

La FCA/UNA participa en proyecto nacional para el desarrollo del Chaco Paraguayo

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.



Finca de un pequeño productor del noreste chaqueño

La FCA/UNA, como institución comprometida con el desarrollo nacional, participa en el proyecto “Mejora de la situación de salud y acceso a servicios de salud en el noreste del Chaco Paraguayo” emprendido por el gobierno nacional, a través del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (CIDA) y el PNUD.

Este proyecto, tiene como propósito complementar los esfuerzos del gobierno nacional, departamental y local en estas áreas, para con las poblaciones chaqueñas, con un enfoque integral y desde la perspectiva de los determinantes sociales de la salud.

Dentro de este marco se incluye a la seguridad alimentaria nutricional, como un componente indispensable para contribuir a la mejora de la salud de la población, partiendo del fortalecimiento de las capacidades de gestión de los actores involucrados a nivel local (distrital y departamental). Es así que, Docentes Investigadores de esta Facultad, vienen ejecutando en el departamento de Alto Paraguay una serie de actividades programadas en el contexto del Proyecto “Contribución para el fortalecimiento de la participación de pueblos indígenas y no indígenas, en el diseño e implementación de las Políticas Públicas en Seguridad Alimentaria Nutricional”.

En una primera etapa se han realizado dos giras técnicas que tuvieron por objetivo diagnosticar la capacidad productiva agropecuaria y proponer recomendaciones técnicas para los distritos de La Victoria (Puerto Casado), Carmelo Peralta, Fuerte Olimpo y Bahía Negra, del departamento de Alto Paraguay.





FCA/UNA dicta VI Jornada Técnica

Producción y utilización de la mandioca

Con el objetivo de proporcionar información técnica sobre los aspectos más importantes de la producción de mandioca; contribuir al mejoramiento de su producción a través de la capacitación, e intercambiar experiencias que fomenten el aumento de la productividad del rubro, se llevó a cabo la sexta edición de esta Jornada, organizada por la FCA/UNA, a través del Departamento de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

Técnicos, productores, industriales, estudiantes e interesados en general, participaron de la disertación de los temas: Importancia del cultivo de la mandioca en el país y tecnología de producción; Manejo y conservación de suelo en el cultivo mandioca; Manejo de malezas; Enfermedades más importantes de la mandioca y su control; Plagas más importantes de la mandioca y su control; y Utilización de la mandioca en la alimentación humana.



Posters de investigaciones sobre cultivo de mandioca

Calidad de agua, presión antrópica y potencial riesgo en el uso social



A orillas del arroyo Mboi'y, antes de iniciar la jornada

En el marco de la asignatura Ecología de los Recursos Naturales de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, el pasado 6 de agosto, se realizó una jornada práctica sobre medición de calidad de agua en sitios vinculados al uso social de tramos de los arroyos Mboi'y y Yukyrymi.

El Prof. Ing. E.H. Amado Insfrán Ortiz, docente de la cátedra, manifestó que fueron seleccionados tres sitios con diferentes estados de presión, calidad y usos potenciales, a fin de que los estudiantes pongan en práctica la metodología implementada en el marco de la World Water Monitoring Day.

Este programa internacional de educación y difusión, busca crear conciencia y participación pública para proteger los recursos hídricos en todo el mundo mediante el involucramiento de los ciudadanos en las actividades de

vigilancia básica de los cuerpos de agua locales.

Al mismo tiempo, la práctica sirvió para ensayar el uso del Kit de prueba básico de pH, OD, nitrato, temperatura y turbidez, el uso de macro invertebrados como bioindicadores de calidad de agua, así como la identificación de riesgos relacionados con el uso del agua por parte de la población local.



Estudiantes de la FCA/UNA

participan de convivencia didáctica

El 29 de julio pasado, estudiantes del Primer y Noveno Semestres de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), participaron de una jornada de convivencia didáctica realizada en el Centro de Capacitación Tecnología Apropiable (CCTA) de la FCA/UNA, con asiento en la localidad de Piribebuy, en el marco de las asignaturas Introducción a la Ecología Humana y Seminario.

