



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
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

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 Cuanú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Humberto David Ruiz Vera
Sr. José Nicolás Godoy

Representantes Estudiantiles Suplentes

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.

FCA/UNA y KOIKA suscriben acuerdo



Sr. Han-Deog Cho, representante residente de la KOIKA y el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, exhiben el convenio de entendimiento suscrito en la oportunidad

El 15 de setiembre pasado, el Sr. Han-Deog Cho, representante residente de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOIKA) en Paraguay y el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, suscribieron un Convenio de Entendimiento con el objetivo de fortalecer el laboratorio de calidad vegetal y biotecnología de la Filial Santa Rosa - Misiones, con propósito de realizar investigaciones sobre la calidad de los cereales y los forrajes producidos en el referido departamento y sus alrededores, como parte de un proceso de reconversión de la calidad de producción.

Asimismo, en virtud de este acuerdo, se llevarán a cabo capacitaciones para los actores implicados en la producción agrícola-pecuaria del departamento, quienes serán asistidos permanentemente en manejo sostenible de los recursos forrajeros; además de investigaciones en parcelas demostrativas para elección de las variedades o especies de mejor calidad que se adapten a las condiciones de la zona y desarrollo de clases prácticas por parte de estudiantes de la FCA/UNA, de colegio técnicos y de profesionales en el contexto de cursos de capacitación, postgrados, entre otros.

Fueron testigos del evento, la Sra. Nahyung Kim, Representante Residente Adjunta de la KOIKA, los Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado, Director Académico de esta casa de estudios, Blas Alviso, director de la Filial Santa Rosa - Misiones, Andrés Romero, docente técnico de la referida filial, la Abog. Rosa Benegas, Secretaria de Facultad y You, Chanhwi Rafael, voluntario de la agencia coreana en dicha filial.





Ceremonia de graduación en Filial Santa Rosa - Misiones

En el salón auditorio de la Filial Santa Rosa - Misiones, se llevó a cabo el acto de graduación de la Promoción 2014 "Homenaje a los 25 años de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales" de Ingenieros Agrónomos y Licenciados en Administración Agropecuaria de la referida filial.

La apertura del evento estuvo a cargo del Prof.Ing. Agr. Blas Alviso, director de la filial quien dio la bienvenida a los directivos de la Universidad Nacional de Asunción y de la FCA/UNA, autoridades locales y departamentales, docentes, estudiantes, egresados y familiares que presenciaron la solemne ceremonia. Fueron padrinos de la promoción: para la Carrera de Ingeniería Agronómica, el Prof.Ing.Agr. Waldir Vera Villalba y para la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, el Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Avalos Añazco.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, se dirige a los egresados en el solemne acto de colación de grado

Por su parte, la Lic.Adm.Agrop. Cynthia Marisa Almada Giménez, se dirigió a los presentes en representación de los 22 ingenieros agrónomos y 12 licenciados en administración agropecuaria graduados de la filial. La clausura del evento estuvo a cargo de la orquesta ARS Barroca y Fundación Sagrada Familia.

Inician proyecto de extensión "Mi facultad, mi casa"



Estudiantes del noveno semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), implementaron la primera etapa del proyecto de extensión universitaria denominado "Mi facultad, mi casa - segundo periodo académico 2015: proyecto paisajístico para la restauración de las zonas verdes de la dependencia Área de Protección Vegetal-FCA/UNA, buscando delimitación del estacionamiento vehicular".

El objetivo del proyecto es mejorar los espacios verdes de esta casa de estudios, mediante la incorporación armoniosa de especies tolerantes. A este fin, se elaborará un proyecto paisajístico para la restauración de los jardines existentes en el área de modo a darle funcionalidad y sea aprovechada adecuadamente para el estacionamiento vehicular.

Las actividades desarrolladas en esta etapa incluyeron la propagación de plantas ornamentales: cinesia arbustiva, arbusto japonés, miramenometoques y ficus, así como la preparación de abono tipo compost en el Centro Experimental de Floricultura y Huerto Medicinal del área de Producción Agrícola de la CIA. Los trabajos estuvieron coordinados por la Prof.Ing.Agr. Mirta Montiel y los Ing.Agr. Francisco Martínez y Olga Aquino, docentes técnicos de la FCA/UNA.



Avanza actividades de extensión universitaria



En el marco del proyecto de *fomento a la producción de alimentos amigables al medio ambiente*, implementado de manera conjunta por la FCA/UNA y la organización Amigos de las Américas, los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), Fernando García, Tanya Schreiber, Celsa Gonzá-



lez, Yenny Gil, Marcos González, Gabriel Ramírez y Lourdes Rodríguez, realizaron trabajos de desinfección de sustrato, siembra, repique y cuidados culturales necesarios para la producción planificada en dos etapas de un total de 2060 mudas de los rubros de hortalizas de hoja, que serán instaladas en huertos comunitarios de las comunidades de Nuahi, Caraguatay Guazu, Yukyty, Rincón y Recoleta, del Departamento de Paraguari.

Las especies hortícolas: lechuga, cebollita de hoja y acelga, fueron producidas en bandejas germinadoras bajo invernadero en el Centro Hortifrutícola de la FCA/UNA.

