



Firma de Convenio y Adenda

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. Pátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

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

Representantes Estudiantiles Suplentes

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.



Lectura del Convenio Marco de Cooperación y Acuerdo Específico para la ejecución del Programa de Apicultura suscrito entre el Instituto Paraguayo de Investigación Agraria (IPTA) y la FCA/UNA

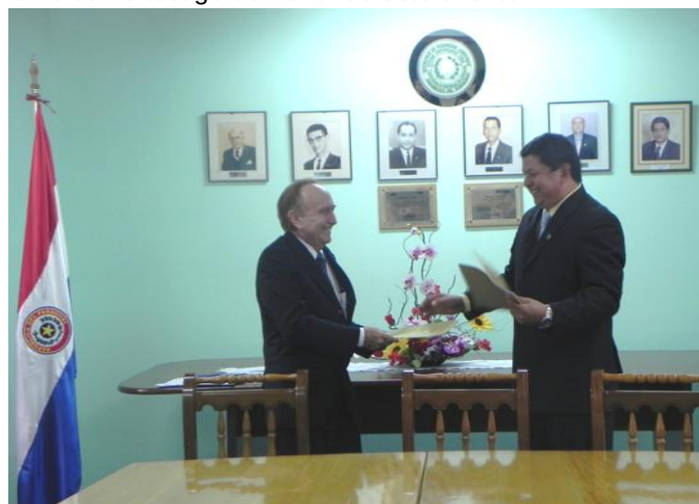
La Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, fue escenario de la firma de un Convenio entre el Instituto Paraguayo de Investigación Agraria (IPTA) y esta Casa de Estudios, con el objeto de establecer un marco general de cooperación científica, técnica y tecnológica, para complementar capacidades

y recursos de las partes, a fin de promover y desarrollar intercambios a través de la asistencia mutua en las áreas de investigación, desarrollo, transferencia de tecnología y capacitación de personal acorde con los objetivos superiores de las partes, así como la realización de pasantía de estudiantes de esta Casa de Estudios en los centros de investigación y campos experimentales del IPTA.

Suscribieron el Convenio Marco el Ing.Agr. Luis Pedro Llano Imas, Presidente del IPTA y el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, en presencia de Miembros del Consejo Directivo de esta Facultad y directivos del IPTA, docentes, investigadores, estudiantes e invitados especiales, entre los que se encontraba el Prof.Ing.Agr. Pedro Gerardo González, Rector de la Universidad Nacional de Asunción, quien suscribió el convenio como testigo de honor de este evento.

Para la ejecución del presente convenio, el cual tendrá una vigencia de cinco años, se conformará un comité coordinador integrado por dos representantes -titular y suplente - de cada una de las partes, el cual será responsable de la planificación, seguimiento y evaluación de las acciones derivadas de este acuerdo.

En la ocasión fue suscrito además un acuerdo específico para la ejecución de un Programa de Apicultura, cuyo fin es bregar por la apicultura nacional atendiendo a los diversos problemas suscitado en el sector, a través de la ejecución de trabajos conjuntos tendientes al fortalecimiento y progreso de la apicultura por medio de la investigación, docencia y transferencia de tecnología



Representantes del IPTA y la FCA/UNA se entregan las copias de los documentos suscritos en la ocasión



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 18



El Rector de la UNA, Prof.Ing.Agr. Pedro González, invitado de honor del acto, se dirige a la distinguida concurrencia

apropiada. Por este acuerdo la FCA/UNA, se ha comprometido además, a facilitar su colmenar y la infraestructura edilicia para el funcionamiento de los laboratorios y oficinas administrativas.

El Programa, cuyo Director será nombrado por IPTA, implementará acciones tendientes a mejorar la producción y la calidad de los productos apícolas a través de la ejecución de trabajos de investigación y experimentación, transferencia de tecnología, asistencia técnica a productores, cursos de capacitación, jornadas demostrativas, eventos de actualización, atención a problemas y aplicación de las leyes vigentes en el campo apícola, así como la docencia dentro de los planes curriculares de la FCA/UNA.

Los representantes de las partes, se dirigieron a los presentes, resaltando la importancia de este acto, el cual redundará al progreso y desarrollo de la agricultura del país. Por su parte, el Prof.Ing.Agr. Pedro González, Rector de la UNA, instó a mantenerse alerta para que la investigación científica y tecnológica, muy especialmente en el sector agrícola, no vuelva a caer en el ámbito de dependencia de un ministerio, atendiendo a que, dentro del plan de modernización e innovación del poder ejecutivo, se vuelve a plantear que se aglutinen en los mismos todas estas instituciones que han nacido para mejorar la investigación, lo cual de aprobarse por ley permitirá que la autarquía lograda con mucho esfuerzo, a través de la creación del IPTA, vuelva a centralizarse y nuevamente depender de las decisiones políticas de los gobiernos de turno.

