



Elección de Decano y Vice Decano en la FCA/UNA

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Sr. Mario Raúl Colmán Ramos

Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. Luis Ariel Mena Castro

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

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

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.



Toda la Institución, por medio de sus representantes en el Consejo Directivo, celebra la reelección del Decano y Vice Decano de la FCA/UNA, como corolario de cinco años de excelente gestión al frente de esta Casa de Estudios

El lunes 1 de agosto de 2011, en horas de la mañana, se llevaron a cabo los Comicios para la elección de Decano y Vice Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción.

En la ocasión, fueron reelectos para el cargo de Decano, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López y el de Vice Decano, el Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, por unanimidad de votos, en señal de la brillante labor desempeñada en pos de situar a la FCA/UNA como la mejor Facultad de la Universidad Nacional de Asunción y del país, así como lograr espacios de preponderancia entre las universidades de la región.

En los últimos cinco años, esta Casa de Estudios ha logrado dar pasos agigantados en todas las áreas de su desempeño, avanzando exitosamente en la gestión académica y administrativa, acercando los vínculos que nos los une con la sociedad por medio de la transmisión de conocimiento y tecnología, en las actividades de extensión universitaria y servicios a la comunidad; abriendo mayores espacios de



Los Prof. Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz y Lorenzo Meza, prestos a iniciar un nuevo período de mandato



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 26



Apenas terminados los comicios todos se han acercado a expresar sus sinceras felicitaciones a las autoridades reelectas

capacitación en los diferentes niveles de postgrado y pisando fuerte en el área de investigación científica y tecnológica.

Directivos, docentes, investigadores estudiantes y funcionarios, todos partes de esta gran familia, se acercaron a las autoridades reelectas para expresar su aprecio y confianza en quienes, juntamente con el Consejo Directivo, guiarán el timón en los cinco años de gobierno que se vienen.

Unidos como un solo cuerpo, los que conformamos el demos universitario de esta Facultad (Casa Matriz de San Lorenzo, Filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro del Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa - Misiones y

Sección Chaco Central) hemos salido airosos en estos comicios, en razón de que el éxito alcanzado en el ejercicio 2006 -2011 ha sido forjado por cada uno en particular y por todos en general, por lo cual, en las personas de las autoridades reelectas nos resta decir:

¡¡Salud Facultad de Ciencias Agrarias!!



La Sala de Sesiones del Consejo Directivo resultó pequeña para recibir a la gran familia de la FCA/UNA

Memorandum de Entendimiento de Colaboración Científica y Técnica con Instituto de Investigación Japonés



Momento de la suscripción del Memorandum de Entendimiento entre la FCA/UNA, Paraguay y el FFPRI, Japón

En la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA se llevó a cabo un acto por el cual esta Casa de Estudios y el Forestry and Forest Products Research Institute (Instituto de Investigación Forestal y Productos Forestales-FFPRI) suscribieron un Memorandum de Entendimiento y un Acuerdo de Cooperación que vinculan por tres años a ambas instituciones, que de esta manera expresaron su voluntad de colaborar y apoyarse mutuamente para el desarrollo de un Proyecto Forestal de mucha relevancia no sólo para las partes, sino que también para el país y con transcendencia internacional.



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 26

El objeto de estudio son los bosques del país, en el marco de REDD+ o deforestación evitada. REDD+ se refiere a la reducción de emisiones derivadas de la deforestación y la degradación forestal; además de la conservación, el manejo sostenible y el mejoramiento del stock de carbono de los bosques en los países en desarrollo, estrategia que pretende enfatizar el papel de los bosques en la lucha contra el cambio climático (discusión a nivel internacional desde el año 2005 en Montreal, luego en Bali 2007)

El FFPRI, es un instituto integral, único en Japón en temas de industria maderera, silvicultura y bosques, fundado en el año 1905 con alrededor de 400 investigadores; que está poniendo énfasis en los estudios relacionados con el monitoreo de la cantidad de carbono en los bosques. En el 2010 se constituyó en centro REDD de investigación y desarrollo de sistemas de monitoreo del carbono de los bosques para la REDD plus.

Este proyecto se busca desarrollar y probar una metodología para estimar el stock y flujo de carbono en los



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y el Dr. Mitsuo Matsumoto, Coordinador Principal de investigación del FFPRI se entregan copia de los acuerdos suscritos



La Prof. Ing. Agr. Lidia Pérez de Molas, exhibe a los participantes del acto las fichas de identificación donada por la FFPRI

bosques nativos, considerando tres componentes fundamentales: a) Los cambios de uso de la tierra a través de la teledetección, b) Los estudios de campo en el bosque para determinar las variables dasométricas así como la biomasa aérea y radicular, c) El desarrollo de fórmulas alométricas, funciones, ecuaciones, que permitan a través de variables fáciles de medir (diámetro, altura, volumen) estimar el carbono almacenado con mucha precisión.

Para los estudios de campo en los bosques, serán considerados los resultados de la línea de investigación de biodiversidad forestal desarrollada en la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, que cuenta con una base de datos sobre distribución de las especies y dinámica de los bosques, generada a través de trabajos de establecimiento, monitoreo y relevamiento de datos

de las parcelas permanentes de monitoreo de la biodiversidad; línea de investigación desarrollada y coordinada por la Prof. Ing. Agr. Lidia Pérez de Molas, Docente Investigadora de esta Casa de Estudios.



El Consejo Directivo de la FCA/UNA, Investigadores del FFPRI e invitados especiales, testigos de esta importante unión estratégica



II SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS

“Ciencia y Tecnología para una producción agraria sostenible”



25 y 26 de agosto de 2011

Facultad de Ciencias Agrarias
Campus de la UNA, San Lorenzo

INFORMES:

Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial, FCA-UNA,
Campus de San Lorenzo - Web: www.agr.una.py
Correo electrónico: sopasis@gmail.com
Telf. (0984) 303071 / (021) 585606/10 int. 127

Áreas Temáticas

- ▶ Mejores prácticas agrícolas para el manejo de la fertilidad del suelo y la nutrición de plantas.
- ▶ Caracterización, manejo, conservación y recuperación de suelo en el Chaco.
- ▶ Sistemas integrados de producción agraria.
- ▶ Avances en la información para el manejo del suelo.
- ▶ Suelo y calidad ambiental.
- ▶ Ordenamiento territorial.

Dirigido a...

...profesionales de actividad pública y privada (profesores, investigadores, técnicos de campo y de laboratorio), estudiantes y productores relacionados al área de las ciencias agrarias.



ORGANIZAN



Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial

CON EL AUSPCIO DE



PATROCINAN EL ESPECIAL



Mi bandera azul y roja que en el blanco se destaca con encajes ñandutí yo te quiero, yo te abrazo y en las noches estrelladas yo tan solo pienso en ti.

Qué bonito es mi terruño, qué divinas son sus flores que perfuman su jardín y orgulloso voy cantando por el mundo pregonando las bellezas que hay en ti.

¡Viva el bravo Paraguay, ay, ay, ay, ay, viva el bravo Paraguay!

*Bravo Paraguay (fragmento)
Juan Alfonso Ramírez*