



Inauguración de Moderno Laboratorio de Análisis de Calidad de Semillas



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA en la bienvenida a las distinguidas autoridades e invitados al evento

humedad, sector de análisis de germinación y vigor, depósito de muestras, sala de estufas y de equipos de esterilización, a más de una cámara fría para conservación de muestras. Los modernos equipos con los que se halla dotado el laboratorio fueron donados por el JICA, por un monto que ascienden a la suma de 80.560 U\$D.

Prestigiaron el evento con su presencia el Prof.Arq. Amado Franco Navoni, Vicerrector - Rector en ejercicio de la UNA, el Sr. Makoto Kitanaka, Representante de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. Miguel A. Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, la Ing.Agr. Dolia Garcete, Directora de la DISE/SENAVE, el Ing.Agr. Luis Torres, de KEMASEN, el Sr. Toshikazu Shiroshawa, Pte. de la Cámara Paraguaya de Productores de Sésamo y



Instantánea del recorrido por el moderno laboratorio inaugurado

El 28 de julio de 2010, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción se inauguró el Laboratorio de Análisis de Calidad de Semillas, obra edilicia encarada por esta Casa de Estudios en el marco del "Proyecto de Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores" ejecutada por la FCA/UNA, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Cooperación del Gobierno de México.

La construcción inaugurada consta de un total de 109 m², con una inversión que asciende a los 15.800 U\$D, cubierta por la FCA/UNA, con fondos provenientes de Recursos del Tesoro (FF 10) y la misma cuenta con un sector de recepción, análisis de pureza física y determinación de



Desatado de la cinta inaugural

Maní, Miembros del Consejo Directivo de la FCA/UNA, Directores de las Direcciones de Investigación, Postgrado, Extensión Universitaria, Directores de Carreras y Departamentos, docentes, estudiantes y funcionarios de esta Facultad.

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, se halla en proceso ante el SENAVE, para la acreditación del moderno laboratorio inaugurado.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Entrega de libros donados



El Prof. Ing. Agr. Juan Roberto Ortiz, Director de la Filial Caazapá, agradece el importante gesto de solidaridad para con la comunidad educativa de esa Casa de Estudios

En un marco de entusiasmo y gran satisfacción, autoridades de la FCA/UNA se trasladaron hasta la Filial Caazapá, donde hicieron entrega de los libros obtenidos en la Campaña de donación, propiciada por el Consejo Directivo de esta Casa de Estudios.

Tan noble gesto, de innumerables docente en ejercicio y jubilados, así como de los infaltables amigos de esta Facultad quienes nunca pierden la oportunidad de poner su grano de arena, que hacen al gran

prestigio institucional y sobre todo, que hoy por hoy, lo hacen extensivas a los docentes, investigadores, estudiantes de las Filiales del interior del país y las comunidades que los circundan.

La Filial Caazapá, así como las de Pedro Juan Caballero y San Pedro de Ycuamandyyú, estarán recibiendo en la primera quincena del mes de agosto, a los Pares Evaluadores internacionales del Proceso de Acreditación de Carreras Universitarias por el Modelo Nacional.

Una vez más, nos permitimos decirles ¡muchas gracias!



Satisfechos, miembros de la comitiva que acompañó al Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, ayudan a trasladar los materiales bibliográficos donados a la Biblioteca de la Filial Caazapá

Curso de Introducción a la Biotecnología Forestal

Con el objeto de introducir a los participantes al conocimiento de herramientas moleculares de alto desempeño para la caracterización genética del germoplasma forestal y las técnicas de propagación vegetativa, la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, ofrece este Curso del 11 al 13 de agosto de 2010, dirigido a Profesionales y estudiantes de último año de las Carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería Agronómica y disciplinas afines.

Informes: Carrera de Ingeniería Forestal
dircif@agr.una.py - silvifor@agr.una.py
021- 585 606/10 – Int. 183 y 169



Desarrollo de Proyecto Comunitario

El Proyecto de “Mejora de la infraestructura para la producción de frutas y hortalizas en forma amigable con el ambiente”, financiado de manera conjunta entre la Facultad de Ciencias Agrarias y el Programa Telefood de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y ejecutado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, inició sus actividades a partir del mes de marzo del 2010, en la Compañía Paso Jhú del distrito de Piribebuy.



