

# Intensa jornada en Filial Caazapá

## Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López  
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez  
Secretaría

### Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta  
Prof. Ing. For. Mirtha Lucía Vera de Ortiz  
Prof. Ing. Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez  
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay  
Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

### Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández  
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. Carlos Miguel Rojas Chaparro  
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta  
Sr. Humberto David Ruiz Vera

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

## Consejo Superior Universitario

### Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

### Representante Docente Suplente

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. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

### Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Héctor Javier Causarano Medina

### Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

### Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Lucio Romero Ramos

### Representante Estudiantil Titular

Sr. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

### Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

## 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.



Autoridades de la Gobernación de Caazapá, la Municipalidad de 3 de Mayo y de la FCA/UNA durante la firma del convenio

El 8 de mayo del año en curso, se desarrolló un **Seminario sobre Cadena de Valor de la Leche**, organizado por la FCA/UNA, Filial Caazapá, con el apoyo de la Asociación de Ingenieros en Ciencias Agrarias de Caazapá, la Gobernación del Sexto Departamento, la Asociación Rural del Paraguay, Regional Caazapá e instituciones integrantes de la Mesa de Coordinación Interinstitucional Departamental para el Desarrollo Agrario Rural de Caazapá.

Participaron de la jornada 132 asistentes, entre productores, técnicos, docentes investigadores y estudiantes.

Los temas tratados en la oportunidad fueron:

- Perspectiva global de la leche a nivel nacional, regional y departamental. Modelo ideal de cadena de valor de leche, por la Dra. Liz Viveros, Vice Ministerio de Ganadería/MAG.
- Producción de leche: Generalidades, genética, sanidad. Nutrición, a cargo del Dr. Crescencio Cáceres, IPTA.
- Experiencias en cadena de valor de leche, expuesto por representantes de la Cooperativa Colonias Unidas y de Lácteos La Fortuna.
- Análisis económico de la producción de leche, por el Ing. Agr. Gustavo Valdez, FCA/UNA.
- Desarrollo de capacidades en cadenas de valores a técnicos/as del departamento de Caazapá, por el Lic. Víctor Arguello, MAG-GIZ.
- Apoyo logístico y gestiones de las cadenas de valor en el departamento de Caazapá, a cargo del Lic. Manuel Morel, Secretaría de Agricultura y Ganadería/Gobernación de Caazapá
- Apoyo técnico/financiero a la producción de leche en el departamento de Caazapá, por el Dr. Rubén Alcaraz, SENACSA.
- Fuente de financiación de la cadena de valor de leche en el Departamento de Caazapá, expuesto por los Ing. Agr. Edgar Cordero-BNF; Enrique Paiva y equipo/CAH; Cristian Duarte y Jakelina Paiva - Programa Paraguay Inclusivo (PPI).

Finalizado el seminario, los representantes de la FCA/UNA, la Gobernación de Caazapá y la Intendencia de 3 de Mayo, suscribieron Convenios de Cooperación con el objeto de aunar esfuerzos para el desarrollo del territorio de influencia.



## FCA/UNA y WWF desarrollan Proyecto

### "Guardianes del Acuífero"



Estudiantes y docente de la FCA/UNA junto a con referentes de WWF tras la finalización del evento

Arrancó el primer módulo de capacitación sobre “**Los recursos Hídricos en Paraguay**”, organizado en el marco de este proyecto ejecutado por el Fondo Mundial para la Naturaleza o WWF, por su sigla en inglés, y la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH).

Participaron de la jornada de capacitación 85 estudiantes del nivel medio de seis colegios de las ciudades de San Lorenzo, Ñemby, Villa Elisa y Fernando de la Mora y siete estudiantes de la CIEH. Los estudiantes voluntarios de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana apoyarán a los colegios en la

modalidad de asesores para la elaboración de proyectos de protección del Acuífero Patiño en las comunidades donde se hallan asentados los centros educativos involucrados. Los estudiantes de la CIEH realizarán asimismo, trabajos de extensión universitaria y pasantías en la WWF Paraguay.

En este contexto, se tiene prevista la realización de otros dos módulos de capacitación, la aplicación de encuestas, así como la entrega de kits de ahorro de agua a proveedores de agua y usuarios de los cuatro municipios.

El Acuífero Patiño, se encuentra ubicado en el área de Asunción y Gran Asunción. Sus aguas subterráneas son la fuente principal de abastecimiento de la zona y actualmente están siendo sistemáticamente contaminadas y sobreexplotadas. A fin de minimizar los daños que se está ocasionando, se trabajará en la gestión comunitaria del agua, de manera que los actores locales se constituyan en agentes de cambio en sus comunidades para su uso eficiente y racional.



## Gira de estudios para conocer realidad del sector agroindustrial nacional

Estudiantes del Sexto Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica realizó una Gira de Estudios en el marco de la asignatura Agroindustria I, acompañados por la Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán Jiménez. Esta actividad se desarrolló en el Departamento de Itapúa, durante la cual los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer industrias agroalimentarias líderes, tales como: Industrias Trociuk, Complejo Agroindustrial El Desafío S.A.; Yerba Mate Pajarito y Oleaginosas Raatz.



Las agroindustrias incluidas en la gira demostraron contar con elevado nivel de tecnificación

La gira se desarrolló con el objetivo de que los estudiantes conozcan de primera mano las materias primas, procesos, volúmenes de producción, productos finales e intermedios, sistema de comercialización local e internacional de las cadenas productivas de cítricos, cereales, oleaginosas, madera y yerba mate.



Los estudiantes aprovecharon la oportunidad de conocer de cerca los procesos industriales

Las industrias visitadas proporcionaron a los estudiantes una visión amplia y objetiva de las necesidades y realidades del sector, demostrando que nuestro país está en sobradas condiciones de ponerse a la vanguardia de la transformación alimentaria, con limitaciones en capacitación técnica e inversión en infraestructura, pero con reconocidas ventajas competitivas y comparativas para la región.

## Estudiantes construyen inyector de fertilizante



Los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), Sergio Cárdenas, Charles García, Adriana Mereles y Fredi Torres, en el marco de la asignatura Hidráulica Agrícola, a cargo del Prof. Ing. Agr. Ricardo Zárate Rojas se abocaron a diseñar, construir y evaluar el rendimiento de un inyector de fertilizante tipo "Venturi" en relación a un inyector tipo "Venturi comercial", considerando los beneficios de su utilización de manera correcta.

La investigación se fundamentó en la escasa información que los pequeños productores y microempresarios tienen sobre la técnica de la fertirrigación, y por ende el uso del inyector tipo "Venturi", además del elevado costo que conlleva utilizar otros métodos de fertirrigación

Los inyectores "Venturi" son dispositivos muy simples, consiste en una pieza, generalmente, en forma de T que en su interior tiene un tubo "Venturi", la misma causa rápido aumento de la velocidad del agua, lo que origina una succión que introduce una solución de fertilizante en la red

Las ventajas de su instalación son: eficacia en la aplicación pues permite que la solución de los fertilizantes llegue hasta la zona radicular; reducción de las pérdidas de lixiviación, aportes más frecuentes con menos cantidad de agua; mayor uniformidad en la aplicación; permite rápidas aplicaciones en momentos precisos; posibilidad de automatización; economía tanto de fertilización como de mano de obra.

Las ventajas de su construcción son: simplicidad, sin piezas móviles; no necesita de una fuente de energía especial; costo relativamente bajo; en condiciones de presión y caudal bien definidas se obtiene una proporción de dilución constante.

# Conmemoraciones

La FCA/UNA homenajeó a sus docentes y funcionarios en ocasión de la conmemoración del Día del Maestro y del Día del Obrero, con un almuerzo de confraternidad que congregó a la gran familia que integra esta Casa de Estudios.

Las autoridades de esta Casa de Estudios reconocieron la importante labor desarrollada por sus valiosos recursos humanos y recordaron con mucha emoción a los apreciados compañeros que partieron a la eternidad, quienes fueron recordados con un minuto de silencio. Los estudiantes, a través del elenco de danzas se unió al agasajo, así como por medio de números artísticos que ofrecieron en las diferentes carreras de esta Casa de Estudios.

De igual manera, las madres de la FCA/UNA, fueron agasajadas con una merienda con números artísticos organizada por la Asociación de Funcionarios (ASOFCA), con el apoyo de autoridades y docentes que donaron obsequios que fueron entregados en la oportunidad.





# Próximos eventos



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



Facultad de  
*Ciencias Agrarias*  
Universidad Nacional de Asunción



## IMPUESTO A LA RENTA PERSONAL

**Fecha**  
Martes 27 de mayo de 2014

**Horario**  
De 9:00 a 11:30 hs.

**Lugar**  
Aulas de Postgrado

**Inversión**  
Socios: 30.000 Gs.  
No socios: 100.000 Gs.

**Plazas**  
40 personas

**Disertante**  
Lic. Francisco Centurión

**Informes**  
Economía Rural  
Secretaría: 585606/10 Int. 145  
Wilma Benítez: 585606/10 Int. 198

Organizado por la ADIFCA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
COORDINACIÓN DE POSTGRADO



Facultad de  
*Ciencias Agrarias*  
Universidad Nacional de Asunción



Inscripciones abiertas

## II CURSO DE CAPACITACIÓN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

**DURACIÓN**  
10 semanas

**INVERSIÓN**  
Contado 2.000.000 Gs.  
Consulte plan de financiamiento

**INICIO**  
Sábado 31 de Mayo

**CLASES**  
Viernes: 16:00 a 21:00 y  
Sábados: de 08:00 a 13:00.

**Dirigido a graduados en ciencias agrarias, biología y disciplinas afines.**

**Informes**  
Telef.: 021 585606 al 10 (interno 186)  
postgradofca@agr.una.py  
www.agr.una.py

# Próximo evento

## III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

"Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay"

- Producción Agrícola, Animal y Forestal
- Economía Rural - Suelos e Ingeniería Agrícola
- Bosques y Ambiente - Agricultura Familiar
- Protección Vegetal y Biotecnología

20, 21 y 22 de Agosto de 2014  
Campus UNA de San Lorenzo



**DIRIGIDO A:**  
profesionales del sector,  
estudiantes, productores y  
público en general

### INVERSIÓN:

Hasta el 31 de julio	A partir del 1 de agosto
Profesionales: G 300.000	Profesionales: G 350.000
Estudiantes: G 150.000	Estudiantes: G 200.000

\*Descuento para inscripciones en grupos de 5\*

**ORGANIZA:**  
Facultad de  
**Ciencias Agrarias**  
Universidad Nacional de Asunción

**Informes e inscripciones:**  
Facultad de Ciencias Agrarias  
UNA - Campus de San Lorenzo  
Tel. (021) 585606/10 • Fax (021) 580721  
Celular: 0985 752820  
e-mail: cnca2014@gmail.com  
[www.agr.una.py/congreso/index.html](http://www.agr.una.py/congreso/index.html)

*Siembra un acto y cosecharás un hábito. Siembra un hábito y cosecharás un carácter. Siembra un carácter y cosecharás un destino.*

*Charles Reade*