

Día de Campo

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. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

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

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar

Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

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

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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.



Estudiantes y Docentes investigadores nuevamente fueron los protagonistas de la versión 2013 del Día de Campo desarrollado en la Filial San Pedro de Ycuamandyyú

El 28 de febrero pasado, se desarrolló un Día de Campo en la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, ocasión en la cual estudiantes que desarrollan sus investigaciones de tesis de grado y Docentes Investigadores de la mencionada filial tuvieron la oportunidad de presentar a unos 150 productores, técnicos, estudiantes y público en general, los avances de los trabajos que se realizan en el campo experimental de dicha institución, agrupados en los proyectos y servicios que se mencionan a continuación:

- Proyecto de mejoramiento de la producción de sésamo para los pequeños productores (2009-2012) ejecutado por la FCA/UNA, por un Acuerdo Tripartito entre los gobiernos de Paraguay, Japón y México, a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México.
- Proyecto Evaluación agroeconómica de la aplicación de riego complementario en cultivos extensivos comerciales, implementado por esta Casa de Estudios con el apoyo del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO).
- Servicios de evaluación de variedades comerciales.

El acto se dio inicio a las 08:30 con las palabras de apertura del Prof.Ing.Agr. Ignacio Ozuna, Director de la Filial, quien cedió el uso de la palabra al Prof.Ing.Agr. Rudy Brassel, coordinador del evento, el cual brindó información referente a cada una de las cuatro estaciones con que contó el recorrido por el campo experimental:

Estación 1: Servicio de evaluación de variedades ejecutada por la FCA/UNA a pedido de empresas comercializadoras de semillas, sobre cultivos de: girasol, sorgo granífero, sorgo forrajero y sésamo.

Estación 2: Ensayos sobre el cultivo de sésamo, que incluyó:

- Evaluación (rendimiento, ciclo y adaptabilidad) de cinco variedades de origen mexicano y 3 variedades nacionales (SH1, K2 y escoba).
- Ensayo preliminar de rendimiento y ciclo por tercer año consecutivo de 25 variedades de origen mexicano.
- Ensayo de cuatro densidades para tres variedades de ciclo corto: SH1, K2 y San Joaquín.

Estación 3: Sistema de riego por aspersión. Explicaciones y demostración del uso de un cañón autopropulsado de 63 mm.

Estación 4: Evaluación de riego complementario. Evaluación agro-económica de la aplicación de riego en cultivos de soja, algodón y maíz. El ensayo se realiza sobre:

- Cinco variedades de soja (VMax, CODETEX 213, BMX Potencia, BRS 245 y Guapa),
- Cinco variedades de maíz (Karape Pyta, MP 970, MP 370, BRS 1010, y GV 313), y
- Tres variedades de algodón (Delta Opal, IAN 245 y BGR DP 420).

Productiva jornada se vivió en el Día de Campo



Charlas en el Chaco Paraguayo



La instantánea capta el momento que el Dr. Federico Barreto, Docente Investigador de la FCA/UNA, inicia su disertación en el Centro de Formación Profesional de Filadelfia

El Prof.Dr. Ursino Federico Barreto R., Docente Investigador de la Filial Pedro Juan Caballero de la FCA/UNA, fue invitado a participar como disertante de una serie de charlas técnicas sobre suelo y fertilidad en el chaco Paraguayo, organizada por la Cooperativa Colonizadora Multiactiva Fernheim Ltda. con asiento en la localidad de Filadelfia, Chaco Central.

El evento se desarrolló en dos jornadas realizadas en los locales del Centro de Formación Profesional y de la Cooperativa, dirigidas a productores locales, técnicos y estudiantes de colegios agrícolas, del área de

influencia de esta entidad. Las charlas tuvieron como objetivo introducir a los participantes en el uso sustentable de los suelos, las propiedades físicas y químicas de los suelos, fertilización y rentabilidad de la agricultura de precisión.



La Dirección de Investigación de la FCA/UNA invita cordialmente a participar de la reunión informativa sobre las oportunidades actuales y futuras en la cartera de Proyectos de Investigación del CONACYT.

La misma se realizará el día **jueves 7 de marzo** de 2013 de **09:00 a 10:30 horas** en la **Sala de Conferencias de la Biblioteca** de esta Casa de Estudios.