollo personal y profesional

El Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) de la FCA/UNA, propició un Coaching con jóvenes del Centro de Estudiantes (CEFCA) con miras al desarrollo personal y profesional, en un taller vivencial, donde se realizaron ejercicios para la concentración de energías que permitan actuar con claridad en diferentes situaciones y los lleve a inspirar a sus compañeros con conductas ejemplares que proyecten capacidades de liderazgo.

Próximamente se realizará el taller con estudiantes de las Filiales de Caazapá y Pedro Juan Caballlero.



Estudiantes participando de una dinámica del Taller



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión e-mail: difusion@agr.una.py



Proyectos de Investigación de la FCA/UNA con financiamiento del Fondo de la UNA

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, ha presentado siete proyectos en el contexto de la Convocatoria 2011 para Proyectos de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, realizada a través de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, financiados por el Fondo de Investigaciones de la UNA, por un monto total que asciende a la suma de cuarenta millones de guaraníes.

Las investigaciones que en este marco se llevarán a cabo en el año 2011 son:

- > Engorde de novillos en confinamiento. Evaluación de desempeño y análisis de factibilidad mediante la elaboración y desarrollo de modelos de simulación. Responsable: Prof.Ing.Agr. Diego Ocampos Olmedo.
- > Beneficios y barreras para el consumo de frutas y verduras percibidos por estudiantes universitarios.

Responsable: Prof.Ing.Agr. Norma Villalba de Gómez.

Precisión de receptores GPS de navegación para uso en proyectos de Agricultura de Precisión.

Responsable: Prof.Ing.Agr. Juan José

Bonnín.



- > Caracterización florística de un bosque xerófito transicional en el Chaco Central, Paraguay. Responsable: Ing.For. Haroldo Silva Imas.
- Propagación del orégano (Oreganum vulgare I.) en diferentes sustratos. Responsable: Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes.
- > Efecto de la sustitución parcial o total por cáscara de soja y pulpa deshidratada de cítricos en ración de

Responsable: Prof.Ing.Agr. Juan Renaut.

> Efecto de la sustitución parcial de maíz (Zea mays) por expeller pulpa de coco (Acrocomia aculeata) en dietas de cerdos en la fase de crecimiento.

Responsable: Prof.Ing.Agr. Daniel Cardozo.





Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Postgrado

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria





CURSO DE CAPACITACIÓN EN

riada de produceion agri

OBJETIVOSComprender la forma en que la estrategia de gestión y de negocios se integra a la actividad de producción agropecuaria y su industrialización.

Reconocer la importancia de la gestión de agronegocios en las organizaciones modernas del Paraguay.

PRINCIPALES TEMAS

Planificación Agropecuaria

- → Politica y Comercio Agropecuario Interna-
- Agricultura de Conservación
- Agricultura Empresarial: Soja, Girasol, Trigo, Matz
- Investigación de Mercado
- + Costos Ganaderos e Imagro
- Cadena de Agronegocios. Caso Coop.
 Colonias Unidas
- Marketing Agricola, Competitividad. Caso Chile.
- Administración de Estancias (Mercado de la carne)
- Planificación Estratégica. Caso Coop. Fernheim

REQUISITOS DE ADMISION

Fotocopia de título y/o certificado de estudios universitarios autenticado

Fotocopia de cédula de identidad

Una Foto camet

Llenar el formulario de solicitud de admisión



Información importante

DURACIÓN

12 semanas

HORARIO DE CLASES

viernes 16: 00 a 21:00 Hs. y sábados: 08:00 a 13:00 Hs. INICIO: viernes 29 de abril 2011

FINAL: viernes 02 de julio 2011

INSCRIPCIONES ABIERTAS

INVERSIÓN TOTAL

Contado 2.000.000 Gs. Financiado Matricula: 800.000 Gs. Dos cuotas de 700.000 Gs.

Total: 2.450.000

Carga horaria

160 horas (Presenciales + Tutoriales)

Perfil de los participantes

Ingenieros Agrónomos; Licenciados en: Administración Agropecuaria, Administración, Economía; Contadores Públicos; Ingenieros Industriales y carreras relacionadas con los distintos aspectos que hacen al gerenciamiento.

Informes e inscripciones

Dirección de Postgrado FCA/UNA (595 21) 585606/10 interno 186 - postgradofca@agr.una.py

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (595 21) 585606/10 interno 190 - dirclaa@agr.una.py

Un profesor trabaja para la eternidad: nadie puede decir dónde acaba su influencia

Henry Brooks Adams

Aportes a: e-Gacetilla

difusion@agr.una.py Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188 C.C. 1618 - Campus de San Lorenzo

26/04/2011 4 Año 4 Nº 12