



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
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. José Quinto Paredes Fernández

Representante Docente Suplente

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 (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

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. Luis Guillermo Maldonado
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.



Primera defensa de tesis en Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial

El 25 de junio pasado, se llevó a cabo la primera defensa de tesis realizada en el marco del **Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, Tercera Edición, ciclo académico 2017 - 2019**, ofrecido por esta casa de estudios, a través de la Dirección de Postgrado.

El programa de postgrado cuenta con el fortalecimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) - Programa de apoyo a la formación de docentes investigadores, del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA).

El título de la tesis es **"Dinámica de Fósforo bajo diferentes sistemas de manejo de suelo"**, por la Ing.Agr. **Laura Raquel Quiñonez Vera**. La mesa examinadora estuvo conformada por los Prof.Ing.Agr. Jimmy Rasche (orientador), Diego Fatecha (co-orientador), Carlos Leguizamón (co-orientador) y Gustavo Rolón (especialista invitado).





Curso “Gestión metrológica de balanzas analíticas”

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal - Laboratorio de Calidad de Madera y derivados, el 27 y 28 de junio pasado, llevó adelante el curso “**Gestión metrológica de balanzas analíticas**”.

El desarrollo de los temas estuvo a cargo de expertos del Organismo Nacional de Metrología (ONM) del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN). Participaron docentes y estudiantes de la FCA/UNA, de otras unidades académicas de la UNA, además de profesionales del sector privado y público. La actividad de capacitación tuvo una duración de doce horas reloj.



Curso sobre uso de Infostat para análisis de datos en la Filial Pedro Juan Caballero

El 21 de junio pasado, en la Filial Pedro Juan Caballero de la FCA/UNA, se llevó a cabo el curso – taller de “**Software: Uso de Infostat para análisis de datos**”, organizada a través de la Dirección de Investigación.

El curso tuvo por fin reforzar la capacidad en los docentes técnicos de la referida filial, considerando que la estadística es transversal a todas las ciencias y se hace imprescindible su incorporación en las investigaciones científicas para darle validez y confiabilidad a los resultados.

Los objetivos fueron:

- Capacitar en herramientas de software para análisis estadísticos.
- Ilustrar la diversidad de aplicaciones del software Infostat con dominio de R.
- Unificar criterios en la aplicación de herramientas para análisis de datos e interpretación de resultados.





Experto de OIEA dicta curso en la FCA/UNA



El Ing.Geol. Dr. **José Luis Peralta Vital**, experto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) visitó el país del 10 al 14 de junio del corriente, oportunidad en la que dictó el curso: **"Aplicación de técnicas nucleares para evaluar la sedimentación en cuerpos de agua superficiales"**, organizado por la FCA/UNA, a través del Área de Suelos y Ordenamiento Territorial, del cual participaron estudiantes de grado, postgrado, profesionales de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT).

La estancia en el país del experto se realizó en el marco del Proyecto 5076 "Fortalecimiento de los sistemas de vigilancia y programas de monitoreo de instalaciones hidráulicas utilizando técnicas nucleares para evaluar los impactos de la sedimentación como riesgos ambientales y sociales (ARCAL CLV)", Proyecto Regional de América Latina y el Caribe, de OIEA, en el cual participan 14 países, incluyendo el Paraguay, bajo la coordinación nacional del Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón Rojas de la FCA/UNA y Leticia Montiel del CNEA.

En los siguientes días el experto se abocó a trabajar con las contrapartes nacionales, para revisar la propuesta del área de estudio de Paraguay, en gabinete y visita a la cuenca del lago Yguazú.





Continúa capacitación de productoras de Piribebuy



En el marco del proyecto de extensión “Fortalecimiento de capacidades de las productoras participantes de la feria Productos de mi tierra - Piribebuy, a través de temas productivos, implementado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, se llevó a cabo un taller sobre **Planificación de la producción Hortícola**, en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada de esta casa de estudios.