El objetivo del viaje fue introducir a los nuevos ingresantes a la vida universitaria y en particular a la Carrera en la cual ingresaron, para lo cual docentes investigadores de la CIEH presentaron el perfil del egresado, la nueva malla curricular, los reglamentos internos de la facultad, la función del CCTA como centro de promoción de tecnologías adecuadas a la realidad rural y vínculo con la comunidad local y distritos aledaños.

La convivencia didáctica incluyó la visita a varias fincas asistidas por la FCA/UNA en el marco de los proyectos "Promoción del uso de Biodigestores en las fincas campesinas" y "DCI-ALA/2012/302613 Fomento a la producción de plantas medicinales", coordinados por Docentes Investigadores de la CIEH y de los cuales participan activamente estudiantes de la carrera.

Los Docentes Investigadores de la CIEH que acompañaron al grupo fueron los Ing.Agr. Clotilde Benítez, Rosa María Vera, Fátima Candia, Mónica Gavilán y los Ing.E.H. María José Aparicio, Amado Insfrán, Alcides Duarte y Emilio Aquino.



Próximos eventos

Curso de Protocolo Empresarial en la FCA/UNA

La FCA/UNA, con el apoyo de la ADIFCA (Asociación de Docentes Investigadores de la FCA), ofrecen el **16 de agosto** próximo este Curso dirigido a Profesionales con cargos directivos y gerenciales; encargados de protocolo y ceremonial; secretarios/as de departamentos e interesados en general.



La capacitación se desarrollará, a partir de las **08:00 h**, en la **sala de conferencias de la Biblioteca** de esta Facultad y estará a cargo de la Lic. Macarena García Ascolani, instructora en cursos de relaciones públicas para la atención a la ciudadanía en el estado, del Proyecto Cursos Modulares de la Secretaría de la Función Pública.

Informes e inscripciones:
Departamento de Producción Animal/CIA
Tel. 585606/10 – Int. 170

I Jornada Técnica de Producción de Plantas Medicinales y Aromáticas

La FCA/UNA, a través de la División Floricultura y Plantas Medicinales del Departamento de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se halla abocada a la organización de esta primera Jornada Técnica que se llevará a cabo a partir de las **08:00 horas del 21 de agosto de 2013**.

La fase teórica se desarrollará en el **Salón Auditorio de la Biblioteca** de esta Casa de Estudios y la práctica sobre técnicas de propagación se realizará en el **vivero de la mencionada División**, sito en el Campus de San Lorenzo.

Los temas serán expuestos por destacados Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, vinculados a la temática de la jornada.

Se adjunta información sobre los eventos



Próximos eventos

I Congreso Nacional de Ecología Humana

Bajo el lema “**Fortaleciendo las Comunidades Rurales**”, la FCA/UNA y la AIEH (Asociación de Ingenieros en Ecología Humana del Paraguay), organizan este primer congreso a nivel nacional que, el **29 y 30 de agosto** próximo, reunirá a profesionales del sector y de áreas afines para debatir temas de importancia nacional vinculados al enfoque holístico de esta disciplina.

Simposios, conferencias magistrales y exposición de póster, a cargo de referentes de instituciones nacionales y organizaciones internacionales se irán sucediendo en los dos días de jornadas programadas para la ocasión sobre los ejes: Desarrollo humano en comunidades rurales; Seguridad, soberanía y derecho a la alimentación; y Producción sostenible e innovación tecnológica.

El evento es apoyado por la FAO, el IICA, la Unión Europea, el Proyecto Apoyo a la Integración Económica del Paraguay (AIEP) y el Ministerio de Industria y Comercio.

Informes e inscripciones

Facultad de Ciencias Agrarias/UNA
Ruta Mcal. Estigarribia Km 10,5
San Lorenzo - Paraguay
Tel +595 21 585606/10 - Fax 595 21 585612
Correo: ecologiahumana.congreso@gmail.com
Web: www.congresoecologiahumana.com

Se adjunta información sobre el evento

*La perfección no se alcanza en lo que logramos, se alcanza,
porque tenemos conciencia de que fuimos creados perfectos*

Débora Lapidot
