



Consejo Directivo en Pedro Juan Caballero



Miembros del Consejo Directivo de la FCA/UNA, durante la sesión ordinaria realizada en la Filial Pedro Juan Caballero

futuro edificio será construido por la empresa PROCON S.R.L. con una superficie total de 515 m² y capacidad para 250 personas. Contará con un área de apoyo, de oficinas, servicios higiénicos, galearía y área de circulación. El costo total asciende a Gs. 401.064.128, que serán financiados con Recursos del Tesoro (FF 10) y Recursos Institucionales (FF 30).

El Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes, Director de la Filial, mencionó que este Salón Auditorio es un sueño largamente acariciado, por lo que como parte de la gran familia de la FCA/UNA se sienten muy orgullosos de ver concretado este anhelo, ya que hasta ahora los eventos de mayor concurrencia debían llevarse a cabo fuera de la Institución, por lo que este edificio se constituirá en un punto de realización de eventos de todo tipo, no sólo institucionales, si no que también de la comunidad pedrojuanina.



Los Profs.Ings.Agrs. Lorenzo Meza y Miguel Ruíz Díaz, reciben explicaciones, sobre el ensayo establecido en cultivo de kumanda' vyra'i, como abono verde

El 31 de julio del año en curso, el Consejo Directivo de la FCA/UNA, presidido por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Institución, en el contexto de una jornada de dos días desarrollada en la Filial Pedro Juan Caballero, se reunió en sesión Ordinaria para tratar temas atinentes a la importante función del máximo órgano deliberativo y de toma de decisiones de esta Casa de Estudios. La jornada del día incluyó el acto simbólico de inicio de la construcción de un Salón Auditorio de la Filial, evento que contó además con la presencia de autoridades locales, departamentales, docentes, funcionarios, estudiantes de la mencionada Unidad Académica, e invitados especiales.

El Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano de la Institución, informó a los asistentes que el



Autoridades locales, departamentales y de la FCA/UNA durante el acto de inicio de las obras

En horas de la noche la comitiva compartió con los anfitriones una cena de confraternidad ofrecida por la Cooperativa Héroes del Chaco Ltda, en conmemoración del día de la amistad. Al día siguiente visitaron el Campo Experimental de Chirigüelo, con el objeto de interiorizarse de los trabajos de investigación ejecutados por docentes y estudiantes de la Filial entre las que se destacan: ensayo sobre el comportamiento agronómico de seis variedades de algodón, trece cultivares de trigo, variedades de Jatropha, especies de abonos verdes, ensayos de nutrición vegetal y crecimiento de eucalipto. Igualmente fueron visitadas las áreas destinadas a cultivos de frutales, pasturas, hortalizas, plantas medicinales, cultivos de subsistencia y comerciales, además de colmenas instaladas en el predio.



Día de Campo en Caazapá



Participantes del Día de Campo en Vizcaíno - Caazapá

Estudiantes del Quinto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá, participaron el 23 de julio de 2009, de un Día de Campo sobre Producción y Manejo de Animales de Granja en la Agricultura Familiar Campesina, llevado a cabo en la localidad de Vizcaíno, organizado por la Dirección de Extensión Agraria - CDA Caazapá y la Fundación Acción Contra el Hambre.

Los objetivos de la jornada fueron:

- Relacionar la producción agrícola (granos) con la disponibilidad de animales en la finca.
 - Promover la producción de animales en la finca, para la disponibilidad de alimentos para el consumo familiar.
- Propiciar espacios para compartir experiencias de resultados de la producción de animales de granja.

Participaron en calidad de expositores los Profs.Ings.Agrs. Daniel Antonio Cardozo y Gustavo Valdez, Docentes Investigadores de esta Filial, quienes fueron acompañados por los Profs.Ings.Agrs. Juan Roberto Ortiz, y Blanca Benegas, Director y Coordinadora de Extensión Universitaria, respectivamente, de la mencionada Unidad Académica.

