

# La Filial Caazapá es evaluada para su

## 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**

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

**Representantes Estudiantiles Suplentes**

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

**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**

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

**Representante Estudiantil Suplente**

Sr. José María Zaldivar Amado

**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.

# acreditación por el Modelo Nacional



En la foto la Lic. Zulma Mariuci (ANEAES), los Ing.Agr. Alejandra Ayala (FAUBA), Oscar Duarte (Filial Caazapá), Lorenzo Meza (FCA/UNA), Hugo Duarte (FIA/UNE) y Miguel Ruiz Díaz (FCA/UNA)

El 17 y 18 de junio pasado, la Filial Caazapá de la FCA/UNA, recibió la visita de los Pares Evaluadores designados por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación Superior (ANEAES), para realizar la verificación *in situ* del cumplimiento del Plan de Mejoras elaborado para la acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) de la mencionada filial, por el Modelo Nacional.

Los Pares Evaluadores proceden de las siguientes instituciones

de educación superior: Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) de Argentina, la Prof.Ing.Agr. Alejandra Ayala Torales, y Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad del Este (FIA/UNA) de Paraguay, Prof.Ing.Agr. Hugo César Duarte Armoa. Los mismos estuvieron acompañados de la Lic. Zulma Mariuci, Técnica de la ANEAES.

Cumplimiento del Plan de Mejoras:

- En la Dimensión Organización y Gestión del Plan de Mejoras se realizó la actualización de los recursos de las áreas de informática, biblioteca y laboratorios; la optimización de la estructura organizativa departamental de la CIA, la actualización del Manual de Funciones y la aplicación del código de Ética.
- En la Dimensión Proyecto Académico, se optimizó la implementación del currículum y los resultados del proceso de enseñanza aprendizaje, a través de un plan de capacitación a los docentes sobre metodologías en la enseñanza universitaria, procedimientos e instrumentos de evaluación, así como la realización de actividades formativas acentuando instancias integradoras e interdisciplinarias, incorporando contenidos deficitarios en los núcleos temáticos y optimizando las correlatividades.
- En esta dimensión además se desarrolló un mecanismo formal que permita la evaluación por parte de los estudiantes de la actividad docente, involucrar los trabajos de investigación dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje, desarrollar las funciones de investigación y extensión gestionando ante entidades nacionales el financiamiento de proyectos de investigación, aplicando mecanismos de apoyo para la participación de docentes investigadores en eventos técnico-científico y publicando los resultados de investigación y la extensión en revistas científicas especializadas, así como el incremento de las actividades de formación práctica en el campo mediante viajes curriculares.
- En la Dimensión Personas se implementó un plan de apoyo académico a los estudiantes, por medio de la creación de la instancia de bienestar estudiantil, la planificación conjunta

con el Centro de Estudiantes de actividades para establecer vínculos con los ingresantes y brindar orientaciones generales que facilite su desenvolvimiento en la carrera, así como la recopilación de información socioeconómica de los mismos y la creación de una base de datos que permita la identificación de situaciones de escaso rendimiento académico y el ofrecimiento de alternativas de mejoramiento de nivel de vida a los estudiantes de bajos ingresos económicos a través de la participación en los proyectos que ejecute la FCA/UNA y la gestión para la suscripción de convenios con instituciones de salud para asegurar la atención médica primaria a estudiantes de la Filial.

En lo que a formación profesional de los funcionarios administrativos y de apoyo respecta, se organizaron cursos en áreas específicas de desempeño de los funcionarios administrativos y de apoyo, talleres en procesos de planeación, liderazgo, stress laboral y aprovechamiento del tiempo, así como apoyo para la capacitación permanente de personal en cursos formales y no formales, y, la incorporación de mecanismos de evaluación y promoción del personal.



La biblioteca de la Filial Caazapá ha sido adecuada y actualizada para mejorar su servicio al usuario

- En la Dimensión Recursos, se realizó la adecuación y redistribución de los espacios destinados a los directivos, personal docente y administrativo, el reacondicionamiento y organización de salas de clase, la adecuación de los laboratorios, del espacio físico de la biblioteca, la modernización del acervo bibliográfico y acceso a bibliotecas virtuales. Así mismo se verificó la adecuación de espacios destinados a servicios, recreación y actividades extracurriculares de la comunidad educativa, la dotación de por lo menos un proyector multimédios por aula y uno en reserva, con sus respectivos cables de conexión, así como la disposición de mecanismos que garantizan la seguridad edilicia y salubridad de las personas.
- En la Dimensión Resultado e Impacto, se ha formulado e implementado un plan que permita identificar a los egresados, hacer su seguimiento, articularlos de acuerdo con sus afinidades laborales con la Facultad e implementar estrategias para fortalecer su vínculo con la Facultad.



