



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 Cuandú
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.

Delegación de la FCA/UNA de gira por el estado de Florida, USA



La delegación de la FCA/UNA fue recibida por autoridades y referentes de la Universidad de Florida - USA

La misma estuvo encabezada por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA e integrada por el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, vicedecano y director en Paraguay del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, las especialistas en liderazgo y género del referido programa, Ing.E.H. Eva López e Ing.Agr. Verónica Rivas y el coordinador del Centro de Desarrollo Profesional e Inserción Laboral, Lic. Manuel Mancuello.

Mantuvieron reuniones con responsables de diferentes dependencias de la Universidad de Florida (UF) como ser, el Dr. Ed Osborne, director del Departamento de Educación y Comunicación Agraria, donde estuvieron acompañados de la Dra. Martha Hartmann, directora en USA del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya. Visitaron además el Centro de Desarrollo Profesional e Inserción Laboral, guiados por su directora la Dra. Heather White, donde tuvieron la oportunidad de conocer las diversas áreas, servicios y recursos que ofrece el referido centro.

Entre otras actividades desarrolladas se mencionan: la reunión con el Dr. Glenn Gallo-way, director del programa de maestría "Prácticas de Desarrollo Sostenible" del Centro de Estudios Latinoamericanos y la visita a la estación de extensión situada en el condado de Alachua, donde fueron recibidos por su directora, la Dra. Cindy Sanders.



En el laboratorio del Entomólogo, Dr. Ronald H. Cherry, Everglades Research & Education Center



Realizaron además un viaje al del condado de Lake Alfred, conocido también como el condado de los cítricos, donde visitaron el Citrus Research and Education Center (Centro de Investigación y Educación de Cítricos), sus invernaderos, el laboratorio de patología y bacteriología de cítricos, el taller de Investigación y el laboratorio de patología vegetal. En este lugar mantuvieron una conversación con los doctores Nian Wang, profesor asociado de microbiología y ciencia celular y Evan Johnson, asistente de investigación científica.

Asimismo, visitaron la Everglades Research & Education Center, con asiento en el condado de Belle Glade, fueron recibidos por su director, el Dr. Gregg Nuessly, entomólogo y nematólogo, trasladándose luego al campo experimental de caña de azúcar, acompañados de los investigadores: Hardev Sandhu, doctor en agronomía y Philippe C. Rottel, doctor en patología vegetal. Finalizaron la jornada con una visita al laboratorio del entomólogo, Dr. Ronald H. Cherry.

Otra de las instituciones visitadas fue el Nova Southeastern University, donde realizaron un recorrido guiados por la Dra. Elena Bastidas. En la oportunidad, la delegación de esta casa de estudios realizó una presentación de la FCA/UNA y del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, ejecutado en nuestro país.8

Visitaron además la Oficina de Extensión de Miami de Dade County – South, en la que fueron recibidos por la directora de la Oficina de Extensión, M.S. Teresa Olczyk, para finalmente trasladarse hasta el vivero de plantas ornamentales “Plants in Design, Inc”, donde fueron asistidos por su gerente general Nixia Martínez.



Dra. Cindy Sanders, directora de la Estación de Extensión de la UF, condado de Alachua





Seminario de intercambio de experiencias en asesoría técnica y extensión rural para la agricultura familiar en la FCA/UNA



Momento de la entonación del himno patrio

El 4 de agosto pasado, en la sala de conferencias de la FCA/UNA, se llevó a cabo este seminario organizado por la Red Latinoamericana de Servicios de Extensión Rural (RELASER), que contó con la participación de miembros de la referida red del Paraguay y Uruguay.

La bienvenida estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, a quien precedió en el uso de la palabra la Econ. Carolina Wyttenbach, coordinadora de cooperación técnica y financiera de la JICA, para la presentación de los objetivos, metodología y logística del taller.

El Prof.Ing.Agr. Mario León, viceministro de agricultura del Paraguay, expuso el tema: Sistema MAG. Nueva visión, estructura, marco conceptual. Por su parte, el Dr. José Ignacio Olascuaga, director general de desarrollo rural del Uru-

guay, presentó la estructura del Sistema MGAP (Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca).