Extensión Universitaria en San Pedro de Ycuamandyyú

La FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, en cumplimiento de sus actividades de extensión universitaria, se hizo presente ante una necesidad manifiesta del sector productivo de la compañía Santa Catalina de ese Distrito, para realizar asistencia técnica y evaluación fitosanitaria en el cultivo de piña orgánica, pertenecientes a pequeños productores de la zona.

La actividad fue llevada adelante por la Prof.Ing.Agr. Dorys Carmen Sosa, Docente Investigadora de la mencionada Filial, quien como resultado de la verificación, informó sobre la identificación en las hojas de piña del Patógeno *Phoma* sp, al igual que la detección de insectos como las termitas y las orugas, muy perjudiciales por las perforaciones y daños producen en las raíces de esta planta (foto).





Jóvenes Investigadores de la UNA



Prof.Arq. Amado Franco Navoni, Vicerector – Rector en Ejercicio, Prof.Ing.For. César Cardozo, Director de la Dirección de Investigaciones y Prof.Dr. Julián Agüero de León, Delegado Asesor de la UNA ante el AUGM, integraron la mesa de honor

El 29 y 30 de julio de 2009, en el edificio de Postgrado de la UNA, se realizaron las III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, evento en el que fueron expuestos 86 trabajos de investigación agrupados en cuatro Sectores: Productivo; Química, Agua y Ambiente; Arte y Humanidades; y Salud.

La FCA/UNA participó a través de 31 jóvenes investigadores. La difusión del evento en esta Institución, así como la recepción de trabajos estuvo a cargo de la Dirección de Investigación. Los Profs.Ings.Agrs. Mónica Gavilán y Héctor Causarano formaron parte del comité evaluador del Sector Productivo.

Un detalle muy positivo de las Jornadas es que permitió la interacción de Jóvenes Investigadores de diversas unidades académicas. Un total de 35 trabajos presentados fueron seleccionados para participar de las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), que se realizarán del 27 al 29 de octubre de 2009, en Concordia, Entre Ríos, Argentina; 8 de los cuales representarán a la FCA/UNA y cuya nómina se detalla a continuación:

- Alba González (CIA), “Simulaciones de producción de maíz y carbono orgánico con EPIC”. Orientador: Héctor Causarano.
- Ana Liz Enidith Rolón Portillo (CIEH), “Vínculo de las familias residentes en la Bahía de Asunción con los elementos naturales del humedal”. Orientadora: María José Aparicio.



Autoridades y asistentes al Acto inaugural de la Jornada



Mesa Evaluadora del Sector Productivo

- Celia Veia (CIA), “Eficiencia de los métodos de lixiviación y maceración de extractos vegetales para el control de enfermedades foliares en Ka’a He’ é”. Orientadora: Aída Orrego.
- Diego González (CIA), “Variabilidad fenotípica de plantas de sésamo”. Orientadora: Rosa María Oviedo
- Edgar Figueredo (CIA), “Fase fenológica adecuada para el raleo en sésamo”. Orientadora: Rosa María Oviedo.
- Guadalupe Martínez (CIA), “Aplicación de dosis creciente de nitrógeno y su efecto sobre la producción de caña de azúcar”. Orientador: Jimmy Rasche.



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

- Federico Vargas (CIEH), “Evaluación de la sustentabilidad de agroecosistemas en tres comunidades Mbya Guaraní del Departamento de Caaguazú: Una propuesta metodológica”. Orientador: Amado Insfrán.
- Richard García (CIA), “Aplicación de dosis creciente de N-P-K y su efecto sobre la producción de sésamo” (compendio que incluye trabajos elaborados por Pedro Vázquez y Daniel Zaragoza). Orientador: Jimmy Rasche.

