

Capacitación en Manejo y Producción de Cítricos

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.



El Prof.Dr. Fernando Casanoves, en el arranque del Curso de Actualización

estadístico de estudios de la biodiversidad con el uso de técnicas de análisis multivariado.

Sus objetivos específicos fueron: i) Identificar relaciones entre servicios eco-sistémicos y biodiversidad en estudios observacionales y experimentales, ii) Introducir conceptos asociados a metodologías estadísticas multivariadas utilizadas en el análisis de datos de biodiversidad, iii) Desarrollar habilidades para el análisis de información son recursos informáticos, iv) Fortalecer la generación con el uso de software de reportes técnicos y científicos, y v) Generar un espacio de debate de los principales problemas de diseño y muestreo en investigación que afectan luego el análisis de la información.

El curso se desarrolló del 8 al 11 de abril pasado y estuvo a cargo del Prof.Dr. Fernando Casanoves, Jefe de la Unidad de Bioestadística del CATIE, quien desarrolló los temas:

- Análisis de conglomerados clasificación y caracterización de grupos funcionales.
- Medidas de distancia y asociación.
- Análisis de componentes principales.
- Índices de biodiversidad.
- Identificación de servicios ecosistémicos.
- Modelos lineales generales.
- Análisis de correspondencia.



Instantánea de la apertura oficial



Taller en Filial Caazapá



Participantes del Taller

En el marco del Proceso de Acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se llevó a cabo en la Filial Caazapá de la FCA/UNA el Taller *Identificación de Avances*.

La actividad contó con la presencia de directivos y docentes investigadores de la Filial Caazapá y por la Casa Matriz de los Prof.Ings.Agrs. Fidel Delgado Ojeda, Director de la Dirección Académica, Luis Guillermo Maldonado, Director de la Dirección de Planificación, María Gloria Ovelar, Directora de la Dirección de Investigación, Juan Roberto Rodríguez Primerano, Director de la Dirección de Extensión Universitaria.

Evaluación del Plan Curricular

La Dirección Académica, lideró una serie de reuniones realizadas con el objetivo de socializar los datos obtenidos en el proceso de evaluación de la malla curricular del Plan de Estudios vigente en las Carreras de la FCA/UNA, llevado a cabo en respuesta a los compromisos asumidos en el Plan Estratégico 2012 – 2016 de esta Casa de Estudios .

El mencionado proceso permite verificar la pertinencia del perfil de egreso con las necesidades del entorno nacional y regional, detectar debilidades en la malla curricular, así como sus potencialidades. Permite asimismo revisar la coherencia de la misma con el perfil de egreso, ajustar la correlatividad de las asignaturas y otros ajustes que sean necesarios.



Día de Campo



Estación: Cultivo de mandioca

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, a través del Departamento de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, organizó el Día de Campo, llevado a cabo el 22 de marzo pasado, en el Campo Experimental del Campus de San Lorenzo.

La actividad contó con un gran número de participantes, entre los que se encontraban, estudiantes de las cinco carreras de la FCA/UNA, de otras instituciones educativas, docentes investigadores, profesionales del área y productores, quienes participaron de las charlas técnicas realizadas en las estaciones de:

- Cultivo de batata
- Cultivo de mandioca
- Cultivo de soja
- Agrometeorología

- Cultivo de maíz,
- Cultivo de sésamo
- Cultivos de abonos verdes (mucuna y crotalaria).

Los objetivos de la jornada fueron:

- ◆ Proporcionar informaciones técnicas a los participantes sobre los distintos aspectos técnicos de la producción de diferentes cultivos.
- ◆ Contribuir al mejoramiento de la producción de cultivos a través de la capacitación.
- ◆ Intercambiar experiencias y brindar conocimientos que permitan el aumento de la producción y productividad en las fincas.
- ◆ Recomendar la adopción de tecnología a los participantes.

Fueron instructores en las estaciones, estudiantes de la Orientación Producción Agrícola/CIA, Docentes Investigadores de la FCA/UNA y técnicos invitados.



Secado de sésamo



Flashes del Día de Campo





SEMINARIO



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias
Pedro Juan Caballero



USO EFICIENTE DE FERTILIZANTES Y CORRECTIVOS AGRICOLAS

ASPECTOS AGRONOMICOS

DISERTANTE: Dr. Ing. Agr. U. Federico Barreto R.

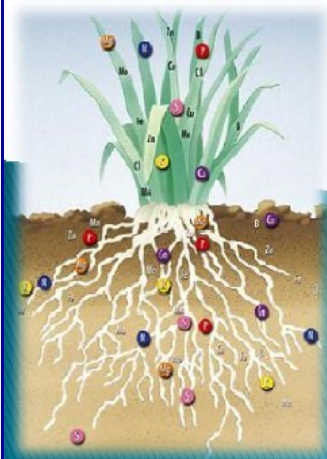
LOCAL: Salon Auditorio de la UNA FCA AGRONOMIA PJC
FECHA: JUEVES 18 DE ABRIL/2013 **HORA:** 18:30 hs

INSCRIPCIONES EN LA BIBLIOTECA UNA FCA PJC Y/O en el local del evento. Informaciones al 0976-166810 / 0971599595

ALUMNOS: 10.000 Gs

PROFESIONALES: 20.000Gs

Se expedirán certificados



La educación es el pasaporte hacia el futuro, el mañana pertenece a aquellos que se preparan para él en el día de hoy.

Malcolm X