Autoridades de la FCA/UNA, docentes investigadores y funcionarios de la Filial con los Pares Evaluadores

En este ámbito se realizan gestiones para contribuir al desarrollo local y regional a través de los resultados producidos por las actividades de investigación y desarrollo, vinculación y transferencia del conocimiento.

Recibieron a los Pares Evaluadores los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, Fidel Delgado, Director Académico, María Gloria Ovelar, Directora de Investigación, Roberto Rodríguez Primerano, Director de Extensión, Luis Maldonado, Director de Planificación, el Prof. Lic. Silvio González, Director de Recursos Humanos y miembros de la Comisión de la Verificación y Cumplimiento del Plan de Mejoras.

## Docentes argentinos dictan Curso en la FCA/UNA

Finalizó exitosamente el segundo módulo del **Curso de Capacitación "Introducción al Análisis Multivariado"** organizado por la Dirección de Investigación y la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA.

En esta etapa del curso que se desarrolló del 20 al 22 de junio pasado, se contó con la participación en calidad de facilitadores a Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), Argentina, el Dr. Ignacio Barberis, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Dra. Patricia Torres, de la Carrera del Investigador Científico de la UNR (CIUNR).

Este módulo siguió al denominado "Bases matemáticas para aplicación de análisis multivariados", dictado por docentes de la FCA/UNA y que fuera desarrollado del 12 al 14 de junio pasado. El aporte a la formación de recursos humanos paraguayos y en especial de la FCA/UNA, se basó en que las técnicas multivariadas desarrolladas durante este curso son cada vez más utilizadas tanto en estudios científicos como en las áreas sociales y ambientales. Estos análisis son parte de la estadística y se enfocan en el estudio de las relaciones entre series de variables (independientes o no) y de los individuos que la sustentan. El objetivo que se persigue al utilizar estas técnicas es el de organizar los datos de forma que sean más manejables para el investigador y ofrezcan una mayor comprensión global en la complejidad de los fenómenos que necesite explicar.

Participaron del mismo Docentes investigadores de la FCA, Orientadores de Tesis de Casa matriz y filiales, estudiantes de postgrado y profesionales universitarios.



Tras su paso por el Decanato de esta Casa de Estudios posan para este medio los Profesores María Gloria Ovelar (FCA/UNA) Ignacio Barberis, Patricia Torres (FCA/UNR), Lorenzo Meza y Stella Amarilla (FCA/UNA)



Así arrancó el segundo módulo del Curso sobre Análisis Multivariados

El curso se enmarca en las actividades de la Red de Postgrado Argentina, integrada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (UNR), la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) y la FCA/UNA del Paraguay y constituye una de las primeras acciones concretas de la red basada en la cooperación académica. En este sentido, se señala además el ofrecimiento del **Curso sobre Manejo y Conservación de la Biodiversidad** solicitados por la Universidad Nacional de Rosario, a ser desarrollado en su sede del 1 al 5 julio próximo, donde serán instructores los Profesores Ing.Agr. Lidia Pérez de Molas e Ing.For. Jorge Pinazzo, Docentes Investigadores de esta Casa de Estudios, para dictar la asignatura del mismo nombre que se desarrolla en la Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio de esta Facultad.

## Arranca Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas

Con la participación de 32 profesionales de diversas áreas que desarrollan sus actividades laborales en el sector público, privado y en organizaciones no gubernamentales, se dio inicio a este curso a nivel de postgrado ofrecido con el objeto de capacitar a los mismos en la temática de la restauración de ecosistemas, centrándose en los principios básicos de la restauración y técnicas empleadas en ecosistemas hídricos, forestales y medios rurales.

El staff de docentes que desarrollan el curso está integrado por el Dr. Karim Musálem, profesor invitado del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica quien desarrollará diversas técnicas de restauración en sistemas forestales, así como por los Prof. Ing. E. H. Amado Insfrán y María Lidia Aranda, Docentes Investigadores de la FCA/UNA.



