



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.

Seminario "Desarrollo de metodologías de monitoreo de Carbón almacenado en los bosques para REDD+ en el Paraguay"



Nutrida concurrencia al Seminario

El 17 de febrero pasado, en la Sala de Conferencias de la UNA, se llevó a cabo este Seminario, organizado en el marco del Proyecto Desarrollo de Metodologías de monitoreo de carbono almacenado para la REDD+ en el Paraguay, ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) y la Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI) de Japón, con el apoyo del Instituto Forestal Nacional (INFONA) y la Secretaría del Ambiente (SEAM).

La apertura estuvo a cargo de la Prof.Ing.For. Mirtha Vera de Ortiz, Directora de la CIF, quien dio la bienvenida los asistentes entre los que se encontraban la Directora de Investigaciones y Miembro del Consejo Directivo Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar, el Ing. Jorge Meza, Representante de la FAO en Paraguay, investigadores del FFPRI, autoridades, docentes y estudiantes de la FCA/UNA, representantes de las instituciones involucradas en el proyecto e invitados especiales.

El objetivo del Seminario fue presentar informaciones del mencionado Proyecto, para lo cual se expusieron los siguientes temas y panelistas:

- REDD+ definición y actividades voluntarias. Plan de Proyecto de Cooperación para la REDD+ en Paraguay. Desarrollo de metodologías para un sistema MRV del cambio de la reserva forestal de carbono. Dr. Luis Vega.
- Marco general del Proyecto. Rol y responsabilidades. Ejes temáticos. Resultados esperados. Prof.Ing.For. Mirtha Vera de Ortiz (CIF/FCA/UNA).



La Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar trajo a los asistentes los saludos del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA



- Participación de la SEAM en el proyecto. Compromisos y responsabilidades. Ing. Elizabeth Martínez.
- ¿Cómo estimar el stock de carbono en bosques nativos? Ejemplos en Paraguay y en la región, presentado. Dr. Masahiro Saito del FFPRI.
- Utilización de técnicas de sensoramiento remoto en el Proyecto REDD⁺. Dr. Masayoshi Takahashi (FFPRI) y Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga (CIF/ FCA/UNA)
- Eje temático inventarios: metodología, resultados esperados. Necesidades. Prof.Ing. For. Lidia Pérez de Molas (CIF/FCA/UNA).



El Dr. Luis Vega en un momento de su disertación

Didáctica Universitaria en Pedro J. Caballero

En la Filial Pedro Juan Caballero, se llevó a cabo el Acto de Clausura del XI Curso de Especialización en Didáctica Universitaria, organizada por la referida Unidad Académica, bajo la coordinación del Pof.Dr. Moisés Villalba González y el Prof.Ing.Agr. Julio Colman, del cual participaron 70 profesionales que completaron los requisitos académicos de la Especialización, entre los cuales se encontraban Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Administración Agropecuaria, en Letras, en Psicología, en Administración de Empresas, en Ciencias de la Educación, en Matemáticas, en Nutrición, en Enfermería, en Obstetricia, Médicos Veterinarios, Escribanos, Arquitectos, Médicos, Ingenieros en Informática, Fisioterapeutas, Fonoaudiólogos y Abogados.

Del acto participaron los Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes, Director de la Filial, Maria Gloria Ovelar Directora de la Dirección de Investigación y Miembro del Consejo Directivo de la FCA/UNA, la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, Directora de la Potgrado, docentes, amigos y familiares de los egresados.



Los flamantes egresados posan con autoridades de esta Cada de Estudios



II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

La **Comisión Organizadora** del II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias comunica que el lunes 5 de marzo concluye el período de inscripción con precios promocionales.

Cabe destacar, que se han recibido numerosos trabajos de investigación, enmarcados dentro los 7 ejes temáticos de este congreso que son: energías alternativas, biotecnología, seguridad alimentaria, sistema de producción sostenible, economía y agronegocios, cambio climático y sociología rural.

Por su parte, se están finalizando los aprestos de la organización del **Día de Campo** y la **Expoferia** para que el IICNCA tenga el brillo esperado.

¡¡ NO PODÉS DEJAR DE SER PARTE DEL IICNCA !!

"Integración, competitividad y desarrollo sostenible"

II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

21, 22 y 23 de Marzo de 2012
Campus UNA de San Lorenzo

Energías alternativas • Biotecnología • Seguridad alimentaria
Sistemas de producción sostenible • Economía y agronegocios
Cambio climático • Sociología rural

DIRIGIDO A:
profesionales del sector,
estudiantes, productores y
público en general

INVERSIÓN:

Hasta el 24 de febrero	A partir del 25 de febrero
Profesionales: G 250.000	Profesionales: G 350.000
Estudiantes: G 150.000	Estudiantes: G 200.000

ORGANIZA:

Informes e inscripciones: Facultad de Ciencias Agrarias/UNA - Campus de San Lorenzo
Tel. (021) 585606/10 • Fax (021) 580721 • e-mail: cnca2012@gmail.com • www.agr.una.py/congreso/index.html