

# Producción de alimentos hortícolas en fincas periurbanas

## 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 Feschenco 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.

Con mucho entusiasmo la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, viene realizando **Jornadas de concienciación y capacitación para la instalación de huertas familiares y escolar**, en el Distrito de Villeta, dentro del Proyecto "Producción de Alimentos" ejecutado en forma conjunta entre la Facultad de Ciencias Agrarias y la



Técnicos de la FCA/UNA durante una de las visitas realizadas a los productores hortícolas

Empresa Privada Las Tacuaras S.A, en el marco de la responsabilidad Social de ambas instituciones; con la participación de estudiantes del quinto semestre de la Carrera Ingeniería Agronómica: Ivo Ramírez Salinas, Cinthia Mariela Sosa González y Érica María Galeano Alfonso, quienes capacitaron en aspectos y necesidades para el manejo de la Huerta. Los estudiantes estuvieron acompañados por los docentes Ing. Agr. Ernesto Escobar y Gustavo Ríos.

Por su parte, los beneficiarios del proyecto se comprometieron realizar tareas de limpieza y acondicionamiento del espacio destinado a la huerta en sus respectivas propiedades, para proseguir con la capacitación sobre huertas familiares, instalación, manejo e importancia, evaluar los trabajos de limpieza, cercado y de acuerdo a los resultados obtenidos, preparar semilleros y realizar la siembra de las hortalizas seleccionadas: lechuga, cebollita de hoja, acelga, perejil zahnoria, kuratu.

Así también, orientará a la comunidad para la conformación de una organización comunitaria, que permita dar sostenibilidad al proyecto e incorporar otros temas de interés relacionados.

Cabe mencionar, que dentro del predio de la Escuela Municipal se encuentra una pileta para la producción de humus de lombriz, que será reacondicionada para mejorar la producción. Asimismo, se plantearán más capacitaciones para la comunidad educativa.



El predio escolar ya cuenta con una huerta instalada con diversas variedades de hortalizas.



**ECONORMAS  
MERCOSUR**



## La FCA se beneficia para la acreditación de ensayos de calidad de productos de madera

El Programa Econormas – Mercosur, de apoyo a la profundización del proceso de integración económica y desarrollo sostenible del Mercosur (ECONORMAS-MERCOSUR) de la Comunidad Económica Europea, es llevado a cabo por cada uno de los Estados Partes - Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay- y es gestionado por el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) como Entidad Ejecutora del Proyecto, según la firma del Convenio de Financiación entre la Unión Europea y el MERCOSUR.

El Programa pretende la convergencia de la base normativa y reglamentaria así como la creación de capacidades nacionales y regionales de evaluación de la conformidad

A nivel país, la coordinación es ejercida por el Ministerio de Industrias y Comercio, y las instituciones participantes-beneficiarias son la Facultad de Ingeniería (FI/UNA) en área eléctrica, el Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN) en área de metal-mecánica y la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA) lo correspondiente al área Madera y muebles que está

siendo ejecutado en el Laboratorio de Tecnología de la Madera de la Carrera de Ingeniería Forestal.

La FCA está inserta dentro del Programa específicamente en lo que corresponde a la calidad y seguridad de productos de madera, con el fin de fortalecer la capacidad de ejecución y acreditación de ensayos de maderas y muebles (mobiliarios, laminados y pisos parquet)..

En cuanto al fortalecimiento del laboratorio de Tecnología de la Madera contempla la donación de equipos de última generación en ensayos de madera, la contrapartida de la FCA además de la participación de Docentes Investigadores en el Proyecto es la construcción y puesta en marcha de un nuevo laboratorio de madera.

Cabe destacar que en este contexto, se ha recibido el primer lote de equipos consistente en una cámara climática y una balanza estufa para madera (en carácter de donación de la Unión Europea), equipos que serán utilizados para la realización de ensayos de conformidad en maderas, referente al contenido de humedad, dimensiones, resistencia al vapor de agua, desgaste superficial, entre otros.

## Salida de campo del Curso de Restauración de Ecosistemas

El pasado 13 de julio estudiantes del **Curso de Capacitación en Restauración de Ecosistemas** realizaron una salida de campo con el objetivo de observar en campo conocimientos desarrollados en clase relacionados a degradación, estados de conservación y realidad de sistemas hídricos en la Bahía de Asunción (Región Oriental) y Chaco'í (Región Occidental).

Previamente se visitó la obra de la Costanera de Asunción, de modo a identificar los principales impactos en el sistema hídrico asociado, y luego se visitó la zona de Chaco'í, donde se observaron procesos de restauración pasiva en sistemas forestales del Chaco Húmedo.



Docentes y participantes del curso durante el recorrido



## Día de campo sobre Agricultura Conservacionista organiza FCA/UNA Filial Caazapá

Un **Día de Campo sobre: Agricultura Conservacionista**, fue organizado por los estudiantes del 4º semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá; bajo el asesoramiento de los docentes Ing. Agr. Javier Ortigoza y Lic. Manuel Morel, responsables de las asignaturas Sociología y Extensión Rural y Manejo Sostenible de Suelo respectivamente. El mismo se realizó en el predio de la mencionada casa de estudios.

Los objetivos del evento fueron:

- Promover el sistema de producción conservacionista con énfasis en el uso y manejo de abonos verdes.
- Propiciar espacios para compartir experiencias de resultados de uso de abonos verdes en el rendimiento del maíz.
- Fortalecer el vínculo entre investigadores, estudiantes y productores/as de la Agricultura Familiar Campesina.

Participaron de la jornada docentes investigadores; estudiantes y egresados de las carreras de CIA y CLAA de la FCA/UNA, Filial Caazapá; técnicos de la zona y productores/as representantes de organizaciones.



Los organizadores del evento durante la presentación en una de las estaciones.

## Jornada de solidaridad organizada por la FCA/UNA Filial San Pedro

Docentes y estudiantes de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycamandyyú, bajo la coordinación de la Ing. E.H. Perla Estigarribia, efectuaron una donación, consistente en frutas de estación, para los más de 200 internos de la penitenciaría de la referida localidad.

Los internos agradecieron el gesto a la comitiva, solicitando a su vez, que no sea la única ocasión en la cual puedan compartir tiempo y alimentos.



Emotivos momentos vivieron los docentes y estudiantes durante la entrega de los productos donados



## La FCA/UNA Invita a

# VI Jornada Técnica sobre Cultivo de la Mandioca

La Dirección de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, FCA/UNA, organiza esta jornada, el 2 de agosto del corriente, con el objetivo de difundir informaciones sobre los distintos aspectos técnicos de la producción de mandioca, contribuyendo al mejoramiento de la producción de la rubro a través de la capacitación, mediante el intercambio de experiencias y conocimientos que permitan el aumento de la producción y productividad de la mandioca en las fincas.

---

*"Calidad significa hacer lo correcto aún cuando nadie esta viéndolo"*

*Henry Ford*

---