Instantánea de la apertura del Curso

El Curso es organizado por la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA con el apoyo de la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA) y las clases se extenderán hasta el 20 de julio próximo.

## Estudiantes de la FCA/UNA en gira de estudios



Estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero reciben información de técnicos de las empresas visitadas

El Departamento de San Pedro fue el punto de destino de estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero, que participaron de una gira de estudios organizada en el marco del desarrollo de las actividades académicas de las asignaturas Agroindustria y Agricultura Orgánica del Sexto Semestre, Orientación Producción Agrícola.

La gira inició en la Compañía Agrotabacalera del Paraguay S.A. de Choré, donde fueron recibidos por el gerente Ing. Agr. Federico Montania y los Ing. Agr. Líder Giménez, José Pérez, Miguel Salinas y Silvino Núñez, quienes realizaron una breve reseña histórica de la empresa y acompañaron en recorrer por las parcelas de las variedades Burley y Virginia, para observar trabajos de despunte y cosecha del tabaco, el sistema hidropónico en el semillero, los secadores y depósitos. Asimismo, visitaron otra propiedad de la firma donde se trabaja con variedades en prueba y secadores con sistemas digitales.

Finalmente el grupo se trasladó hasta el establecimiento Arasy Orgánico de la localidad de Guayaibí donde fueron recibidos por el técnico Francisco Amarilla quien los acompañó por el recorrido de las parcelas de orégano, salsamora, romero, cangorosa, menta, rosa mosqueta, algodón y jagareté ka'a, y participaron del proceso de deshidratación, almacenamiento y embalado. Los estudiantes estuvieron acompañados de los Ing. Agr. Felisa De los Ríos de Peixoto y Arlindo Franco, docentes de la Filial Pedro Juan Caballero.

## Docente de la FCA/UNA diserta en Taller Nacional

La FCA/UNA fue invitada por el Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición (INAN/MSPyBS) a participar en las disertaciones del Primer Taller Nacional Sobre Políticas y Programas en Alimentación y Nutrición, que se desarrolló con el objeto de crear un espacio o foro de intercambio de conocimientos y experiencias interdisciplinario, interinstitucional e intersectorial que fortalezca la planificación y gestión de políticas y programas de alimentación y nutrición.

Los temas abordados en dicho taller estuvieron basados en 3 ejes: alimentos, seguridad alimentaria y nutrición, dentro de los cuales se desarrollaron los siguientes temas: Código Alimentario Paraguayo, inocuidad de alimentos, Red Nacional de Laboratorios de Alimentos de Paraguay, Biotecnología, Programa de Alimentación y Nutrición Integral (PANI), Seguridad alimentaria: Trabajo conjunto multisectorial, educación nutricional, micronutrientes, canasta básica de alimentos, obesidad, desnutrición hospitalaria y servicios de alimentación.

En este contexto, la Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán, Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA participó en el eje Seguridad Alimentaria, presentando el tema "Datos de Seguridad Alimentaria en Paraguay 2013". La docente se encargó asimismo de coordinar el eje, conjuntamente con el Dr. Flaviano Ojeda, Asesor Técnico del INAN

El público objetivo del taller fueron técnicos y referentes de instituciones públicas, privadas y organismos no gubernamentales, relacionados con las Políticas y Estrategias en Alimentación y Nutrición a nivel Nacional.



Seguridad Alimentaria en Paraguay, tema presentado por la FCA/UNA en el Taller Nacional

## Estudiantes extranjeros finalizan movilidad en la FCA/UNA



Estudiantes de Movilidad posan con sus obsequios en el encuentro de despedida

La oficina de la Coordinación de Relaciones Internacionales de la FCA/UNA fue el punto de encuentro de autoridades de esta Casa de Estudios y estudiantes de movilidad de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM) y el Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA).

Durante este primer semestre del año, Fernanda Luisa Ludtke, de la Universidad Federal de Santa María (Brasil) cursó asignaturas de la Carrera de Ingeniería Agronómica, mientras que Fernando Alonso Márquez y Ángel Fernández Gay de la Universidad de Córdoba (España) lo hicieron en la Carrera de Ingeniería Ambiental. En la oportunidad los estudiantes se refirieron a anécdotas de su estadía en esta Facultad, así como sugerencias y agradecimientos por el cálido recibimiento.

Los mismos fueron despedidos por los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, Fidel Delgado, Director Académico, Mabel López, Coordinadora de Relaciones Internacionales y su equipo de trabajo. "