La tabla que se presenta a continuación contiene un resumen de los trabajos presentados por jóvenes investigadores de la FCA/UNA:



Fátima Díaz, joven investigadora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, durante su ponencia en la Jornada

Nombre	Título	Orientador /a
Fabiola Fernández (CIF)	Determinación del poder estabilizante del polietilenglicol peg 600 de tipo industrial en madera aserrada	Delia Ramírez
Fátima Díaz (CIEH)	Beneficios del proyecto de cooperación vecinal de una cooperativa en el Distrito de Itacurubi del Rosario-San Pedro	Clotilde Benítez
Fátima García (CIEH)	Factores sociales y económicos de productores de sésamo (<i>Sesamum indicum</i>) orgánico y convencional localizados en dos comunidades del Departamento de San Pedro	Fátima Candia
Guadalupe Rolón (CIF)	Beneficios económicos de los sistemas agroforestales	Elizabeth Monges
Hiram Canela (CIA)	Análisis de series temporales y de predicción de precios nominales de la piña	Jorge González
Hugo Valiente (CIA)	Efecto de abonos verdes sobre la dinámica poblacional de nematodos fitoparásitos y predadores, en el cultivo de mburucuja	Alicia Aquino
Hugo Camacho (CIEH)	Estado de saneamiento ambiental municipal de la ciudad de Santa Rita, Alto Paraná	Amado Insfrán
Julio González (CIF)	Diseño de modelos de ecoturismo para el parque nacional Ybycui	Stella Amarilla
Karina Perrens (CIA)	Evaluación de variedades e híbridos de tomate rastrero	Ramón Enciso
Katya Bogado (CIA)	Ancho de carpida de las hileras de tártago	Jimmy Rasche
Leonardo Olivera (CIA)	Métodos físicos de desinfestación de sustratos y sus efectos en el crecimiento y la sanidad de mudas de tomate	Ramón Enciso
Lucia Palacios (CIEH)	Perfil alimentario de la comunidad Guaraní Viju, Distrito de Tavaí Departamento de Caazapá	Elisa Ferreira
Marcelo Alborn (CIA)	Estudio del efecto in vitro de extractos acuosos de hojas de neem sobre hongos entomopatógenos	Cristhian Grabowski
Marco Van Humbeeck (CIA)	Población adecuada de plantas y su efecto en el desarrollo vegetativo y rendimiento del sésamo	Rosa Oviedo
María Cabral (CIA)	Caracterización agronómica de cuatro variedades de sésamo	Rosa Oviedo
Maria Ayala (CIEH)	Percepción de los pobladores del centro de la ciudad de Luque sobre el patrimonio cultural tangible	Elisa Ferreira
Marihan Valdéz (CIEH)	Selección tradicional de suelos y técnicas productivas usadas en los principales sistemas agrícolas, Comunidad Guaraní Viju, Departamento de Caazapa	Pedro Medina
Mario Romero (CIA)	Comportamiento agronómico de 5 variedades de mandioca	César Caballero
Marta Moreira (CIEH)	El turismo de naturaleza y el turismo cultural en la compañía Achotei, zona del Lago Ypoa, Distrito de Quiindy	José Ibarra
Mary Gaona de Caballero (CIEH)	Caracterización de la calidad del agua del Lago Ypoa y de una fracción del territorio vinculado al Parque Nacional Lago Ypoa	Amado Insfrán
Nancy Ramos (CIA)	La producción de soja y su relación con la emigración campesina	Oscar Torres
Nelson Gaona (CIA)	Tártago asociado a cultivos anuales, una opción para la agricultura familiar	Jimmy Rasche
Pedro Cañete (CIA) Filial Pedro J. Caballero	Estudio de mercado de hortalizas	Luis Maldonado
Viviana Frutos (CIA) Filial San Pedro	Control de <i>Sitophilus zeamais motschulsky</i> con hojas de tabaco en granos almacenados de tres tipos de maíz	Dorys Sosa (SP)

Informaciones: investigacionfca@agr.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Unidad de Difusión
e-mail: difusion@agr.una.py

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA

Tiene el agrado de invitarle a participar de la

III JORNADA TÉCNICA SOBRE CULTIVO DE MANDIOCA

A realizarse el viernes 27 de agosto de 2009, de 08:00 a 16:00 hs
en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA
Campus de San Lorenzo.

Organiza: Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica

Se adjunta programa y afiche promocional

Indicador de Valor: “Innovación”

Se estimulan los procesos creativos para llevar al mercado nuevos o mejorados productos y servicios que tengan impacto favorable para el desarrollo del país.

*Valores Institucionales
Plan Estratégico 2007-2011
FCA/UNA*

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