Expertos de ambos países disertaron en tres bloques, a saber:

- El desarrollo rural a través de la articulación interinstitucional.
- Experiencias de articulación en extensión rural.
- Perspectiva de género en la asistencia técnica y extensión rural

Son miembros de RELASER-Paraguay: MAG/DEAG, IPTA, FCA/UNA, FECOPROD, MEDA Paraguay, Desarrollo Internacional de Cooperativas Agrícolas y Voluntarios Cooperativos para Asistencia al Exterior, Universidad San Carlos, Organización Intereclesiástica de Cooperación para el Desarrollo, IICA, FAO, JICA y GIZ.



Continúa proyecto de promoción de farmacias vivas en la FCA/UNA



En el marco del proyecto de extensión universitaria “Promoción de farmacias vivas”, llevado adelante por la coordinación de extensión de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), se llevó a cabo una jornada de capacitación sobre propagación de plantas y reciclado de materiales colectados, denominada *Agroreciclado*, de la que participaron estudiantes de la CIA y de la Carrera de Ingeniería Forestal.

La actividad fue organizada por los Ing.Agr. Olga Aquino, Mirta Montiel y Francisco Martínez, docentes técnicos de la FCA/UNA.



Estudiantes de la FCA/UNA instalan huertas en Villeta



Hasta la localidad de Cumbarity, distrito de Villeta, llegaron estudiantes del Octavo Semestre de las Orientaciones de Protección Vegetal y Producción Animal, a efectos de instalar una huerta familiar en el asentamiento denominado “8 de Diciembre”, en el marco del convenio de cooperación establecido entre la FCA/UNA y la empresa Las Tacuaras S.A.



Los estudiantes Eligio Giménez, Wilma González y Zunilda Guzmán, realizaron actividades de remoción de área destinada a la huerta, abonado, preparación de almácigos, plantación de cebollita de hoja, citronella, menta*i* y cedron kapi*i*.

En un segundo viaje, grupos de estudiantes del Octavo Semestre de las Orientaciones de Producción Animal, Protección Vegetal, Producción Agrícola y Suelos, instalaron una huerta comunitaria en el mismo asentamiento, realizando trabajos de preparación de almácigos, plantación de mudas de acelga y cebolla de hoja. Los estudiantes involucrados fueron: Pedro Velázquez, Sandy González, Ricardo Zarza, Claudia Marzal, Liz Maldonado, Wilma González, Cristhian Berdoy, Mario Torales, Jorge Vera y Zunilda Guzmán.

Las actividades fueron coordinadas por los Ing.Agr. Ernesto Escobar, docente técnico de la Dirección de Extensión Universitaria y Olga Aquino, coordinadora de extensión estudiantil.





FCA/UNA recibe a docente de la UNICENTRO - Brasil

El Prof.Dr. Luciano Farinha Watzlawick, especialista en inventario forestal de la Universidad Estadual del Centro-Oeste de Paraná (UNICENTRO), Brasil, visitó la FCA/UNA, en el marco del curso de Maestría en Ciencias Forestales, desarrollado por esta casa de estudios.

El destacado docente desarrolló clases magistrales sobre *inventario y técnicas de muestreo forestal*, focalizando en la planificación, análisis e interpretación de inventarios forestales, entre otros temas afines.



El objetivo de las clases fue proporcionar a los estudiantes una base técnica y científica sólida sobre inventarios forestales, además de facilitar el conocimiento y el manejo de herramientas modernas para el levantamiento, procesamiento y análisis de datos, considerando la importancia de cuantificar los recursos forestales para su manejo y/o gestión.

