

FCA/UNA inaugura avanzado laboratorio

Consejo Directivo

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

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA, se dirige a la distinguida concurrencia

El pasado 28 de agosto se realizó el acto de inauguración de **Laboratorio de Calidad Agroalimentaria (LabCal)** de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción-Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) y de la presentación de materiales didácticos elaborados en el marco del Proyecto "Fomento a la Producción de Plantas Medicinales" ejecutado por esta Casa de Estudios y co-financiado por la Unión Europea, a través de una subvención otorgada por el Proyecto de Apoyo a la Integración Económica del Paraguay (AIEP) implementado por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC).

Dio apertura al evento la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez, Directora de la CIEH, con las palabras de bienvenida a las autoridades de las instituciones involucradas e invitados especiales, dando paso al Ing.E.H. Federico Vargas, Coordinador General del Proyecto, quien comentó a cerca de los logros y resultados del emprendimiento, destacándose la construcción un deshidratador biotérmico que funciona con energía solar y biogás.

La presentación de las publicaciones estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. José Miranda, quien destacó el libro "El burrito, la menta'i y el orégano" cuyos autores son los Ing.Agr. Olga Aquino, Jorge Castillo, Mónica Gavilán y el Ing.E.H. Claudio Moreno, bajo la edición del Ing.E.H. Federico Vargas.

El material trata acerca de los rubros, las buenas prácticas agrícolas, de manufactura en la producción de plantas medicinales y la utilización correcta del deshidratador biotérmico.



Durante la visita guiada, la Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán, presenta los equipamientos del LabCal



Vista parcial de LabCal



Espectrofotómetro de adsorción atómica

Se destaca que es el primer y único laboratorio de su tipo montado en Paraguay.

Asimismo, la Sra. Verónica Rodríguez, Coordinadora del Componente del Sector Privado del proyecto de la AIEP, expresó la satisfacción del MIC ante los logros obtenidos y las intenciones de continuar trabajando en manera conjunta para el desarrollo del país.

Por último el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, destacó la voluntad y el compromiso expresado por los docentes y estudiantes de la CIEH, así como el involucramiento de las familias asistidas por esta Casa de Estudios, a través del proyecto, en la búsqueda de soluciones a las diferentes necesidades de la comunidad y de las de esta Facultad, por contar con un laboratorio como el inaugurado, expresando sus congratulaciones a todos los estamentos partícipes de la ejecución del proyecto.

A continuación se realizó el acto oficial de inauguración del LabCal con el corte de cinta y descubrimiento de la placa conmemorativa; para luego dar paso a una visita guiada por las instalaciones del laboratorio, donde se destacó el "Espectrofotómetro de adsorción atómica" un equipamiento de última generación y que, con el montado en este laboratorio, solo existen dos en el país.



Parte de los materiales publicados en el marco del Proyecto

Docentes Técnicos de la FCA/UNA en México

En el marco del **Proyecto de Fortalecimiento de la Producción y Uso de las Semillas Mejoradas de Sésamo para los pequeños productores en el Paraguay**, ejecutado por la FCA/UNA, por medio de un convenio Trilateral entre Paraguay, Japón y México, viajaron a este último país, los Docentes Técnicos Dayli Soraya Aquino de la Filial Pedro Juan Caballero, Cristian Britos Benítez, de la Casa Matriz de San Lorenzo y Waldir Vera Villalba de la Filial Santa Rosa-Misiones.

Los profesionales participaron de un curso de capacitación en ciencia del suelo, desarrollado entre los meses de julio a agosto de 2014, en el Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Relación Agua, Suelo, Planta, Atmósfera – CENID - RASPA del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), con asiento en el Estado de Durango.

Los mismos fueron capacitados en manejo de equipos de laboratorios y las determinaciones: curva de retención de humedad; cationes solubles e intercambiables; carbono y nitrógeno total por combustión seca, nitrógeno total, nítrico y amoniacal; propiedades físicas y químicas del suelo por espectrometría en el infrarrojo cercano y medio; metales y metaloides en agua de riego mediante horno de grafito y generador de hidruros; metales y metaloides en aguas de riego mediante ICP; gases efecto invernadero por cromatografía de gases. Igualmente participaron de visitas a campos experimentales del CENID-RASPA-INIFAP.



FCA/UNA lanza proyecto

El pasado 29 de agosto, en el aula Tajy de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, se llevó a cabo la presentación del Proyecto “Difusión de las buenas prácticas de manejo en plantaciones forestales para la producción sostenible de madera”, evento al cual asistieron directivos, docentes, estudiantes y representantes del Instituto Forestal Nacional (INFONA).

