

Resultados de investigación son

presentados en Seminario Internacional

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta

Prof. Ing. For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz

Prof. Ing. Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández

Prof. Ing. For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Ing. E. H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Christian Cuandú

Ing. Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

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.



La Directora de la Carrera de Ingeniería Forestal, Prof. Ing. For. Mirtha Vera de Ortíz, da inicio al acto de apertura del Seminario Internacional

La FCAUNA, juntamente con el Forestry and Forest Research Product Institute (FFPRI) del Japón, organizaron el Seminario de Presentación de resultados del proyecto: “**Desarrollo de metodologías de monitoreo de carbono almacenado en los bosques para la REDD+ en el Paraguay**”, que se desarrolló en esta Casa de Estudios, el 26 y 27 de febrero pasado. Este proyecto es apoyado por la SEAM y el INFONA.

El acto de apertura del evento fue prestigiado con la presencia del Prof. Arq. Amado Franco Navoni, Vice Rector de la UNA, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Dr. Hiroshi Jodo, vicepresidente del FFPRI, el Ing. Agr. David Fariña, representante de la Ministra de Medio Ambiente, Lic. Cristina Morales Palarea, el Ing. For. Rolando de Barros Barreto, Presidente del INFO-NA, representantes de la SEAM, el Fondo Ganadero, ONG's, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Itaipú Binacional, Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA), propietarios de tierras con bosques que cooperaron con el proyecto, el Dr. Yasumasa Hirata, Líder del FFPRI en Paraguay, autoridades, docentes y estudiantes de esta Facultad.

Docentes Investigadores de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA y el equipo de investigadores de la FFPRI, realizaron las siguientes presentaciones:

- Presentación del Libro de Recetas de la REDD+
- Presentación del Mapa de Cobertura de la Tierra del Paraguay 2011
- Importancia de REDD+ y la necesidad de los estudios de campo.
- Desarrollo del proyecto REDD+ de colaboración técnica entre el FFPRI-UNA-INFONA y SEAM.
- Resultados y logros del proyecto – retos por enfrentar.

El Seminario fue desarrollado en dos sesiones técnicas:

- **Sesión Técnica 1:** Métodos y resultados en el campo de Sensoramiento Remoto de Bosques en Paraguay:
 - Producción del Mapa de superficie boscosa del Paraguay 2010 y metodología de cálculo de biomasa y carbono.
 - Producción del Mapa de cobertura de tierra del Paraguay 2011.
- **Sesión Técnica 2:** Métodos y resultados en el campo de Cálculo de Biomasa de Bosques en Paraguay
 - Ecuaciones Alométricas: Resultados y usos
 - Inventario en Parcelas permanentes y Temporales
 - Conservación y manejo de bosques a nivel nacional: actividades e Inventario Nacional Forestal
 - Estrategias para la REDD+ y proyectos en ejecución en conservación de bosques y medio ambiente en Paraguay.



Dr. Hiroshi Jodo
Vice Presidente del FFPRI

Especialista de la Universidad de Florida dicta capacitaciones en la FCA/UNA



El Dr. Ricky Telg, en la fase práctica de la capacitación sobre diseño de documentos

práctica); Composición y edición de videos - grabar videos; Descubrir la personalidad para comunicarse, interactuar y trabajar mejor (colores verdaderos) y Comunicación visual; uso de auxiliares visuales, principios de diseño de comunicación visual y diseño de auxiliares visuales (Power Point).

Estudiantes, docentes investigadores y funcionarios de la Facultad de Ciencias Agrarias y de la Universidad Nacional de Asunción, del 3 al 6 de marzo pasado, participaron de una serie de capacitaciones desarrolladas en el área "Comunicación y medios digitales", facilitados por el Dr. Ricky Telg, especialista de la Universidad de Florida (UF), de los Estados Unidos de Norteamérica.

El evento fue organizado en el marco del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, ejecutado por la FCA/UNA y la UF, con el financiamiento de la Agencia para el Desarrollo Internacional de los EEUU (USAID) de Paraguay y la administración de la HED (Higher Education for Development).

Los temas desarrollados por el distinguido profesional fueron: Diseño de documentos (teoría y

Docente de la FCA/UNA participa en Programa de Entrenamiento desarrollado en Japón

Del 19 de enero al 8 de febrero, pasado, la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz, participó en el Programa de Entrenamiento "Desarrollo Rural mediante el Enfoque de Mejoramiento de Vida", llevado a cabo en Japón, en el usufructo de una beca conferida por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), a través de su Oficina en Paraguay.

