

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. Pátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. José Luis Quiñónez Martínez
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

Representante Docente Suplente
Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

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
Sr. Juan Andrés Rivarola Gaona

Representantes Estudiantiles Suplentes
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas
Sr. Jorge Manuel Benítez Peralta

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.

Docentes de MARCA en la FCA/UNA



Coordinadores Académicos de la Carrera de Ingeniería Agronómica de Universidades Acreditadas por el Modelo ARCUSUR, posan con el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA

tación de la Educación Superior (ANEAES).

Al término del evento los Coordinadores Académicos de las Carreras de Ingeniería Agronómica Acreditadas visitaron la FCA/UNA invitados por el Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado, Coordinador de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional, ocasión en la que mantuvieron una reunión con el Decano Prof.Ing. Agr. Lorenzo Meza, para posteriormente recorrer las instalaciones de la Facultad.

Los distinguidos docentes que nos visitaron fueron: Susana Fischer de la Universidad de Concepción, Chile; Ximena Araneda Durán de la Universidad Católica de Temuco, Chile, Liliana Anhaí Niveyro y Monica Zimmermann de la Universidad de Cuyo, Argentina; Gustavo Marisquirena de la Universidad de la Republica, Uruguay; Beatriz Vera de Universidad Austral de Chile, Juan Jose Verdesio de la Universidad Brasilia, Brasil; Liliana Maria Gallez de la Universidad Nacional del Sur, Brasil; Silvina Hevia, Romina Nardi y Claudio Miceli de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.



Nuestros distinguidos visitantes apreciaron la belleza natural de nuestro Campus

Reunión de Trabajo



Vista general de los participantes de la reunión de trabajo realizada en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo

En la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, se llevó a cabo una reunión convocada por el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios, de la cual participaron Directores de las Filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro, Caazapá y Santa Rosa - Misiones, así como los Coordinadores Académicos de las mismas.

En la ocasión fueron tratados aspectos relacionados con el área académica al como la próxima evaluación del Plan de Estudios 2006, atendiendo a que en el 2010 egresaron los primeros profesionales recibidos en el

mismo. Asimismo, fueron abordados temas relacionados a procedimientos administrativos, procesos de Autoevaluación y Acreditación de Carreras, evaluación del Plan Estratégico 2007-2011, entre otros.

Además de los Directores y Coordinadores Académicos de las Filiales concurren a la reunión la Secretaria General de la Facultad, los Directores Generales de Extensión, Postgrado e Investigación, la Coordinación de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional, la Dirección Administrativa, la Dirección Académica, los Directores de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria y respectivos Coordinadores Académicos.

Proyecto de Cooperación Académica

Del 21 al 25 de marzo pasado se realizó en Paraguay el Tercer Laboratorio de Campo Socioeconómico correspondiente al Proyecto de Cooperación Académica DAAD convenido entre el Instituto de Forestería Internacional y Productos Forestales de la Universidad Técnica de Dresden (TU Dresden) de Alemania, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) de Paraguay, el Instituto de Ecología de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA) de Bolivia y la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) de Perú.



El Ing. For. Carlos Llerena de la UNALM en un momento del Seminario Internacional "Hacia un mejor manejo de la biodiversidad en América Latina"

El proyecto consiste en la instalación y puesta en marcha de laboratorios de campos socioeconómicos y tiene como objetivos el entendimiento de la percepción y el interés de los actores locales sobre los recursos naturales disponibles, en especial bosques, agua y vida silvestre; y la ampliación de los conocimientos académicos de los estudiantes, incorporando una visión holística e interdisciplinaria de los factores que afectan la puesta en marcha de la gestión de la biodiversidad a nivel local. Así mismo, busca desarrollar herramientas



Entrevista con pobladores de la Comunidad Takuarita de la Reserva de Recursos de Recursos Manejados Yvytyrusu

prácticas y adecuadas hacia la implementación de la Convención de la Biodiversidad a nivel local; e intensificar la cooperación entre las universidades. El área de implementación fue la Reserva de Recursos Manejados de Yvyturuzú (RRMY).

Participaron del evento los Coordinadores del Proyecto, Drs. Jurgen Pretzschm, Sergio A. Ruiz y Sven Wagner (TU Dresden) y los Representantes de las Instituciones partes: los Ing.For. Elizabeth Monges, Repres. Senior y Haroldo Silva, Repres. Junior, Docentes Investigadores de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA, el Ing.For. Carlos Llerena, Repres. Senior y la Dra. María de los Ángeles la Torre Cuadros, Repres. Junior de la UNALM, la Lic. Cristina Ruiz, Repres. Senior y el Ing. Alvaro Valverde, Repres. Junior de la UMSA.

Fueron docentes invitados, los Ing.Agr. Lidia Pérez de Molas y José Ibarra, Docentes Investigadores de la CIF y de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB), respectivamente; además de los estudiantes de Maestrías: Alcides Duarte, David Illera, Monica Centrón y Verónica Rojas de la FCA/UNA, Daphne Matsufuji y Sahida Quispe Bellota de la UNALM, Andrea Davila Siles y Cinthya Buitrón Aliaga de la UMSA. Igualmente formó parte de la actividad la Ing.For. Victoria Kubota, Docente Investigadora de la CIAMB.

El proyecto inició sus actividades el lunes 21 con el Seminario Internacional "Hacia un mejor manejo del biodiversidad en América Latina", realizado en el salón auditorio de la biblioteca de esta Casa de Estudios, en el cual asistieron autoridades, docentes, estudiantes e invitados especiales. Las actividades de los días siguientes fueron realizadas en la RRMY donde se realizaron transectas en áreas conservadas, visitas a pobladores locales y talleres con los actores del área estudiada.



Docentes y estudiantes posan con pobladores locales

Por otro lado, en marzo de 2012, será implementado en Perú el cuarto laboratorio socioeconómico. Para esa ocasión serán beneficiados con becas de participación dos estudiantes de maestría de la FCA/UNA.

Lo que convierte la vida en una bendición no es hacer lo que nos gusta, sino que nos guste lo que hacemos.

Goethe

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618 - Campus de San Lorenzo