Del taller participaron productoras de los comités: *Chokokue Kyre’y*, *Vy’a raity*, *Ñepytyvo Rekavo* y del comité de *agricultores de Paso Hu*. En la ocasión la disertante de la charla fue la Ing. Agr. **Fátima Ríos**, con el acompañamiento de los Ingenieros en Ecología Humana: Daniel Pereira Barrientos y María Teresa Cantero Aguilar, docentes técnicos de la FCA/UNA.

Charla sobre iconografía indígena del Paraguay en la FCA/UNA

La FCA/UNA, en el marco del proyecto de extensión universitaria de la carrera de Ingeniería en Ecología Humana “*Cultura de los Pueblos Indígenas en el Paraguay*”, organizó la charla “**Iconografía Indígena del Paraguay**”, del cual participaron a docentes y estudiantes del sexto y octavo semestre de la referida carrera.

La misma estuvo a cargo de la Arq. **Luz Ayala Urbieto**, docente de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción, quien presentó su experiencia de vida respecto a la museografía e Iconografía Histórica Nacional.

Coordinaron la actividad, el Prof. Ing.E.H. Federico Vargas, la Ing.Agr. Patricia Moreno y la Ing. E.H. María Teresa Cantero.





Reunión informativa sobre postgrados de la FCA/UNA



En el mes de julio pasado, la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA llevó a cabo una reunión general informativa para egresados, docentes y gestores de programas de postgrado de la institución, con la finalidad de informar del estado de gestión llevado a cabo por parte de esta casa de estudios y de la Dirección General Académica del Rectorado/UNA ante el CONES, referidos a los procesos de catastro y habilitación de programas de postgrado.

En dicha reunión se ha informado que las gestiones respectivas en el marco de la Ley 4995/2013: de la educación superior, se han realizado con total cumplimiento de las reglamentaciones establecidas y se gestionan los ajustes correspondientes a procesos de catastro de

maestrías históricas y otras rectificaciones de las resoluciones de Habilitación del CONES gestionadas por la institución desde el año 2015.

Todos los programas de postgrado de la institución se encuentran catastradas en el Registro Nacional de Ofertas Académicas del CONES o en su caso Habilitadas, dependiendo de las ediciones implementadas y los respectivos ciclos académicos, entre ellos 12 proyectos académicos de maestría, 28 ciclos o cohortes de maestrías desde 1993 a 2018, más de 26 ediciones de especialización en Didáctica Universitaria en Casa Matriz y Filiales, desde 1996 al presente, 11 proyectos académicos de capacitación.

Por otro lado, se ha informado a los egresados y docentes de la FCA/UNA sobre el inicio del Proceso de Autoevaluación para Acreditación de programas de postgrado, en el marco de la convocatoria de la ANEAES, en este caso para los programas de maestría en:

- Fitosanidad: con cinco ediciones implementadas
- Manejo de Recursos Naturales: con cuatro ediciones implementadas
- Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial: con tres ediciones implementadas

El proceso de autoevaluación de cada programa de maestría se extenderá hasta parte del mes de agosto de 2019, con la visita de pares evaluadores de postgrado en el mes de octubre y los correspondientes informes de evaluación en el mes de diciembre del año en curso.

Este proceso de verificación de los estándares de calidad a nivel de postgrado ha sido esperado en la institución, basado en su trayectoria de impulsar programas de postgrado innovadores a nivel país, desde 1993 hasta el presente.





Filial Caazapá, se vincula con asociaciones de profesionales

En el marco de la ejecución del Plan Estratégico 2017—2021 de la FCA/UNA, Eje 3: Relacionamiento con la sociedad; Objetivo 1, Acción 3: Implementar un sistema de seguimiento a egresados, se abrió la oportunidad a los mismos para realizar gestiones referentes a la matrícula profesional.