Estudiantes de Maestría en Planta de ESSAP

Estudiantes de la III Edición de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio, ofrecida por la FCA/UNA, visitaron la planta de tratamiento de agua de La Empresa de Servicios Sanitarios del Paraguay (ESSAP S.A.), situada en Viñas Cue, en el marco de las actividades académicas proyectadas en la asignatura “Salud Ambiental”.

La visita tuvo como objetivos: conocer los componentes de una planta de tratamiento de agua potable, identificar los diferentes análisis químicos para la calidad de aguas y comprender los procesos de potabilización de agua.

Los estudiantes, acompañados de la Prof.Ing.E.H. María Lidia Aranda, docente de la asignatura, fueron recibidos por la Ing. Antonella Blatter, Gerente de Calidad de la planta y el Sr. Víctor Ozuna.



Visita a la planta de tratamiento de agua de la ESSAP S.A en Viñas Cue



Jornada de Campo



El Centro Horifrutícola de la FCA/UNA se vistió de gala para recibir a los asistentes al Día de Campo

En el marco de las actividades organizadas por la FCA/UNA, en conmemoración al Bicentenario Patrio, el 20 de mayo pasado, se llevó a cabo en el Centro Hortifrutícola de esta Casa de Estudios un “Día de Campo sobre Producción e Investigaciones Hortícolas”, dirigido a estudiantes, productores, profesionales e interesados en general.

Las estaciones estuvieron a cargo de los estudiantes de la cátedra de Sistema de Producción

de Hortalizas del Octavo Semestre, Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, con la asesoría de docentes investigadores y el apoyo de funcionarios del Departamento de Producción Agrícola, quienes presentaron sus trabajos en las siguientes áreas:

- Producción de plantines
- Huerta orgánica
- Investigación de lechuga morada con aplicación y efectos bioestimulantes
- Producción de frutilla
- Producción de hortalizas de hojas
- Producción de especies no tradicionales como la jautía y el kurugua
- Trabajos de investigación para tesis de grado:
 - ✓ Producción de pepino con sistema de fertirriego
 - ✓ Comportamiento de cuatro variedades de zanahora para producción de verano – otoño



Numerosa concurrencia a las diferentes estaciones presentadas por estudiantes del Octavo Semestre de la CIA



Presentando el kurugua, en el stand donde 400 personas tuvieron la oportunidad de degustar el jugo elaborado de tan sólo dos unidades

- ✓ Producción de tomate en invernadero y a campo abierto
- ✓ Producción de lechuga repollada consistema de fertirriego
- ✓ Producción de maíz dulce con aplicación y efectos de bioestimulantes

Unas cuatrocientas personas asistieron al evento, entre los cuales se encontraban investigadores, profesionales, estudiantes de las carreras de la FCA/UNA y cuarenta productores, quienes se mostraron muy interesados en las diferentes técnicas e innovaciones realizadas en los diferentes rubros.



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 18

En la oportunidad se presentaron dos nuevos rubros: la jautía (*Xanthosoma saggitifolium*) de la familia de la Araceacea, cuya parte comestible es un corno o talle subterráneo, siendo similar la textura y contenido de almidón a la papa y la mandioca, muy consumida en Centro América en reemplazo de ambas especies; y el kurugua (*Cucurbita odorifera Vell.*) de la familia de las cucurbitácea, que fue toda una novedad para los participantes, siendo una planta autóctona prácticamente desconocida por la mayoría, sin embargo es utilizada desde la antigüedad como alimento y medicina. Esta especie fue presentada con la intención de recuperar, difundir y promocionarla como cultivo comercial.

Ambas especies fueron degustadas por todos los participantes teniendo una gran aceptación, siendo distribuidas en forma gratuita a los interesados más de 3.000 semillas de kurugua y 100 plantines de jautía.



Estudiantes exponen las propiedades nutritivas y peculiaridades del cultivo de jautía

Flashes de una intensa jornada





Invitación

Día de Campo

Tema

Presentación de Trabajos de Investigación realizados por docentes especialistas en

Producción de Tomate

Local: Centro Agronómico Departamental de J. Augusto Saldívar –FCA/UNA

Día: 10/06/2011

Hora: A partir de las 08:00

Dirigido a productores, profesionales, estudiantes e interesados en general

De la tumba del vil feudalismo, se alza libre la Patria deidad; ¡Opresores, doblad rodilla! ¡Compatriotas el Himno entonad!. Suene el grito, ¡República o Muerte! nuestros pechos lo exhale con fe, y sus ecos repitan los montes cual gigantes poniéndose en pie.

¡Paraguayos, República o Muerte! nuestro brío nos dio libertad; ni opresores, ni siervos alientan donde reina unión e igualdad

*Himno Nacional Paraguayo (fragmento)
Francisco Acuña de Figueroa*
