

II Encuentro de la Red: Fortalecimiento y Articulación de la Oferta de Posgrado en Ciencias Agrarias: Análisis de factibilidad

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

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.



Los Prof. Ing. Agr. Guillermo Montero, Decano de la FCA/UNR, Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y Sergio Lassaga, Decano de la FCA/UNER, en la entrega de copias del acuerdo suscrito en la ocasión.

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) fue asiento de este segundo encuentro con decanos y docentes investigadores de esta Casa de Estudios, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (FCA/UNR) y la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos (FCA/UNER), ambas de Argentina, dando continuidad a las acciones de integración y ofertas de capacidades de posgrado, en el marco del proyecto financiado por el Programa de Promoción de la Universidad Argentina, del Ministerio de Educación de la Nación del referido país.

En la oportunidad fue elaborado y suscrito un Convenio de Cooperación Académica con el objeto de establecer y desarrollar relaciones que fomenten la investigación, la extensión, la docencia, la capacitación y la ejecución de proyectos en las áreas temáticas de interés común.

Las acciones concretas que se lograron en este segundo encuentro fueron:

- Ofrecimiento del Curso de Análisis Multivariado en la FCA/UNA a cargo de la FCA/UNR, con una temática y duración ajustada a las necesidades y de común acuerdo.
- Implementación de un curso de Didáctica Docente diseñado curricularmente para 40 hs, a ser dictado por la FCA/UNA en la FCA/UNR y en la FCA/UNER.

Así mismo fue abierta la factibilidad de realizar cursos, entre otras, en las áreas de: Epidemiología, Introducción a la Teledetección Aplicada y Sistemas de Información Geográfica; Teledetección Aplicada a Recursos Agro-Ecológicos; Análisis de Agua y Bioensayos para Determinar Calidad de Agua. Además se intercambiaron listas de docentes con intenciones de orientar tesis, que incluía datos de contacto y áreas de especialización, a efectos de organizar una base de datos de uso común.

Los distinguidos visitantes al final de su segundo día de jornada realizaron un recorrido por las dependencias de la FCA/UNA y del Campus de San Lorenzo.



Durante el debate de ofertas de posgrado y desarrollo del Convenio de Cooperación Académica

Intensa jornada en San Pedro de Ycuamandyyú

Un intenso día de actividades se vivió el 4 de octubre pasado en la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de esta Casa de Estudios. La jornada inició con la realización de la Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de la FCA/UNA y finalizada la misma procedieron a la inauguración de un depósito de 360 m², que será utilizado para el resguardo de maquinarias y equipos de la mencionada Unidad Académica. El evento contó con la presencia de autoridades de la Institución, directivos, docentes, estudiantes, funcionarios e invitados especiales.

Posteriormente se procedió a la inauguración del sistema de riego del campo experimental de la Filial San Pedro, donado por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), oportunidad en la que el Prof. Ing. Agr. Rudy Brassel, Docente Investigador de la FCA/UNA, expuso acerca de la organización de las actividades de docencia, investigación y extensión realizadas en la parcela experimental, dando paso a una demostración del uso de las maquinarias y el sistema de riego.



El Embajador del Japón, el Decano de la FCA/UNA y referentes de la Cooperativa La Norteña Ycuamandyyú Ltda., momentos previos a la suscripción del Convenio de Cooperación

Asimismo, se procedió a la suscripción de un acta de entrega de los equipos, refrendada por el Dr. Makoto Kitanaka, Representante Residente de la JICA en Paraguay y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano esta Facultad, quien se dirigió a los presentes destacando el valioso respaldo que desde años atrás este organismo viene brindando a esta Institución, beneficiando, tanto a la Casa Matriz de San Lorenzo como a sus Filiales del interior del país y por ende a las comunidades que alcanza a través de su área de acción. El evento contó con la distinguida presencia del Sr. Takeshi Kamitani, Embajador de Japón en Paraguay, quien acompañado de las autoridades presentes procedieron al desatado de la cinta inaugural.

La jornada finalizó con la suscripción del Convenio de Cooperación que renueva el acuerdo suscrito entre esta Filial y la Cooperativa de Producción Agropecuaria e Industrial La Norteña Ycuamandyyú Ltda., institución que ofrece a sus más de 3.000 asociados, servicios de créditos para impulsar las actividades comerciales y de producción.

Visita a Campo Grande - Brasil



Comitiva paraguaya que participó de la gira

En el marco del Proyecto “MS Sin Frontera”, técnicos de diferentes instituciones y productores nacionales participaron de una gira a la ciudad de Morena, Campo Grande, Brasil, localidad en la que se desarrolló la Charla sobre “Produção Agroecológica Integrida e Sustentável (PAIS)”.

La comitiva paraguaya estuvo integrada por los Prof. Ing. Agr. Victorina Barreto Perez y Benito Armando Solis, Docentes Investigadores de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero; técnicos del Ministerio de Agricultura y Ganadería - Regionales de Amambay, Caaguazú y Central; representantes de Itaipu Binacional, la Fundación del Centro de Información y Recursos para el Desarrollo (CIRD), la Junta Municipal de Pedro Juan Caballero, la Gobernación del Departamento de Amambay, el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), MS sin Fron-

tera y productores hortigranjeros.

Durante la gira se participó igualmente de una charla sobre el proyecto PAIS, que se desarrolló en el local del Servicio Brasileiro de Apoyo a sectores Emprendedores (SEBRAE), también fueron visitadas fincas de los productores que fueron seleccionados previamente para formar parte de este proyecto.

El proyecto PAIS es una tecnología social que trata de una nueva alternativa de trabajo y de renta para la agricultura familiar y que reúne técnicas simples de producción agroecológica, integrada y sostenible.

PAIS fue implementado en el Estado de Mato Grosso do Sul del vecino país desde el año 2006 con 353 kits instalados, es decir, 353 familias beneficiadas con esta tecnología social, cuyo objetivo es la de promover el desenvolvimiento sustentable, fomentar el cultivo emprendedor, garantizar la producción de hortalizas y frutas para la seguridad alimentaria y generación de renta.

Los municipios brasileños que integran este proyecto son Campo Grande, Terenos, Sidrolândia, Três Lagoas, Jaraguari y Bandeirantes, beneficiando además a localidades fronterizas de Bolivia y del Departamento de Amambay, de nuestro país.



Finca visitada en la localidad de Morena, Campo Grande, Brasil, que forma parte del Proyecto MS Sin Frontera

Representantes del Gabinete Social en la FCA/UNA



Durante la reunión en la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

La Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, ha recibido la visita de los Lic. Héctor Cárdenas y María del Carmen Pérez, representantes del Gabinete Social de la Presidencia de la República, en el marco del proyecto "Paraguay entre Todos y Todas: Desarrollo Social Articulado en Territorio. Componente 2: Capacidades desarrolladas adquiridas/Instalación de capacidades", apoyado por Agencia de Cooperación Internacional de Chile (AGCI), la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ) y la Agencia de Cooperación Internacional de Australia (AusAID). En la ocasión, han mantenido una reunión de trabajo con la Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, Directora de la Carrera y la Lic. Zunilda Pereira Ayala de la Dirección de Planificación de esta Casa de Estudios.

En el encuentro se trataron aspectos relacionados a una beca a ser conferida a un Docente de la CIEH, para realizar el Diplomado en Gestión Social Territorial, modalidad E-learning, ofrecida por la Universidad Alberto Hurtado de Chile, cuyo propósito es formar profesionales especialistas en el área de Gestión Social Territorial, con énfasis en metodología de intervención social multisectorial. En virtud a las exigencias y requerimientos del curso, ha sido designada por la FCA/UNA, la Lic. Bernardina Borja Limousin, Docente Investigadora de la citada Carrera, quien tendrá el compromiso de replicar el conocimiento académico adquirido en su ámbito de acción, conforme a lo estipulado por el proyecto de referencia.

En la ocasión fue expresado además el interés de establecer alianzas estratégicas con esta Casa de Estudios, a través de la CIEH, asociadas a los fines académicos, de investigación y extensión de esta Facultad.

Extensión Universitaria

Estudiantes del 6° Curso de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM/UNA), Cátedra Clínica Pediátrica, en el contexto del Programa de Medicina Comunitaria, recibieron orientaciones sobre preparación, siembra y manejo de huertas familiares a ser implantadas en la Comunidad 24 de Junio de San Lorenzo, donde dicha Cátedra viene realizando asistencia para la producción de alimentos y el mejoramiento de la nutrición en la alimentación de la familia, fundamentalmente de los niños. La actividad fue coordinada por la Dirección de Extensión Universitaria (DEU) de la FCA/UNA con la colaboración de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA).

La actividad inició con una charla relacionada con los conceptos básicos y buenas prácticas agrícolas aplicadas en estos cultivos, a cargo de los estudiantes de la CIA: Guillermo Enciso, Andrea Mendoza, Natalia Ramírez, Celia Vargas, José Rojas, Pablo Arrúa, Darío Quiñones, Mario Rodríguez y María de la Paz Balbuena, coordinada por el Ing. Agr. Gustavo Ríos, Docente Investigador de la DEU, para luego trasladarse juntamente con 120 estudiantes de la FCM a la citada comunidad, a fin de realizar una demostración práctica sobre la preparación de suelo, formación de tabloncitos para la siembra.

Los estudiantes fueron distribuidos en grupos de 10 para el trabajo de instalación de huertas en 16 viviendas, sembrando en cada una de ellas tomate, zanahoria, perejil, cebollita de hoja. La actividad fue acompañada de cerca los niños y adolescentes de la comunidad. El trabajo conjunto entre Unidades Académicas de la UNA permiten satisfacer la demanda de la sociedad, a través de sus respectivos ámbitos de acción.



Estudiantes de la FCA/UNA y la FCM/UNA, trabajaron juntos en favor de la comunidad 24 de Junio del Municipio de San Lorenzo