Políticas institucionales de la FCA/UNA

EJE 7: Talento Humano Institucional:

Política del talento humano

Promover el desarrollo integral de sus funcionarios, asumiendo políticas y prácticas de gestión de personas que incorporan deberes y obligaciones garantizando la equidad, transparencia e imparcialidad en los procesos de gestión del talento humano

- La FCA fomentará la transparente e imparcialidad en el proceso de selección del talento humano a ser incorporado, a fin de contar con personal competente y comprometido con la institución.
- La FCA orientará a los nuevos funcionarios para la integración de los mismos a la cultura organizacional mediante un proceso oportuno y eficaz de inducción.
- La FCA fortalecerá mecanismos para la formación y capacitación que contribuyan al más amplio desarrollo de sus funcionarios aplicando procesos pertinentes.
- La FCA realizará procesos de evaluación del desempeño considerando las competencias y compromisos de los funcionarios con la institución.
- La FCA implementará programas recreativos, culturales, deportivos y de salud acorde a sus recursos disponibles, con el fin de fomentar el bienestar integral de todos los funcionarios.



Convocatoria

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la convocatoria para postular la 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 hall 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>

Evento

I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo IV Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos

Organizado por la **FCA/UNA** y la **Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo**, a llevarse a cabo el **1 y 2 de octubre de 2015**, en el Campus de San Lorenzo.

Áreas Temáticas:

- Física, manejo y conservación del suelo y del agua
- Fertilidad del suelo y nutrición vegetal
- Génesis, levantamiento, cartografía y clasificación del suelo
- Planificación y ordenamiento del uso de la tierra
- Biología y polución del suelo
- Enseñanza de la ciencia del suelo
- Química y mineralogía del suelo

Inscripción e informes: **Área de Suelos y Ordenamiento Territorial-FCA/UNA**

Tel: +595 21 585606/10 - Cel: +595 985 752820

Email: sopacis@gmail.com

Web: <http://www.agr.una.py>

<http://www.sopacis.org.py/simposio/>

Se adjunta afiche promocional



Evento

VI Jornadas de Innovación Docente de la UNA

El 27 y 28 de octubre de 2015, se llevará a cabo la sexta versión de estas jornadas organizadas por la **Universidad Nacional de Asunción** (Paraguay) y la **Universidad de Granada** (España), con la participación de las unidades académicas de la UNA.

Las jornadas tienen por objetivo: fomentar la utilización de metodologías y recursos docentes innovadores; conseguir que los estudiantes mejoren su formación como consecuencia de propuestas innovadoras; transformar la docencia de forma que el estudiante adquiera mayor responsabilidad y participación en su propia formación; utilizar metodologías docentes adecuadas al área de conocimiento de manera innovadora y la realización de innovaciones interdisciplinarias; estimular la creación de equipos docentes y la creación de redes de colaboración; reconocer y difundir las Buenas Prácticas (BP) de innovación docente; y aplicar innovaciones que fomenten la enseñanza diferenciada haciendo aulas inclusivas.

Los proyectos tendrán como principales actores a los docentes de la UNA, pudiendo unirse a los mismos, colaboradores de instituciones vinculadas al proyecto, estudiantes, personal administrativo y de servicios

Informes:

Dirección Académica FCA/UNA

Prof.Ing.Agr. María Iris Centurión - academ@agr.una.py

Centro de Liderazgo en Agricultura FCA/UNA

Prof.Ing.Agr. Néstor Molinas - centrodeldiderazgofca@agr.una.py

Curso

“Gestión y producción de biogás”

El taller es organizado por la **FCA/UNA**, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y se llevará a cabo el **17 de agosto** próximo, de **15:00 a 19:30**, en la sala de conferencias de la biblioteca de esta casa de estudios (Campus de la UNA-San Lorenzo).

El evento tiene por objetivos:

- Comprender las dinámicas de la biodigestión anaeróbica y la metanogénesis
- Analizar el funcionamiento de los biodigestores
- Conocer los productos generados por la digestión anaeróbica
- Describir las experiencias regionales y mundiales sobre estas tecnologías

El taller cuenta con el apoyo de la **Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana**, el **Grupo IFES** (Innovaciones para un Futuro Energético Sustentable), la **Cámara de Comercio e Industria Paraguayo-Alemana**, y **JECPY S.A.** (representante en Paraguay del grupo IFES).

Inscripción e informes: Carrera de Ingeniería en Ecología Humana **FCA/UNA**

Tel: (+595 21) 585606 al 10 interno 120

secretariacieh@agr.una.py

<http://www.facebook.com/biodigestores>

Se adjunta afiche promocional