La actividad fue un trabajo coordinado entre de la FCA/UNA, Filial Caazapá, la Asociación de Ingenieros en Ciencias Agrarias de Caazapá (AICAC) y la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay (AIAP).

Agrarias de Caazapá (AICAC) y la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Paraguay (AIAP).

Avanza investigación sobre yerba mate

Se halla en pleno avance los trabajos de investigación en el marco de la tesis de grado titulada “**Efecto de la combinación de diferentes tipos de sustratos y estacas sobre el porcentaje de enraizamiento de mudas de Yerba mate (*Ilex paraguariensis*)**”, desarrollado por Araliz Ramírez Acosta, Orientación Producción de la Carrera de Ingeniería Agrícola de la FCA/UNA, Filial Caazapá. Orientador: Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza - co-orientadora: Prof.Ing.Agr. Alma Torres.

Las actividades se realizan en el vivero forestal de la firma Felber Forestal del distrito de Maciel y tienen por objetivos determinar: el efecto de diferentes tipos de sustratos sobre el % de enraizamiento y sobrevivencia de mudas; el efecto de diferentes tipos de estacas sobre el % de enraizamiento y sobrevivencia de mudas; y el efecto de interacción entre los diferentes tipos de sustrato y de estacas sobre el % de enraizamiento y sobrevivencia de mudas de yerba mate.





Presentación de investigación monográfica en Filial Santa Rosa-Misiones



La presentación y defensa de la **investigación monográfica sobre personajes ilustres del Paraguay**, se realizó el 27 de mayo pasado, en la biblioteca FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, en el marco de la asignatura **Redacción Técnica** del segundo semestre de las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria.

Especialización en Didáctica Universitaria en Filial Pedro Juan Caballero

Continúan las actividades académicas del Curso de Postgrado a nivel de Especialización en Didáctica Universitaria, ofrecido en la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, con una carga horaria de 360 horas presenciales, ajustada a los requisitos de la Ley 4995/2013 y Mercosur Educativo.

El programa de postgrado se encuentra catastrado en el Registro Nacional de Ofertas Académicas del Consejo Nacional de Educación Superior (CONES) y confiere el título de Especialista en Didáctica Universitaria por la Universidad Nacional de Asunción .





Extensión universitaria en el colegio sanpedrano



Estudiantes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de la FCA/UNA, llevaron adelante la actividad de extensión universitaria denominado "Cultivemos y cuidemos árboles", a través de una charla dirigida a estudiantes del tercer ciclo del Colegio Nacional Prof. Elsa Jacinta Masi Zolabarrieta de la referida localidad.

En la oportunidad abarcaron temas relacionados al beneficio de los árboles para el ambiente y la comunidad, la im-

portancia de conocer las especies arbóreas, cuidados culturales, especialmente en la fase de plántulas así como el trasplante a lugar definitivo.

Estudiantes de la FCA/UNA en gira de estudios a Concepción

En el marco de la asignatura Gestión Ambiental del octavo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se realizó una gira de estudios a la localidad de Paso Tuja, Azotey, departamento de Concepción.

Los participantes pudieron observar el proceso de producción desarrollado en la firma Lácteos Jersey, especialmente de la fabricación de queso.

De igual manera, visitaron la finca de un productor de leche, cerdo y huevos de la región, donde los estudiantes pudieron observar el depósito de leche, tambo, el gallinero de ponedoras y la infraestructura para producción porcina.

Acompañaron la gira los Prof. Ing. Agr. José Roberto Lezcano y Cristina Acosta, docentes de la referida filial.





"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 12

EXPO EMPRESAS 2019

Imágenes de la **Expo Empresa 2019**, organizada en el marco de la asignatura Emprendedurismo del cuarto semestre de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, coordinada por los Ing.For. Felicia Zárate y Néstor Zaracho, docentes de la referida cátedra. Los trabajos fueron evaluados por docentes de la Carrera de Ingeniería Forestal.