El entrenamiento fue desarrollado en la ciudad de Tsukuba, Tokyo y en la prefectura de Nagano, donde destacados docentes de importantes universidades del Japón han impartido clases, presentando desde distintos puntos de vista el alcance del Desarrollo Rural con una perspectiva de Mejoramiento de Vida.



Profesionales de diferentes nacionalidades participaron del Programa de Entrenamiento

El Enfoque de Mejoramiento de Vida procura un desarrollo de las capacidades humanas de las personas que habitan el medio rural en armonía con el entorno. El mismo focaliza en la mujer como eje del desarrollo.

Docente brasileño dicta conferencia sobre

Manejo y contaminación de suelos



La FCA/UNA, a través del Área de Suelos y Ordenamiento Territorial de la Carrera de Ingeniería Agronómica, el 4 de marzo pasado, realizó la **Conferencia: Manejo y Contaminación de Suelos**, con la participación en calidad de disertante del Prof.Ing.Agr. Ernane Ervino Pfüller, docente de la Universidad Estadual de Rio Grande del Sur, Brasil, Master Science. en Agronomía por la Universidad Federal de Santa María.

En la oportunidad, fueron desarrollados los siguientes tópicos :

- Degradación de suelos y calidad del suelo.
- Descontaminación de Suelos
 - Biodegradación
 - Biorremediación
- Microorganismos “reguladoras de los procesos bioquímicos”
- Microorganismos “indicadores de la calidad de suelos”

La ponencia del Prof.Ing.Agr. Ernane Pfülle, fue seguida con mucha atención por los participantes del evento

- Agro ecosistemas
- Reciclaje de nutrientes

Mas de 80 estudiantes, docentes e investigadores participaron de esta conferencia, cuya coordinación estuvo a cargo de la Prof.Ing.Agr. María del Pilar Galeano Samaniego.

FCA/UNA abre inscripción a Programas de Movilidad Escala Estudiantil en la FCA/UNA

La FCA/UNA, a través de la Oficina de Relaciones Internacionales, invita a estudiantes de la Casa Matriz de San Lorenzo y Filiales, a participar de los Programas de Movilidad a las que se halla adherida, a implementarse en el segundo semestre de 2014.



Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA)

Abierto a la Carrera de Ingeniería Ambiental



Programa Erasmus Mundus Consorcios: Puedes

Abierto a todas las carreras



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO

Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Abierto a todas las carreras

Para informes e inscripciones dirigirse a:

Oficina de Relaciones Internacionales

Tel: 585606/10 - Int 163 - movilidadfca@agr.una.py
07:30a 13:30 de lunes a viernes

Plazo máximo de inscripciones: lunes 25 de marzo



Próximos eventos

Programa de Postgrado en Ciencias Agrarias

Nuevo plazo para inscripción

La Coordinación de Postgrado informa a los interesados en inscribirse a los Cursos a nivel de Magíster Scientiae de la UNA (930 horas), Magíster Profesional de la UNA (750 horas) y Especialización (420 horas) pueden hacerlo hasta el **14 de marzo de 2014**.

Los Cursos de Maestría que forman parte del Programa de Postgrado son:

- Producción vegetal
- Fitosanidad
- Gestión de la seguridad alimentaria nutricional
- Ciencias forestales
- Ciencia del suelo y ordenamiento territorial
- Manejo de recursos naturales y gestión ambiental del territorio
- Gerenciamiento de cooperativas de producción
- Desarrollo rural territorial
- Zootecnia con énfasis en sistemas pecuarios

Informes e inscripciones a:

Coordinación de Postgrado FCA/UNA

Tel 595 21 585606/10 - Fax 595 21 585612

Email: postgradofca@agr.una.py

www.agr.una.py

Seminario

“Plantas medicinales, una alternativa para la agricultura familiar”

Organizado en el marco del Proyecto DCI-ALA/2012 “Fomento a la Producción de Plantas Medicinales”, ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y se llevará a cabo el 27 y 28 de marzo de 2014, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de esta Casa de Estudios, Campus de San Lorenzo.

El evento contará con la participación de prestigiosos referentes del ámbito científico y académico del país, a más de la presentación de la experiencia del proyecto implementado con la participación de pequeños productores de la localidad de Paso Jhú, distrito de Piribebuy.

El proyecto es subvencionado por la Unión Europea a través Fondo de subvención para proyectos de desarrollo de capacidades en innovación y calidad de cadenas productivas no tradicionales” ejecutado por el Proyecto Apoyo a la Integración Económica del Paraguay del Ministerio de Industria y Comercio.

Se adjunta afiche promocional