



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.

I Seminario de Sanidad Forestal



El 1 y 2 de agosto pasado, en la FCA/UNA se realizó el **"I Seminario de Sanidad Forestal"**, organizado por el Instituto Forestal Nacional (INFONA) y esta casa de estudios, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF).

El objetivo del evento fue fortalecer las capacidades en las instituciones pertinentes en materia de fito-

sanidad; actualizar sobre plagas y enfermedades: y dar a conocer los trabajos realizados en el tema a nivel nacional e internacional.

Durante las dos jornadas se desarrollaron temas tales como:

- Organización y plataforma regional
- Sistema regional de sanidad forestal en los países del Cono Sur y Bolivia
- Normativa vigente para el ingreso y circulación de materia vegetal
- Hongos macroscópicos degradadores de la madera
- Monitoreo, identificación y análisis faunístico de hormigas cortadoras. Establecimiento Racho 068, Santa Rosa del Aguaray, San Pedro
- Uso de hongos entomopatógenos para el control de hormigas cortadoras en cultivos forestales
- Composición de especies de hormigas en tres tipos de cobertura boscosa en un mismo ecosistema
- Ácaro del cultivo de la yerba mate *Dichopelmus notus* (Acari;Eriophyidae) daños y época de mayor aparición
- Diagnóstico de enfermedades fúngica en especies forestales exóticas y nativas
- Cancro de Coniothyrium en Eucalipto: Conocimiento actual, hipótesis y qué nos falta saber





Investigaciones galardonadas en Congreso Paraguayo de Semillas



Estudiantes y docentes de la FCA/UNA tuvieron una destacada participación en el **“III Congreso Paraguayo de Semillas”**, organizada por la Asociación de Productores de Semillas del Paraguay (APROSEMP), la Asociación Paraguaya de Obtentores Vegetales (PARPOV) y el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal (SENAVE), con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay (CONACYT), el 25 y 26 de julio pasado en el Grand Nobile Hotel & Convention Paraguay de Ciudad del Este.

Los mismos, han presentado una importante variedad trabajos de investigación en la **“III Expo Ciencia y Tecnología de Semillas”**, desarrollado durante el congreso. Tras su evaluación por el Comité Científico fueron galardonados:

- Medalla de Bronce: “Efecto de diferentes periodos de almacenamiento sobre la viabilidad de semillas de dos variedades de ka’a he’ ě”, por Melian M.; Peña P.; Martínez F.; Lezcano Y.; Britos U.
- Medalla de Plata: “Efecto de la estratificación y del tamaño de la semilla en la producción de plántulas de limón rugoso (Citrus jambhiri LUCH.)”, por Arévalos F.; Sosa Rivas D. C.; Rodríguez H.; Renaut J.; Mendoza H. J.
- Medalla de Oro: “Calidad fisiológica de semillas de variedades de soja sometidas a tratamiento con fungicida – insecticida e inoculante biológico”, por Brítez J.; Ayala L.; Torales J, investigación realizada en el marco de la tesis del Programa de Maestría en Producción Vegetal de la FCA/UNA.





FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones



Instalación de parcelas demostrativas

Estudiantes del sexto semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, han procedido a la instalación de parcelas demostrativas en el campo experimental de dicha unidad académica.

Los trabajos se enmarcan en las actividades planificadas para la asignatura

Cultivos Perennes, que permiten a los estudiantes poner en práctica las nociones teóricas desarrolladas en clase, en las áreas de preparación de suelos, almácigos y cuidados culturales.

Los trabajos son coordinados por el Prof.Ing.Agr. José Luis Quiñonez Martínez.

Prácticas en laboratorio de Protección Vegetal

Instantáneas de la práctica realizada por estudiantes del cuarto semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Santa Rosa – Misiones, en el marco de la asignatura Entomología General, llevadas a cabo en el laboratorio de Protección Vegetal.

Las actividades fueron coordinadas por los Prof. Ing.Agr. Mario Eden Castellano y Waldir Vera Villalba, docentes técnicos de la referida filial.





Promoción de la producción hortícola en el Barrio Zeballos de Asunción

Durante los meses de junio y julio de 2019, en la escuela Hermamm Gmeiner del Barrio Zeballos de Asunción, se desarrollaron las actividades del proyecto de extensión universitaria **“Promoción de la producción hortícola, a través de la socialización de la huerta comunitaria del Puerto Unión, en su zona de influencia; el Barrio Zeballos”**, implementado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH).

