



Visita del Ministro Presidente del CONACYT



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA al momento de la bienvenida de los distinguidos visitantes

El Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Prof. Dr. Juan Carlos Rolón, acompañado del Prof. M. Sc. José Schwartzman y la M. Sc. Sol Báez, visitaron nuestra Casa Matriz con el fin de evaluar *in situ* el avance en la ejecución de los Proyectos de Investigación de jatropha y menta, que nuestra Institución viene desarrollando con el apoyo financiero del CONACYT.

Los distinguidos visitantes fueron recibidos por el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo donde participaron de una reunión juntamente con la Directora de

Investigación, Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar, los Directores de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Prof. Ing. Agr. Luis Maldonado y de la Carrera de Ingeniería Forestal, Prof. Ing. Agr. Mirtha Vera de Ortiz, la Directora Administrativa, Lic. Eduvigis Jara y Docentes Investigadores afectados a los proyectos mencionados.

Durante la bienvenida, el Ing. Meza López destacó el importante apoyo recibido del CONACYT, para el desarrollo de las investigaciones. Por su parte, los coordinadores de los proyectos de jatropha: Prof. Ing. Agr. Héctor Causarano y menta: Ing. Agr. Gloria Resquín, expusieron los antecedentes que motivaron la realización de estos proyectos, la metodología de investigación implementada y los avances que se han alcanzado. Los demás Docentes Investigadores afectados al proyecto hicieron contribuciones puntuales en temas específicos como: plagas y enfermedades que atacan a ambos cultivos, prácticas agronómicas promisorias, requerimientos de fertilizantes, etc.



El Ministro Presidente del CONACYT, Prof. Dr. Juan Carlos Rolón, recibe información sobre el cultivo de jatropha, proveída por el Prof. Ing. Agr. Andrés Armadans



Observando parcelas de investigación sobre menta

Luego de la reunión mantenida en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo, se procedió a la visita del Campo Experimental de la FCA, donde observaron los experimentos de "Cultivos asociados con jatropha" y "Densidad de plantación de menta". Las explicaciones pertinentes estuvieron a cargo de los responsables de estos experimentos, los Prof. Ing. Agr. Andrés Armadans y César Caballero.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Clausura de Curso de Postgrado



Estudiantes posan para este medio al término del Curso de Capacitación

Concluyeron las actividades académicas del II Curso de Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Manejo de Residuos Sólidos, organizado por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado y la Carrera de Ingeniería Ambiental de esta Casa de Estudios.

El curso tuvo una duración de 10 semanas, con una carga horaria total de 180 horas, en las cuales se desarrollaron trabajos prácticos y ejercicios de campo, así como un trabajo final consistente en un estudio de impacto ambiental.

Como parte de la metodología aplicada se implementaron tutorías a los grupos de trabajo formados por los estudiantes, con el objetivo de acompañar y dar seguimiento al desarrollo del trabajo final de grado. El desarrollo de las clases teóricas y prácticas, así como las tutorías estuvieron a cargo de docentes de esta Facultad, además del Ing. Quím Ovidio Espínola, especialista en MRS y el Ing. Agr. Oscar Cuevas, especialista en Evaluación de Impacto Ambiental.

Culminaron el curso 33 profesionales de diferentes 12 disciplinas, entre ellas: ingeniería agronómica, ingeniería en ecología humana, derecho, economía, biología, ingeniería química, ingeniería civil, arquitectura, ingeniería ambiental, hotelería y turismo, ciencias ambientales e ingeniería industrial.

Curso-Taller sobre Autoestima y Liderazgo Personal

El Centro de Liderazgo en Agricultura de la FCA/UNA, en repuesta a la demanda de docentes, funcionarios y estudiantes de los últimos semestres de esta Casa de Estudios, se halla abocado a la organización de este Curso – Taller que se llevará a cabo el 22 y 23 de julio próximo de 13:30 a 17:40, en el Salón Nelson de Barros de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

El mismo será facilitado por el Lic. Antoine Ducrot Lucus, de la organización ESTRATEGA, Master en Marketing Internacional (E.S.M.A. España), Diplomado en Balanced Scorecard (UAA), Licenciado en Administración de Empresas (UCA), quien a más de nuestro país ha brindado conferencias en Perú, Brasil y Argentina. Cuenta con una basta experiencia trabajando con organizaciones como: Citibank, Cervepar, Esso Standard Paraguay, Artes Gráficas Zamphirópolis, Agrofield, God's Pan, Aldeas S.O.S., Universidad Autónoma de Asunción, Capyme, Spacio Vital, Inducon, entre otras.

La inversión al curso es de Gs. 100.000 para docentes y Gs. 50.000 para estudiantes y funcionarios (incluye materiales desarrollados). Las plazas son limitadas. Inscripciones con los Prof. Ing. Agr. Norma Villalba y Nestor Molinas del CLA/FCA/UNA.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Equipamiento para Laboratorio en Filial San Pedro



El Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado, Presidente de la ADIFCA hace referencia de los equipos donados a la Filial San Pedro del Ycuamandyyú, con el apoyo financiero de la Itaipú Binacional

La Filial San Pedro de Ycuamandyyú recibió un lote de equipos y materiales para el Laboratorio de Suelos, adquiridos con el apoyo financiero de la Itaipú Binacional y el gerenciamiento de la Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA). El monto total invertido en el proyecto asciende a la suma de Gs. 262.800.000.

Los equipos recepcionados por la Filial son:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 balanza analítica | 120 vasos precipitado de plástico |
| 1 ph metro | 30 matraz aforado de vidrio |
| 1 disgestor destilador | 35 probetas graduada de vidrio |
| 2 agitadores | 10 pisetas |
| 1 bomba de vacío | 5 frasco gotero de plástico |
| 1 estufa de secado | 25 pipetas volumétricas |
| 16 vasos precipitado de vidrio | 24 pipetas graduada de vidrio |
| 25 embudos vastago largo | 5 buretas graduada de vidrio |
| 50 varillas de vidrio | 10 termómetros |
| 5 balones de destilación | 10 kitsato |
| 300 tubos de ensayo | 2 desecadores de vidrio con placa |
| 5 gradillas para tubo de ensayo x 24 unidades | 6 morteros de porcelana |
| 30 espátulas | 3 papel filtro cuantitativo |
| 1 dosificador con frasco de vidrio | 1000 vasos plástico con tapa |

La entrega del equipamiento se realizó en presencia de los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Ignacio Ozuna Centurión, Director de la Filial, directivos de la Facultad, miembros de la Comisión Directiva de la ADIFCA, docentes, estudiantes y funcionarios de la Institución.

El tiempo es muy lento para los que esperan, muy rápido para los que tienen miedo, muy largo para los que se lamentan, muy corto para los que festejan. Pero, para los que aman, el tiempo es eternidad

William Shakespeare

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