

FCA/UNA formaliza vinculo con instituciones santaroseñas

En diciembre de 2014, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, suscribió convenios con instituciones asentadas en el distrito de Santa Rosa - Misiones:

Convenio Marco de Cooperación Técnica y Educación Agropecuaria con el Centro de Educación Agroecológica "San Isidro Labrador" (CEASIL)

Por este acuerdo se establece el marco de cooperación para la promoción del desarrollo rural sostenible, a través de la realización conjunta de investigaciones, asistencia técnica, capacitación agropecuaria para la educación y



El Lic. Oscar Chamorro Génez, Coordinador General del CEASIL y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, luego de la suscripción del convenio

promoción del desarrollo de las capacidades humanas y sociales, con el fin de aumentar la productividad y competitividad en sectores agrícolas.

En este sentido, la FCA/UNA diseñará programas específicos o proyectos piloto con la participación de técnicos especialistas de la Filial Santa Rosa - Misiones, para atender las áreas de cooperación definidas, así como brindar espacio físico, equipos, recursos humanos y técnicos para la realización de cursos, seminarios, talleres, trabajos de campo y otros.

Por su parte, el CEASIL, pone a disposición sus instalaciones, equipos y recursos humanos y técnicos para la realización de las actividades de capacitación y cooperar en la ejecución de investigaciones emprendidas por los docentes y estudiantes de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa Misiones, sobre temas que sean de interés para ambas instituciones.

Convenio Marco de Cooperación e Intercambio con "Granja Doña Florencia"

La alianza tiene por objeto la cooperación mutua para la ejecución conjunta de actividades enmarcadas en la elaboración de trabajos finales de grado, pasantías y extensión, de estudiantes y docentes de la FCA/UNA, en temas considerados de interés para la producción agropecuaria y promover el desarrollo rural sostenible del país.

La FCA/UNA planificará y organizará las actividades de investigación, prácticas, pasantías y de extensión a realizarse y facilitará las instalaciones de la Filial Santa Rosa - Misiones para el desarrollo de las actividades vinculadas con el Convenio.

La Granja Doña Florencia facilitará el acceso y usufructo de sus instalaciones, a los estudiantes de la Filial, para el desarrollo de actividades de investigación, prácticas, pasantías y de extensión, así como la provisión de los insumos y medios necesarios para cada una de las actividades. Cooperará además, en la ejecución de investigaciones emprendidas por los docentes y estudiantes de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones.

Ambos convenios tendrán una vigencia de cuatro años.



El Sr. Horacio Segovia Ríos, representante de Granja Doña Florencia estrecha la mano del Decano de la FCA/UNA

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 Cuanadú
Ing. Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

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

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. 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. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

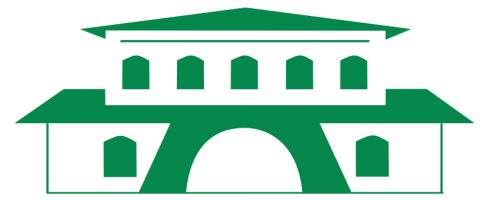
Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.



Taller "Biodiversidad y recursos naturales del Parque Nacional Ybycuí" en la FCA/UNA



El Prof. Ing. For. Jorge Pinazzo, en la apertura del Taller

En la Sala de Conferencias de la Biblioteca de esta casa de estudios, se llevó a cabo este taller organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB), en el marco del Proyecto "Elaboración del Plan de Manejo del Parque Nacional Ybycuí" del acuerdo de donación del Fondo de Conservación de Bosques Tropicales del Paraguay, a través de recursos provenientes del Acuerdo de Canje de Deuda por Naturaleza suscrito entre Paraguay y los Estados Unidos de América.