En dicho período se llevaron a cabo los talleres **“Por un Zeballos más Orgánico y sustentable”**, organizados por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Ecología Humana del Paraguay (AEIEHP), con el apoyo de la empresa Puerto Unión S.A. Los mismos tuvieron una duración de dos horas por sábado, dirigidos a la comunidad en general; con un fuerte énfasis en los estudiantes de la escuela donde se desarrollaron: capacitaciones y práctica de campo.

Los temas tratados incluyeron: importancia de la buena nutrición y origen de nuestros alimentos; el suelo y los abonos; diversidad productiva y asociación de cultivo; control alternativo de plagas y manejos culturales; post cosecha y procesamiento de alimentos, además de prácticas sobre elaboración de biopreparados; cultivo en semilleros y visita a la huerta comunitaria del Puerto, instaladas en proyectos anteriores implementados por la AEIEHP.

Para el desarrollo de estos tópicos los estudiantes de la CIEH/FCA/UNA tuvieron una capacitación previa sobre el manejo de público y la disertación, con expertos del tema de la comunidad de Zeballos.

Las actividades fueron organizadas por los estudiantes Verónica Vargas, Alejandra Espínola, Dora Ocampos, Natalia Castillo (CIEH) y apoyadas por los voluntarios: Andrés Fernández (Carrera de Ingeniería Agronómica), Ana Rojas, Nadua Benítez, Eliana Núñez, Ana Acosta, Ever Benegas y Ariana Gómez (CIEH).





Estudiantes de postgrado visitan planta industrial en Luque



El 17 de julio pasado, estudiantes del **XI Programa de Capacitación en Auditoría Ambiental** ofrecido por la FCA/UNA, realizaron una visita técnica a la planta industrial de Cartones Yaguarete de la ciudad de Luque, acompañados por la coordinadora académica, Ing. Raquel González Lesme.

La visita se realizó con el fin de afianzar los conocimientos teóricos referidos a auditoría ambientales, sistemas de gestión ambiental y certificaciones, ya que la empresa constituye una experiencia actual en estos temas.

Participan del mismo 23 profesionales del sector agrario, forestal y ambiental.

Prosigue proyecto "Feria de plantas" en Filial Pedro Juan Caballero

Imágenes de las actividades de preparación de sustrato, cargado de macetas, siembra en bandejas, riego y cuidados de mudas, desarrolladas por estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, en el marco del proyecto de extensión universitaria "Feria de plantas ornamentales, aromáticas, medicinales".





Didáctica Universitaria en Filial Caazapá



En la FCA/UNA, Filial Caazapá, se lleva adelante la XIX edición, del **Programa de Especialización en Didáctica Universitaria**, con una carga horaria total de 360 horas, distribuido en 10 módulos, que son desarrollados a través de clases presenciales y clases tutoriales.

Participan de la presente 29 estudiantes, egresados de diferentes universidades, de los cuales, el 47% son de la Universidad Tecnológica Intercontinental (UTIC); 37% de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), el 7% de la Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción” y en menor porcentaje, egresados de otras universidades.

La formación de los estudiantes es variada, entre los cuales se mencionan: abogados, ingenieros agrónomos, ingenieros comerciales, licenciados en administración agropecuaria, médicos veterinarios, ingenieros en ecología humana, economista, bioquímicos, licenciados en ciencias contable, licenciados en estadística y odontólogos.

El plantel de docentes está integrado por profesionales con experiencias en el área de didáctica universitaria, con grados de licenciatura, ingeniería, especialización y maestría en el área educativa.

La coordinación del curso está a cargo del Prof.Ing.Agr. Lucio Romero Ramos y la secretaria académica, a cargo de la Prof.Ing.Agr. Blanca Beatriz Alonso Giménez.

La culminación del programa está prevista para el mes de noviembre de corriente año.





Promoción de carreras de la FCA/UNA



Estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Ecología Humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria e Ingeniería Agroalimentaria de la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo, participaron de la Expo Carreras 2019, organizada por el Colegio Experimental Paraguay - Brasil de la UNA, exponiendo las opciones académicas ofertadas por esta casa de estudios.



Curso sobre uso de Infostat para análisis de datos en la FCA/UNA

El 26 Y 27 de junio pasado, en la FCA/UNA, casa matriz de San Lorenzo, se llevó a cabo el curso – taller de "Software: Uso de Infostat para análisis de datos", organizada a través de la Dirección de Investigación, con el fin de reforzar la capacidad en los docentes técnicos, 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 temas desarrollados fueron: Generalidades sobre Infostat; métodos de recolección de datos; análisis exploratorio de datos; inferencia paramétrica; análisis de regresión y correlación; inferencia no paramétrica.