Huerta familiar en la compañía Paso Jhú

Este proyecto se desarrolla en dos ámbitos; el ámbito familiar donde se trabaja directamente con 22 fincas familiares fortaleciendo la producción hortícola existente, desarrollando trabajos de asistencia técnica y capacitaciones a las familias para el fortalecimiento de la producción hortícola y frutícola; en las áreas de: horticultura orgánica y ambiente saludable, alimentación saludable y procesamiento de alimentos; y marketing y comercialización de productos. Además se realizó la entrega a cada familia de un kit de semillas de acelga, cebollita de verdeo, lechuga, locote, mamón, perejil, tomate y zanahoria) y plantines de especies frutales (naranja, pomelo, piña, mandarina, mango y guayaba).



Capacitación en liderazgo y desarrollo personal con los docentes rurales

En el ámbito escolar, las actividades son desarrolladas en la Escuela “Tte. 1° Fidencio Pérez” del misma compañía, donde se vienen realizando diferentes tareas y capacitaciones a fin de dotar a esta institución de una huerta demostrativa. En este contexto se realizarán tres capacitaciones dirigidas a los estudiantes de la escuela en temas relacionados a la producción orgánica, alimentación saludable y procesamiento de productos, y ambiente saludable. Con los profesores de la institución escolar se realizarán capacitaciones en desarrollo personal y liderazgo, educación ambiental; preparación de materiales educativos; alimentación saludable, y procesamiento de productos.

La huerta instalada en la escuela cuenta actualmente con seis tabloneros (uno para cada grado con el que se está trabajando) de 5 m², donde se cultivarán zanahoria, tomate, acelga, locote, cebollita de verdeo, perejil y lechuga. Además se han entregado, en carácter de donación, herramientas para la huerta y tejido de media sombra. Se ha realizado asimismo, la siembra de especies frutales como naranja, guayaba, mango, pomelo, mandarina y piña.



Escolares de la Esc. Tte. 1° Fidencio Pérez, beneficiarios del Proyecto



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Bienvenida a Ingresantes



El Univ. José Meza representando a los nuevos ingresantes de la CIA

En un acto llevado a cabo el 21 de julio de 2010, se realizó la bienvenida a los ingresantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) de la FCA/UNA, Casa Matriz de San Lorenzo, ocasión donde los nuevos integrantes de esta comunidad universitaria recibieron informaciones sobre su permanencia en esta Casa de Estudios, a la par de recibir el aliento y deseo de las autoridades de la Facultad para que redoblen sus esfuerzos por alcanzar su meta, considerando que éste es apenas el primer paso de muchos otros que los llevarán a concretar y hacer realidad la obtención de su título profesional.

En la oportunidad se dirigió a los presentes, en representación de los flamantes ingresantes el Univ. José Meza, quien obtuvo el mayor puntaje para la CIA, en el Curso Probatorio de Ingreso.

Ingresaron en la Casa Matriz:

CPI 2009 para el 2010			
Carrera	1º Final	2º Final	Postulantes
CIA	32	8	121
CIF	3	5	23
CIEH	1	6	4
CIAMB	15	4	48
CLAA	4	2	23
No Habilitados			56
Total	55	25	275

CPI 2010			
Carrera	1º Final	2º Final	Postulantes
CIA	80	30	318
CIF	3	19	32
CIEH	7	12	15
CIAMB	35	28	200
CLAA	12	32	88
No Habilitados			100
Total	137	121	753

CPI RESULTADO GENERAL		
Carrera	Postulantes	Ingresantes
CIA	439	150
CIF	55	30
CIEH	19	26
CIAMB	248	82
CLAA	111	50
No Habilitados	156	
Total	1028	338

Un ejército de ciervos dirigido por un león es mucho más temible que un ejército de leones mandado por un ciervo.

Plutarco

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo