



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Vicedecano

Abg. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Miembros Docentes Titulares

Prof.Ing.For. Enrique Asterio Benítez León
Prof.Ing.Agr. Cristian Javier Grabowski Ocampos
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel Caballero Mascheroni
Prof.Ing.Agr. Mónica Josefina Gavilán Jiménez
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.Agr. Cristian Andrés Britos Benítez

Miembros Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. Juan Daniel Ávalos Añazco
Prof.Ing.Agr. María Cristina Acosta Aguilera
Prof.Ing.Agr. Rubén Alcides Franco Ibars
Prof.Ing.E.H. Samia Evelyn Tamara Romero González
Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza Guerreño

Miembros Graduados Titulares

Ing.Agr. Ángel Manuel Benítez Rodríguez
Ing.Agr. Gerardo Rojas Almada
Ing.Agr. Humberto Ramiro Páez Campos

Miembros Graduados Suplentes

Ing.E.H. Alice Carolina Romero Agüero
Ing.Amb. Romy Ana María Ortiz Centurión
Lic. Patricia Montserrat Olmedo Acosta

Miembros Estudiantiles Titulares

Univ. María Alexandra Perrone González
Univ. Héctor Fabián Moreno Acuña
Univ. Rodrigo Antonio Burgos Garcete

Miembros Estudiantiles Suplentes

Univ. Henry Miguel Gamarra Uliambre
Univ. Jazmín Guadalupe Urunaga Oddone
Univ. Alfonso Gerardo Calonga Gómez

Consejo Superior Universitario

Miembro Docente Titular

Prof.Ing.For. Larissa Karina Rejalaga Noguera

Miembro Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Pedro Aníbal Vera Ojeda

Miembro Graduado Titular

Ing.Agr. Ulises Riveros Insfrán

Miembro Graduado Suplente

Ing.Agr. Coral Noemí Boschert Arce

Miembro Estudiantil Titular

Univ. Angélica Beatriz Riveros Giménez

Miembro Estudiantil Suplente

Univ. Benito Ortega Torres

Asamblea Universitaria

Miembros Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba
Prof.Ing.Agr. Mario Milciades Romero Gavilán

Miembro Docente Suplente

Prof.Ing.E.H. Amado Insfrán Ortiz

Miembro Graduado Titular

Ing.Agr. Víctor Manuel Miranda Ocampos

Miembro Graduado Suplente

Lic. Fátima de la Cruz López de Ortiz

Miembro Estudiantil Titular

Univ. Enzo Nicolás Duarte Fleitas

Representante Estudiantil Suplente

Univ. Adriana Gianinna Ramos Méndez

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.

Feria de emprendedoras en la FCA/UNA



En el marco de las acciones conjuntas emprendidas por la FCA/UNA y el Centro Ciudad Mujer dependiente del Ministerio de la Mujer, el 7 de diciembre pasado se realizó la **"Feria de Mujeres Emprendedoras del Centro Ciudad Mujer"**.

La misma se desarrolló frente al edificio de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA y las feriantes ofrecieron una variada gama de productos artesanales tales como: pinturas, prendas de vestir, repostería, mantelería, sábanas, prendas para mascotas, bijouterie, manualidades, entre otros.

El acto de apertura contó con la participación de la Lic. **Celina Esther Lezcano Flores**, Ministra de la Mujer, los Prof.Ing.Agr. **Jorge Daniel Villalba**, decano, Juan **José Bonnin**, vicedecano, **Estela Mari Cabello**, directora de la Dirección de Extensión Universitaria, el Prof.Ing.E.H. **Emilio Aquino**, director de la Dirección General de Extensión Universitaria/UNA, así como autoridades, directivos, docentes, estudiantes y funcionarios de la facultad y representantes del Centro de Estudiantes CEFGA.





Presentación de resultados de investigación de la FCA/UNA



El pasado 10 de noviembre se realizó la presentación de los resultados del proyecto de investigación **"Ética, transparencia y resiliencia en asentamientos vulnerables"** dentro del Simposio de investigación sobre ética, equidad y transparencia organizada de manera conjunta por la **UNA**, la **USAID** y la **Universidad de Rutgers Cadem**.

La investigación fue ejecutada por la **FCA/UNA** a través de la Carrera en Ingeniería en Ecología Humana con el apoyo del **Ministerio de Desarrollo Social**, **Techo Paraguay**, **Global Infancia** y la **Gue-**

rilla Verde, en ocho asentamientos del área del gran Asunción.

El equipo de investigación estuvo integrado por los Ing. E. H. **Federico Vargas** (investigador principal), **Emilio Aquino**, **Ana Lucía Giménez** y el Lic. **Hugo Pereira**, con el apoyo de docentes de la CIEH y los estudiantes **Ariana Gómez**, **Elisa Benegas** y **Maximiliano Pérez** del 9° semestre.

Monitoreo y reconocimiento de enfermedades de soja

Imágenes del webinar **"Monitoreo y reconocimiento de enfermedades de soja"**, organizado por la FCA/UNA, a través del Área de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica, con el objetivo de proporcionar información sobre el tema, promover el intercambio de experiencias y aprendizajes con los participantes, fortalecer vínculos entre investigadores, estudiantes y productores del sector agrícola de Paraguay, Argentina y dinamizar el aprendizaje a través del empleo de herramientas tecnológicas.

La disertación estuvo a cargo del Ing Agr. **Nicolás Scandolo**, fitopatólogo argentino, responsable de I+D en AKTIV coadyuvantes.





Entrenamiento en patología de semillas forestales

El 1 y 2 de noviembre pasado, se realizó el "Curso de entrenamiento en patología de semillas forestales", organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, en el cual se desarrolló el siguiente contenido: introducción al tema de producción de semillas forestales, métodos de detección de patógenos en semillas forestales, siembra de semillas en medios de cultivos.



Asimismo se realizó la demostración del procesamiento de semillas y análisis que se efectúan en el Laboratorio de Calidad de Semillas Forestales, el Vivero Forestal y el Laboratorio de Bioensayos del Área de Fitopatología, se procedió a la siembra de semillas en medios de cultivos como: Blotter test, PDA y CVA; identificación de microorganismos en diferentes medios y procesamiento de datos para medir la incidencia de hongos en semillas de Lapacho Negro y Yvyra pytá.

Las mismas estuvieron a cargo de docentes de la FCA/UNA: Ing.Agr. **Adans Colmán**, Prof.Ing.For. **Enrique Benítez León**, Ing.For. **Carolina Escobar** e Ing.Agr. **Gabriela Morel**, del doctorado de la Iowa State University, USA.

Jornadas de cedulación universitaria en la FCA/UNA



Estudiantes, docentes y administrativos de la FCA/UNA, participaron de las **jornadas de cedulación universitaria** llevadas a cabo el 4 y 5 de octubre, organizadas por la Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios con el apoyo de la Dirección General de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de Asunción.



Conversatorio sobre bioestimulantes en tomate



En el marco del Proyecto **FCA en Vivo 2021**, se desarrolló un conversatorio sobre el **"Efecto de los bioestimulantes en el rendimiento del tomate"**, a cargo de **Cecilia Zuniñi**, **Paola Iriarte**, estudiantes en fase de trabajo final de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA y el Ing. Agr. **Saúl Araujo** en calidad de invitado especial.

"FCA en Vivo" es un programa transmitido a través de la página de Facebook del Centro de Liderazgo en Agricultura dependiente de la Dirección de Extensión Universitaria, puede acceder al conversatorio en el enlace:

<https://www.facebook.com/centroliderazgo.deufca/videos/2675694509394056>

Identificación de árboles en Filial San Pedro de Ycuamandyyú

La FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú implementó el proyecto de extensión denominado **"Jauikuuaauka Ñande Yvyramatakuéra"**, con el fin de colocar indicadores en 30 árboles, con nombres comunes y científicos de los árboles que se encuentran en el predio de dicha filial y poder obtener información sobre aspectos tales como: localización, ciclo de vida, reino, clase, orden, familias, género, especie, entre otros.





Manejo adecuado de extintores



Funcionarios y docentes de la FCA/UNA participaron de la mini-charla sobre **“Utilización y manejo adecuado de extintores”**, llevado a cabo en el área de Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

La presentación y el adiestramiento estuvo a cargo de profesionales del Departamento de Gestión Integral de Riesgo y Comité de Seguridad Institucional de la **Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, FACEN**.

Hermoseamiento de campus

Estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria llevaron adelante el proyecto de extensión universitaria **“Hermoseamiento de áreas ajardinadas del campus de la FCA/UNA Filial Caazapá”**, a través de cuidados culturales como: trasplante, poda y aplicación de abono, extracción de especies indeseadas, plantación de ornamentales, riego y colocación de carpa.



Cine debate

“Cine Debate - ARTCYCLE-PY” organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental, con el apoyo de ARTCYCLE, en el espacio de Co-Working de la Incubadora de Empresas de la UNA (INCUNA).

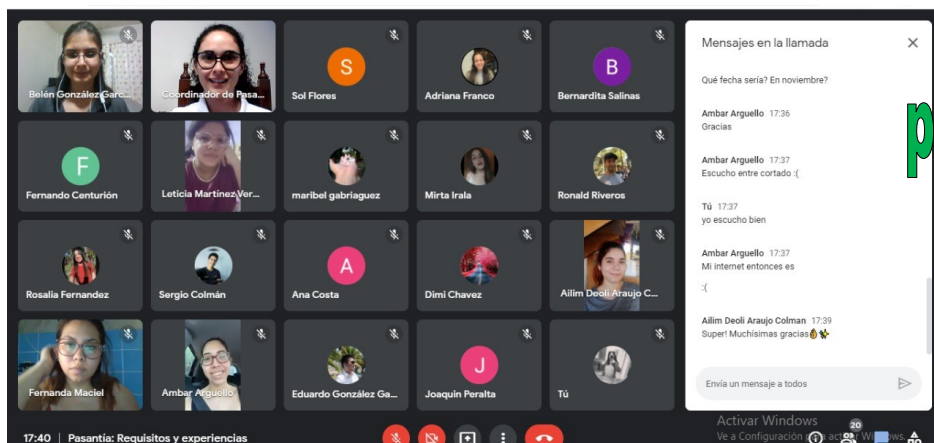
El evento buscó concientizar sobre la importancia de utilizar productos cosméticos en buen estado y que los falsificados pueden dañar la salud, por su elaboración no salubres con componentes perjudiciales para el ambiente.