FCA/UNA y FACEN ofrecen Seminario de Ecología Política



Con el objetivo de sensibilizar a los estudiantes en el tema, a través de la presentación de conceptos claves y teorías de ecología política y la vinculación con situaciones locales analizadas de manera crítica y objetivas para la identificación de problemáticas y soluciones, se realizó este seminario al que asistieron estudiantes de la FCA/UNA y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA.

Participó en calidad de disertante, Almodena García Sastre, Ingeniera Técnica Agrícola por la Universidad de Valencia (España) y candidata

para el Doctorado Europeo en Ciencias Ambientales, bajo el proyecto “Ecología Política de los cambios de uso de suelo en Argentina y Paraguay”, de enfoque principal en la problemática del monocultivo de la soja en el país y su impacto en las comunidades campesinas. La destacada profesional ha realizado estancias en la Universitat Autònoma de Barcelona (España), Universidade de Aveiro (Portugal), Universidad Tecnológica de Hamburgo (Alemania) y Universidad de Aalborg (Dinamarca).

A más de las disertaciones, se realizaron trabajos en equipo para la identificación de problemáticas locales y sus posibles soluciones.





Día de Campo



El 11 de setiembre pasado, en el campo experimental de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se realizó un Día de Campo que congregó a unos 150 estudiantes de grado y postgrado de la filial, de escuelas agrícolas invitadas, así como docentes y productores de la zona.

El recorrido incluyó cinco estaciones, donde se desarrollaron los siguientes temas:

- Alimentación de pollos parrilleros con uso de simbióticos y probióticos
- Prácticas de suelo en agricultura de conservación
- Abonos verdes de invierno (especies y mezclas)
- Manejo de abonos verdes con rolo cuchillo y herbicidas. Uso de subsalador
- Sistemas de riego para cultivos extensivos

La primera estación estuvo a cargo de estudiantes de la Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica, bajo la supervisión del Prof.Ing.Agr. Juan Renaut, docente técnico de la filial, mientras que las demás estaciones estuvieron a cargo de estudiantes de postgrado del Curso de Especialización de Agricultura de Conservación con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar, coordinados por los Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Moriya, Jimmy Rasche y Alcira Valdéz, instructores del referido curso.





Estudiantes de la FCA/UNA se solidarizan con niños de Caacupé y Pedro Juan Caballero



Cada año, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo, realizan una jornada en la que ofrecen golosinas, chocolates, juegos y obsequios a los niños de la **Compañía Costa Pucú de Caacupé**. Este proyecto inició en el 2013, cuando en el contexto de la asignatura de Sociología del cuarto semestre los estudiantes se reunieron con el comité de damas Nuevo Horizonte de la referida localidad.

Esta edición del evento fue muy especial y emotivo para los jóvenes ya que es su último año en esta

casa de estudios; *“en los años que pasamos en la facultad nos hemos dado cuenta, que el poder compartir con las comunidades y brindarle un poco de tiempo nos llena de satisfacción y nos abre un panorama de solidaridad y sensibilidad, por lo que instamos a la gran familia de la FCA/UNA a seguir realizando actividades que involucren acciones y sean el nuevo motor de paz, hermandad, unión y esperanza”*, expresaron los organizadores, quienes con el anhelo de seguir aportando su granito de arena se encuentran implementando un proyecto para la instalación de huertas medicinales en predios de las familias que integran el comité de mujeres, fomentando el trabajo y bienestar de la comunidad.



Por otro lado, en la **Escuela Federativa del Brasil de Sanja Pyta del Departamento de Amambay**, estudiantes del Primer Semestre de la carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, organizaron una merienda en la que compartieron panchos, gaseosas, juegos, músicas, premios y obsequios para los niños del sexto grado.

La actividad tuvo por objetivo llevar un poco de alegría a esta institución educativa compuesta por familias de escasos recursos de la zona; fue coordinada por la Prof.Ing.Agr. Felisa De los Ríos, docente técnico de la referida filial.





Convocatorias

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la **convocatoria para publicación de artículos científicos** en la **Revista Investigación Agraria**, de tirada semestral (junio y diciembre). Se reciben artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés.

Como una revista de acceso abierto, permitirá que su trabajo tenga amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se halla indexada a las plataformas:

- SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library on Line)
- AGORA (Acces to Global Online Research in Agriculture)
- LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- CABI Abstracts (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- TEEAL (The Essential Electronic Agricultural Library)

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA informa que se halla abierta la **Convocatoria** a Movilidad Académica Internacional, para el año 2016, en el contexto de los siguientes programas:

AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo) - para todas las carreras

- Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil)
- Universidad Nacional de Nordeste (Argentina)

MARCA (Programa Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas) - para la Carrera de Ingeniería Agronómica

- Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
- Universidad de Concepción (Chile)

Zicosur Universitario - para todas las carreras

- Universidad Nacional de Chilecito (Argentina)

PAME (Programa Académico de Movilidad Estudiantil) - para la Carrera de Ingeniería Ambiental

- Universidad Piloto de Colombia (Colombia)

Convenios Bilaterales con diversas universidades de la región.

Se adjunta afiche promocional