

e-Gacetilla 1

Acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica Filial Pedro Juan Caballero

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 Eliase 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 Gutiérrez
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.



Autoridades de la FCA/UNA y docentes de la Filial Pedro Juan Caballero

La Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES), emitió la Resolución N° 93/2010 del 28 de diciembre de 2010, por la cual se Acredita, en el Sistema Nacional de Acreditación, la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Sede Pedro Juan Caballero, de la Universidad Nacional de Asunción,

República del Paraguay, por un período de 5 (cinco) años a partir de la fecha de la promulgación de la citada resolución.

La Filial Pedro Juan Caballero se sometió voluntariamente al Proceso de Evaluación por el Modelo Nacional de Acreditación de Carreras de Grado, el cual entre otras actividades incluyó la presentación de un Informe de Autoevaluación, un Informe Institucional y la visita de Pares Evaluadores Externos provenientes de Argentina, Bolivia y Brasil.



Firma de Convenio Marco



Autoridades de la Facultad de Ciencias Forestales/UNAM, posan con la delegación de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, momentos previos a la suscripción del Convenio Marco

Con el objetivo principal de establecer una relación interinstitucional para la cooperación mutua, en la ciudad de Eldorado, Misiones, República Argentina, se ha formalizado un Convenio Marco entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones (FCF/UNAM), suscrita por sus respectivos Decanos, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López y el Prof. Ing. Ftal. Oscar Arturo Gauto.

Por el mencionado acuerdo, ambas instituciones se comprometen a cooperar en el desarrollo de proyectos de investigación, capacitación y en el intercambio de docentes y estudiantes, así como de información científica y técnica generada en ambas Casas de Estudio.

Para dar inicio a la cooperación conjunta, se ha acordado establecer las bases para desarrollar un Programa de Postgrado en Ciencias Forestales, a nivel de Especialización y Maestría, además se estará trabajando para el desarrollo de un programa intercambio de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Forestal.

Integraron la comitiva que acompañó al Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, los Prof. Ing. For. Mirtha Vera de Ortiz, Directora de la Carrera de Ingeniería Forestal, Delia Ramírez, Manuel Enciso y Carlos Irrazábal, Docentes Investigadores de la citada Carrera.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, entrega una copia del Convenio Marco suscrito al Prof. Ing. Ftal. Oscar Arturo Gauto, Decano de la FCF/UNAM

Encuentro Trinacional



Participantes del Segundo Encuentro Trinacional (Argentina, Bolivia y Paraguay), realizada en la Universidad de Santiago del Estero, Argentina.

La Universidad de Santiago del Estero, República Argentina, fue Sede del Segundo Encuentro Trinacional (Argentina, Bolivia y Paraguay) de Planificación participativa para la realización del 1er Congreso Forestal del Chaco Sudamericano, a llevarse a cabo del 4 al 9 de abril del 2011 en Filadelfia, Chaco Paraguayo.

En el citado encuentro se avanzó en la consolidación de la Red

Trinacional, así mismo se realizaron visitas al Instituto de Tecnología de la Madera (ITM), dependiente de la Universidad de Santiago del Estero y al Centro Desarrollo Tecnológico Industria Maderera (CEDETEMA) ubicado en Machagai, Chaco Argentino, donde se pudieron apreciar nuevas combinaciones de materiales y diseños de muebles, proyecto que está siendo llevado a cabo con los carpinteros de la zona.

Participaron del Encuentro Trinacional, en representación de la FCA/UNA, la Prof.Ing.For. Mirtha Vera de Ortíz, Directora de la Carrera de Ingeniería Forestal y los Prof.Ing.For. Delia Ramírez Haedo y Oscar Vera Cabral, Docentes Investigadores del Departamento de Tecnología e Industrias Forestales de la mencionada Carrera.

El cerebro no es un vaso por llenar, sino una lámpara por encender.

Plutarco

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