Luego de las palabras de apertura del Prof. Ing. For. Jorge Pinazzo, Director de la CIAMB, se realizaron presentaciones sobre los siguientes temas: antecedentes de investigación en el Parque Nacional Ybycuí; presentación de mapas temáticos; biodiversidad y recursos naturales del Parque Nacional Ybycuí, y concepto de objetos de conservación.

El evento finalizó con la socialización de los trabajos de grupo realizados en el taller.

Jornada de socialización

La Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, a iniciativa de la Coordinación de Extensión de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), realizó la Jornada de Socialización sobre "Procedimiento para sistematizar las actividades de extensión e indicaciones generales para la colección, procesamiento y consideración de datos".

El procedimiento socializado se adecua a la implementación del nuevo organigrama de la FCA/UNA, y busca mejorar la funcionalidad en la recolección y sistematización de los datos para la acreditación de Carreras por los organismos a nivel nacional y regional, así como para el cumplimiento de los compromisos institucionales de informar a las instancias gubernamentales de todo lo concerniente al área de Extensión Universitaria, planificadas y ejecutadas por esta casa de estudios.





FCA/UNA en encuentro internacional

En el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) EEA - San Luís, Villa Mercedes, Provincia de San Luís, Argentina, se llevó a cabo el 2º encuentro de la red de trabajo internacional MEARPA (México-Argentina-Paraguay). La integran: por México, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Centro Universitario Temascaltepec, el Instituto en Ciencias Agropecuarias y Rurales y la Facultad de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM); por Argentina, el INTA Buenos Aires y el INTA San Luís, y por Paraguay, la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Facultad de Ciencias Agrarias, que en la oportunidad estuvo representada por el Prof. Ing. Agr. Jorge Alvarenga Serafini, Docente Técnico de la Filial Pedro Juan Caballero.

La red tiene por finalidad la evaluación de la sostenibilidad de la ganadería bovina desde un enfoque territorial, su situación actual y perspectivas ante retos sociales, ambientales, económicos y tecnológicos.



El Prof. Ing. Agr. Jorge Alvarenga durante su ponencia en el encuentro de MEARPA

En la oportunidad se realizaron reuniones con el intercambio de ideas para realizar trabajos de cooperación futuros y mejorar los que se vienen realizando, con la colaboración de los miembros de la red. Asimismo, se trataron temas como las limitaciones y riesgos para realizar investigaciones, tanto con productores como en las estaciones experimentales y se analizaron los principales problemas mundiales relacionados o generados en el área y sus consecuencias en cada región, de manera a desarrollar líneas de investigación orientadas a resolver los mismos.

Se realizó una visita técnica a productores del Chaco Árido Puntano de la Provincia de San Luis, de los establecimientos "El Corralito" y "La Monina", cuyos propietarios, el Ing. Agr. Sergio Quiroga y el Med. Vet. Juan Boriosi, respectivamente, mostraron sistemas silvopastoriles con manejos productivos tendientes a un mínimo impacto degradativo y mayor bienestar animal, en un ambiente árido similar al Chaco paraguayo.

Asimismo, se presentaron en un panel-debate los principales trabajos que se vienen realizando en los correspondientes centros así como una descripción de los mismos, su misión, visión, principales características, entre otros. Fueron los presentadores los Doctores Anastasio García, Benito Albarrán, Ernesto Morales (UAEM), Armando Rayas (UAM), Jorge Alvarenga (FCA/UNA), José Luis Riedel y la Dra. Gabriela Grigioni (INTA).



Se puso énfasis en la percepción del efecto del cambio climático en los sistemas productivos y en la búsqueda de sistemas que atenúen dichos efectos. En ese aspecto el Ing. Alvarenga presentó modelos de integración agrícola-ganadero-forestales como proyectos de investigación a desarrollar en la filial de la FCA/UNA en Pedro Juan Caballero.

Por último, se acordó la gestión de convenios bilaterales para el intercambio de estudiantes y técnicos, a efectos de realizar trabajos de tesis de grado y posgrado y otras actividades conjuntas.