El mismo es de carácter de extensión, fundamentada en la investigación y el desarrollo de conocimientos relacionados a la producción forestal, basada en plantaciones forestales.

La iniciativa es coordinada por el Ing.For. Oscar Vera Cabral, Docente Técnico de la FCA/UNA, con la participación de docentes

y estudiantes de la esta Facultad y su implementación y difusión de resultados será apoyado por productores, cooperativas y empresas forestales en carácter de participantes, cooperadoras y patrocinantes.

El proyecto pretende elaborar materiales divulgativos referentes al manejo adecuado de plantaciones forestales con objetivos de producción de madera; incentivar la buena aplicación de las intervenciones de manejo a las plantaciones forestales mediante la difusión; capacitar a estudiantes, profesionales y productores en cuanto a la aplicación de las intervenciones de manejo a las plantaciones forestales.

En una primera etapa se generará, sistematizará y publicará información técnica referente a la poda forestal, para lo cual se elaborarán los materiales: Manual de “Poda Forestal”; guía de campo para aplicar correctamente la poda forestal, así como presentaciones para uso didáctico en aula.

En etapas posteriores se prevé abordar otras intervenciones de manejo de plantaciones tales como el raleo, control de hormigas cortadoras, cuidados culturales, manejo y control de fuego, entre otras.

Especialista uruguayo dicta seminario en la FCA/UNA



Dr. Carlos Honorio Perdomo Varela

“Uso de isótopos estables para tratar problemas en la agricultura de Uruguay”, fue el tema sobre el cual versó el Seminario llevado a cabo en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA, presentado por el Dr. Carlos Honorio Perdomo Varela, Director del Laboratorio del Centro de Aplicaciones de Tecnología Nuclear en Agricultura Sostenible (CATNAS) de la Universidad de la República, Uruguay, quien estuvo de visita en nuestra Casa de Estudios.

El acto inició con las palabras de bienvenida a cargo del Prof. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, tras lo cual, el Prof. Ing. For. César Cardozo Román, Presidente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y Director de la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Nacional de Asunción, realizó una presentación sobre los proyectos en Paraguay que reciben apoyo del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Seguidamente el ilustre visitante realizó su presentación resaltando los usos de isótopos estables como el ^{13}C y el ^{15}N en investigación agrícola, basados principalmente en la abundancia natural de estos isótopos y en la utilización de fertilizantes enriquecidos con ^{15}N .

Estas técnicas fueron utilizadas en Paraguay para evaluar la eficiencia de fertilizantes nitrogenados y en breve serán utilizadas para medir la fijación biológica de nitrógeno.

Participaron del evento autoridades de la FCA/UNA, de la Comisión Nacional de Energía Atómica/UNA, especialistas del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), docentes, investigadores y estudiantes de grado y postgrado de esta Facultad e invitados especiales.

La visita al país se realizó en el marco del Proyecto RLA/5/065 de la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA), coordinado en Paraguay por el Prof. Héctor J. Causarano, Docente Técnico de la FCA/UNA.

El objetivo principal de este proyecto es aumentar la eficiencia en el uso de nitrógeno mediante la introducción de especies fijadoras en las rotaciones de cultivos.

La disertación fue seguida con mucho interés por los participantes del seminario



Próximos eventos

Curso de Capacitación en Diseño y Evaluación de Proyectos de Inversión Agropecuarios y Agroalimentarios. Modalidad semi - presencial

La FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, invita a participar de este curso que tiene por objetivo, ofrecer conocimientos y metodologías fundamentales para la formulación y evaluación de proyectos de inversión focalizando el sector agropecuario y agroalimentario.

El mismo tendrá una duración de 150 horas, desarrolladas en ocho semanas, con inicio el 7 de octubre próximo.

Inscripción e informes:

Dirección de Postgrado

Tel (595) 21 585606/10 - Int 186

Email: postgradofca@agr.una.py

Víctor Enciso 0981 445597- venciso@agr.una.py

Julio Salas 0971 915920 - jsalas@agr.una.py

Se adjunta afiche promocional

1 DE OCTUBRE DE 2014 Feria de EMPRENDEDORES

3^{ra} EDICION

Feriantes:

Estudiantes emprendedores de la FCA UNA
Pequeños productores asistidos por la CIEH
Funcionarios, docentes e invitados

Comidas

**Números
Artísticos**

Local

**PINAR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
CAMPUS UNA - SAN LORENZO**

Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Ingeniería en Ecología Humana



Productos del campo



Artículos nuevos y usados



Artesanía



Servicios varios

INSCRIBITE COMO EXPOSITOR!

Estudiantes	20.000
Docentes y funcionarios	35.000
Externos	45.000

tel: 585 606/10 int. 160