FCA en Red de Inclusión/UNA

La **FCA/UNA**, participó de la reunión entre representantes de las unidades académicas de la UNA, para la conformación de la **Red de Inclusión de la Universidad Nacional de Asunción**.

Participaron referentes del **rectorado**, de las facultades de: **Ciencias Médicas, Ciencias Veterinarias; Ciencias Químicas; Ciencias Exactas y Naturales; Odontología**. Por la FCA/UNA, asistió la Ing.Agr. **Clyde Salinas**, de la Dirección de Extensión Universitaria.



Webinario sobre pasantías en la FCA/UNA

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal llevó adelante el webinar **"Pasantía: requisitos y experiencias"** cuyo objetivo fue orientar a los estudiantes en los procedimientos administrativos referentes al desarrollo correcto de la elaboración de pasantías en esta casa de estudios.

Mejoramiento de las condiciones de paisajismo

Imágenes del proyecto de extensión universitaria **"Mejoramiento de las condiciones de paisajismo en el área del Laboratorio de Calidad Agroalimentaria de la FCA/UNA"**, emprendido, a través de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria, con el fin de embellecer los alrededores del referido laboratorio, a fin de lograr la restauración de este espacio.





Extensión universitaria en J.A. Saldívar



La estudiante de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, **Nancy Verdejo**, realizó visitas a la finca del señor **Viviano Salinas**, productor hortícola asentado en la ciudad de J. Augusto Saldívar, departamento Central con el objeto de realizar un intercambio de conocimientos y experiencias entre los productores del rubro y los estudiantes de la FCA/UNA.

La finca cuenta con más de 3 hectáreas de superficie con parcelas de pimiento, lechuga, perejil, acelga, cilantro y cebollita de verdeo, plantas medicinales tales como: romero, ruda, burrito, cedrón y menta, que son comercializados a vendedores que llegan

hasta su finca. El productor mencionó que desde hace un tiempo ha estado recibiendo asistencia por parte de docentes y técnicos del Centro Agronómico Departamental lo cual lo motiva mucho a seguir produciendo.

Jornada de arborización en San Pedro de Ycuamandyyú

Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú llevaron adelante el proyecto de extensión universitaria **“Plantando un árbol, sembramos vida”**, con la implantación de lapacho, inga, guayabo y jacaranda en la Escuela Básica N° 506 “San Juan Bautista”, el Colegio Nacional de Correa Ruguá, el Polideportivo Vicente Ignacio Iturbe y la Plaza San Rafael de la ciudad de San Pedro del Ycuamandyyú.



Así mismo se realizó la entrega de plantines a los pobladores de la comunidad en la Capilla “San Juan Bautista” de Correa Ruguá.



CALENDARIO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS AÑO ACADÉMICO 2022

PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2022	
Periodo de Matriculación	Lunes 24 de enero al viernes 11 de febrero de 2022
Periodo de Matriculación para Tesistas	Lunes 14 de febrero al viernes 06 de mayo de 2022
Periodo Lectivo	Lunes 14 de febrero al sábado 28 de mayo de 2022
Periodo de Receso Académico	Lunes 30 de mayo al viernes 03 de junio de 2022
Primer Periodo de Exámenes Finales	Lunes 06 junio al sábado 25 de junio de 2022
Segundo Periodo de Exámenes Finales	Lunes 27 de junio al sábado 09 de julio de 2022
Tercer Periodo de Exámenes Finales	Lunes 07 al sábado 19 de noviembre de 2022
Fecha tope para la presentación y defensa de tesis de grado, trabajo de grado, trabajo final de grado y presentación de informe de pasantía	Sábado 09 de julio de 2022
SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO 2022	
Periodo de Matriculación	Lunes 11 de julio al viernes 22 de julio de 2022
Periodo de Matriculación para Tesistas	Lunes 25 de julio al viernes 14 de octubre de 2022
Periodo Lectivo	Lunes 25 de julio al sábado 05 de noviembre de 2022
Periodo de Receso Académico	Lunes 07 al viernes 11 de noviembre de 2022
Primer Periodo de Exámenes Finales	Lunes 14 de noviembre al sábado 03 de diciembre de 2022
Segundo Periodo de Exámenes Finales	Lunes 05 al sábado 17 de diciembre de 2022
Tercer Periodo de Exámenes Finales	Lunes 29 de mayo al sábado 10 de junio de 2023
Fecha tope para la presentación y defensa de tesis de grado, trabajo de grado, trabajo final de grado y presentación de informe de pasantía	Miércoles 21 de diciembre de 2022



**Mis sinceros deseos de una
Feliz Navidad y un próximo
año de éxitos y prosperidad.**

¡Felices fiestas!

**Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba
Decano**



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias