



## FCA/UNA y SENAVE firman acuerdo específico

### 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.



Semillas (SENAVE), que contó con la participación de autoridades y directivos de ambas instituciones.

El acuerdo apunta a la articulación interinstitucional para la realización de capacitaciones contempladas en el **Programa de Tecnicatura del SENAVE**, y acciones que permitan elevar los conocimientos de funcionarios sin formación terciaria o técnica de las diferentes dependencias de dicha repartición del estado en las áreas de: **calidad, sanidad y protección vegetal**.

La plataforma digital a ser utilizada será la del Servicio Nacional de Promoción Profesional (SNPP), en el contexto del acuerdo que une esta institución con el SENAVE.

Suscribieron el acuerdo, el Ing.Agr. **Rodrigo González Navarro**, presidente del SENAVE y el Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado**, decano de la FCA/UNA.

Durante un acto protocolar se tomaron las medidas sanitarias recomendadas por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social en el marco de la pandemia por COVID-19.





# Actividad de extensión universitaria en escuela chaqueña

"Ayudando en el regreso seguro a las clases presenciales en la Escuela Básica N° 5884 San Miguel", se denominó el proyecto de extensión universitaria desarrollado el 13 de marzo pasado por estudiantes de la **Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, Sección Chaco** de la FCA/UNA

Los beneficiarios son miembros de la comunidad educativa de la institución de educación básica, situada en Cruce Boquerón, Loma Plata. Los estudiantes de la FCA/UNA, llevaron adelante tareas de limpieza y concientización sobre la importancia de seguir las medidas del protocolo sanitario para evitar la propagación del COVID-19, para el efecto se colocaron carteles relacionados al correcto lavado de manos, del uso del barbijo y el distanciamiento adecuado. Así mismo se marcó el piso con pintura para mantener distancia en la entrada y salida de clases y se colocaron cintas separadoras entre cada silla y pupitre que serán utilizados por los educandos y educadores de la escuela.



Fueron responsables de las actividades la Ing.Agr. **Zenaida Torres** y la Lic. **Marta Silguero**, docentes de la Sección Chaco.

## Inicia ciclo de discusión de artículos científicos

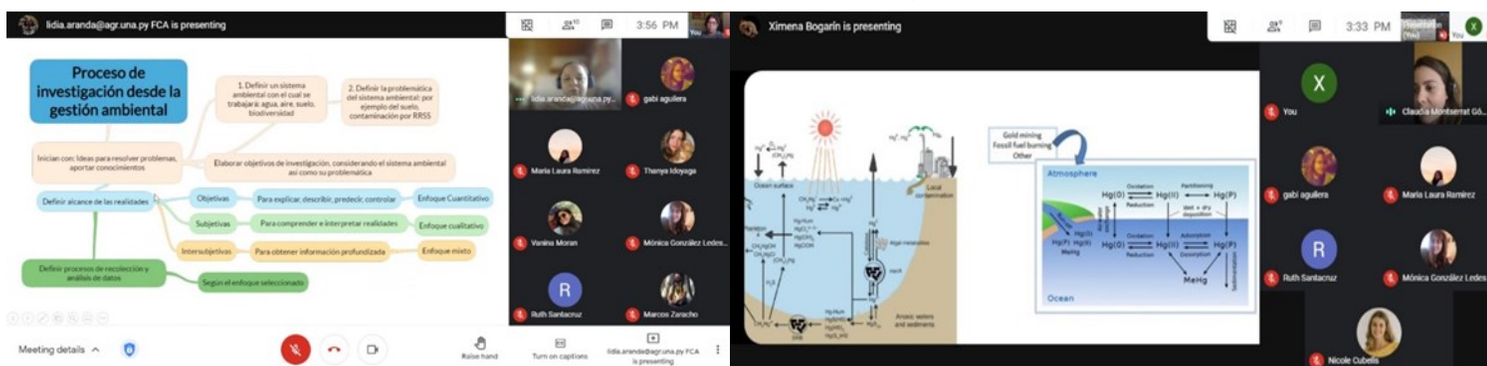
El 6 y 13 de marzo pasado, se realizaron las dos primeras sesiones del proyecto de extensión universitaria "**Ciclo de Discusión de Artículos Científicos**", organizado vía Google Meet por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) y de la Asociación de Estudiantes AECIAM.

Los objetivos del ciclo son: propiciar un espacio de discusión sobre artículos científicos de diversos temas; motivar a los estudiantes para su producción, promoviendo la pasión por la lectura científica.

Los temas abordados en ambas sesiones fueron:

- Partes de un artículo científico y tipos de estudios, a cargo de la Ing.E.H. **Lidia Aranda**.
- Discusión del artículo: "*Spectation and distribution of mercury in soils around gold mines located upstream of Miyun Reservoir. Beijing, China*", a cargo de la Ing.Amb. **Claudia Gómez**.

El ciclo de discusiones se extiende hasta el sábado 3 de abril. Contactos y consultas al 0971 873105





## Capacitación en sistema de manejo apícola en Filial Caazapá



El jueves 4 de marzo pasado, en el predio de la FCA/UNA, Filial Caazapá, se realizó una jornada de capacitación práctica sobre “**Sistema de manejo apícola**”, en el marco de la asignatura *Apicultura*, optativa del sexto semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la referida unidad académica.

La actividad fue ejecutada en forma conjunta con el *Viceministerio de Agricultura*,

abordando los siguientes: importancia de la calidad de los materiales apícolas; introducción de cera estampada; manejo otoño-invierno; y cosecha. El evento se realizó tomando todos los recaudos exigidos por el protocolo sanitario.

## Docentes y egresado de la FCA/UNA publican cápsula educativa en revista arbitrada

“**Establecimiento in vitro de segmentos nodales de *Handroanthus heptaphyllus* de flores blancas**”, se denomina el artículo científico publicado en la revista *Biotecnología Vegetal*, publicación indexada y arbitrada de nivel internacional

El artículo es autoría de docentes investigadores de la FCA/UNA y un egresado de esta casa de estudios: **Maura Isabel Díaz Lezcano, Javier María Rodas Ramirez, Luis Roberto González Segnana y Mirtha Vera de Ortíz.**



Podrá acceder al mismo en el siguiente enlace: <https://revista.ibp.co.cu/index.php/BV/article/view/672>



# Técnicas para el control de incendios forestales en la FCA/UNA



El 13 de marzo pasado en el campo experimental de la FCA/UNA, se llevó a cabo el **“Curso de Técnicas Básicas para el Control de Incendios Forestales”**, organizado por la **Facultad de Ciencias Agrarias/UNA**, a través de la **Carrera de Ingeniería Forestal (CIF)**, con el apoyo de la **Asociación de Estudiantes AECIF**.

Participaron unas 25 personas, entre estudiantes, docentes e interesados, quienes se sujetaron a las medidas sanitarias adoptadas por los organizadores, ajustadas al protocolo sanitario establecido por las autoridades nacionales.

El curso, desarrollado en una fase teórica y otra práctica, fue dictado por Gustavo Viera Varennes, capitán de la Octava Compañía “Virgen de la Candelaria (KB BVPY )” y tuvo por objetivo capacitar a toda persona afín al sector agrícola y forestal en el combate de los incendios forestales.





# Proyectos de extensión universitaria



INGENIERIA EN  
ECOLOGIA  
HUMANA

## AGRICULTURA URBANA EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN

### Perfil del estudiante:

- Disponibilidad de tiempo.
- Conocimientos en: Agroecología, suelos, agricultura urbana, control de plagas y enfermedades, conservación y transformación de alimentos.
- Responsabilidad.
- Con compromiso y ganas de trabajar con organizaciones comunitarias urbanas y rurales.

Ejecución del Pyto: abril-mayo

Días: Sábados

Inscripción en: [https://docs.google.com/forms/d/1CKXp8JelnoeRcUwUurpmX7b4zPW\\_q3YERHQ-DkrffXs/edit](https://docs.google.com/forms/d/1CKXp8JelnoeRcUwUurpmX7b4zPW_q3YERHQ-DkrffXs/edit)



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

## Facilitando el intercambio entre la academia y los productores, para un aprendizaje mutuo

**Proyecto:** "Acompañamiento a pequeños productores hortícolas en la zona de J.A. Saldívar, Departamento Central"

**Dirección de Extensión Universitaria DEU/FCA  
Centro Agronómico de J.A. Saldívar**

- OPORTUNIDAD DE VIVIR UNA EXPERIENCIA INOLVIDABLE
- CONOCE A LOS POBLADORES LOCALES Y, SUS HABILIDADES Y PRÁCTICAS DE VIDA
- GENERA IDEAS GENIALES PARA VINCULARTE CON MUCHAS PERSONAS EN FORMA VIRTUAL

**Estudiantes interesados  
comunicarse:**

WhatsApp: 0981 894112

Email: [nestor.zaracho@agr.una.py](mailto:nestor.zaracho@agr.una.py)



## PROYECTO DE EXTENSIÓN PRODUCCIÓN HORTÍCOLA, CON ÉNFASIS EN LA AGRICULTURA URBANA, EN EL HUERTO COMUNITARIO DEL PUERTO UNIÓN

DÍAS DE EJECUCIÓN: SÁBADOS.  
ABRIL A MAYO

Inscribirse en el link:

[https://docs.google.com/forms/d/1F\\_ZVoILbhOhZ1mEmMWQ\\_60Ey9-nczZ0mLDDHwhzRduQ/edit](https://docs.google.com/forms/d/1F_ZVoILbhOhZ1mEmMWQ_60Ey9-nczZ0mLDDHwhzRduQ/edit)

### PERFIL DEL ESTUDIANTE:

- DISPONIBILIDAD DE TIEMPO.
- CONOCIMIENTOS EN: AGROECOLOGÍA, SUELOS, AGRICULTURA URBANA, CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES, CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS.
- RESPONSABILIDAD.
- CON COMPROMISO Y GANAS DE TRABAJAR CON ORGANIZACIONES COMUNITARIAS URBANAS Y RURALES.



INGENIERIA EN  
ECOLOGIA  
HUMANA

## PROYECTO DE EXTENSIÓN

Fortalecimiento de las huertas  
comunitarias, con énfasis en la  
agricultura urbana, como apoyo a las  
ollas populares del Bañado

Días de Ejecución  
Viernes: Bañado norte  
Sábados: Bañado sur  
Abril a Mayo

Inscripciones  
[https://docs.google.com/forms/d/1\\_jjQpr\\_RIKwJH8R\\_m9S1s\\_xLLYaKViFPDt2r8sxIPGTy/edit](https://docs.google.com/forms/d/1_jjQpr_RIKwJH8R_m9S1s_xLLYaKViFPDt2r8sxIPGTy/edit)

### Perfil del estudiante:

- Disponibilidad de tiempo.
- Conocimientos en: Agroecología, suelos, agricultura urbana, control de plagas y enfermedades, conservación y transformación de alimentos.
- Responsabilidad.
- Con compromiso y ganas de trabajar con organizaciones comunitarias urbanas y rurales.



INGENIERIA EN  
ECOLOGIA  
HUMANA



MODALIDAD  
VIRTUAL

## V CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRARIAS “Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable”

14, 15 y 16 DE ABRIL 2021

### ÁREAS TEMÁTICAS

Producción  
Agrícola,  
Animal y Forestal

Economía y  
Desarrollo Rural

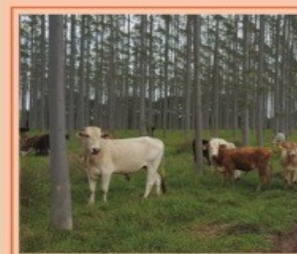
Suelos e  
Ingeniería Agrícola

Bosques y  
Ambiente

Protección Vegetal  
y Biotecnología

- Discutiremos temas de avances técnico-científicos en el área de las ciencias agrarias.
- Dirigido a los sectores agropecuario, ambiental y forestal del Paraguay.

CONFERENCIAS MAGISTRALES  
CONFERENCIAS EN SIMULTÁNEO  
PRESENTACIÓN DE POSTERS



► Organiza



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

► Administra



ASOCIACIÓN  
DE DOCENTES E  
INVESTIGADORES  
DE LA FCA-UNA



Información sobre inscripciones e inversión en  
[www.congresocienciasagrarias.com](http://www.congresocienciasagrarias.com)