



**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. Agr. Cristhian 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  
Prof. Ing. Agr. Juan Daniel Avatós Añazco

**Miembros Docentes Suplentes**

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 (con permiso)  
Ing. Agr. Gerardo Rojas Almada

Ing. Agr. Humberto Ramiro Paez Campos  
Ing. E.H. Alice Carolina Romero Agüero

**Miembros Graduados Suplentes**

Ing. Amb. Romy Ana María Ortiz Centurion  
Lic. Patricia Montserrat Olmedo Acosta

**Miembros Estudiantiles Titulares**

Univ. María Alexandra Perrone González  
Univ. Héctor Fabián Moreno Acuña (con permiso)  
Univ. Rodrigo Antonio Burgos Garcete  
Univ. Henry Miguel Gamarra Uliambre

**Miembros Estudiantiles Suplentes**

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 Ríveros Insrán

**Miembro Graduado Suplente**

Ing. Agr. Coral Noemi Boschert Arce

**Miembro Estudiantil Titular**

Univ. Angelica Beatriz Riveros Giménez

**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 Insrán 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.

**La FCA/UNA firmó convenio con el consorcio ganadero**

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA y el Consorcio de Ganaderos de Experimentación Agropecuaria (CEA) firmaron un Convenio Marco de Cooperación durante un acto llevado a cabo el martes 27 de junio a las 11:30 h en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la facultad.

El objetivo principal del convenio es la colaboración en ámbitos de interés mutuo y en beneficio de la población paraguaya.

Suscribieron el Convenio, por la FCA/UNA, el Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, Decano, por el Consorcio de Ganaderos de Experimentación Agropecuaria, el Sr. Diego Alejandro Heisecke Vargas.

Acompañaron esta importante alianza por el CEA María Alejandra Chamorro Urbieto, Gerente General y Carlos Andrés Núñez Coordinador del Departamento Técnico.

Además, por la FCA/UNA estuvieron el Prof. Dr. Juan José Bonnin, Vicedecano, Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel Caballero Mascheroni, Miembro Docente del Consejo Directivo,



la Prof. Ing. Agr. María Gloria Cabrera, Directora de Planificación, la Abog. Patricia Bordón, Secretaria de Facultad y el Ing. Agr. Luis Alonso Griffith, Coordinador del Área de Producción Animal.

Las instituciones representadas por sus máximas autoridades anuncian su compromiso de establecer una estrecha colaboración para lograr conjuntamente los objetivos comunes que les han sido encomendados.

Esta colaboración permitirá aprovechar de manera más eficiente los recursos disponibles y mejorar la gestión, obteniendo así mejores resultados

en los proyectos y acciones a realizar, en beneficio de ambas partes.

Al mismo tiempo, Las partes se comprometen a aportar los recursos humanos y materiales necesarios para cumplir con los objetivos del acuerdo. Además, acuerdan cooperar en la ejecución de agendas de trabajo, facilitar la coordinación de proyectos e infraestructuras, y promover la transferencia de conocimientos, intercambio de información y experiencias científicas, respetando los derechos intelectuales y de confidencialidad.





## Gran jornada de integración de la comunidad educativa en Caazapá



La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Caazapá organizó la "Jornada de Integración de la comunidad educativa" a través de competencias en varias modalidades donde participaron equipos representantes por semestres de las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria, en el marco de un proyecto de Extensión Universitaria.

La organización y coordinación de las actividades estuvo a cargo de Docentes Investigadores y Externos, con el apoyo del Centro de Estudiantes de la filial. Las competencias se llevaron a cabo durante varias jornadas que consistieron en Fútbol (masculino y femenino) y Handball (femenino). El Centro Cívico y Polideportivo Prof. Ignacio Falcón Real de la Ciudad de Caazapá fue escenario de estas reñidas competencias.

Así mismo, los asistentes pudieron deleitarse de presentaciones artísticas que estuvieron representadas en canto y baile por los estudiantes. Estas actividades culminaron con la elección de reinas y la premiación a los ganadores de la competencia deportiva.

El Ing.Agr. Ernesto Miguel Ortellado Cabrera y la Lic. Adm.Agrop. Mirian Noemí Portillo Roa encabezaron este proyecto que tuvo como objetivo establecer vínculos entre los actores de la FCA/UNA, Filial Caazapá, a través de actividades deportivas y culturales.

## Capacitación en Piscicultura en la FCA/UNA y Granja Aida I

"ECOFISH" se denominó la iniciativa de capacitación en Piscicultura organizado por estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica del Área de Economía Rural de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA efectuada los días viernes 9 y domingo 11 de junio.

La parte teórica fue de manera virtual con el fin de aprovechar y adquirir conocimientos técnicos para la introducción, generalidades y equipamientos necesarios para la iniciación. Por su parte, la práctica de campo fue en la Granja Aida I ubicada en la ciudad de Acahay, Paraguarí, dirigida a estudiantes y profesionales del rubro, y estuvo a cargo de técnicos de la Granja, empresa familiar "ECOPEZ" con amplia trayectoria en el área piscícola.

La implementación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "ECOFISH (Capacitación en Piscicultura)", fue presentado por la Ing.Agr. Wilma Elizabeth Benítez Moran como creadora y el Ing.Agr. David Santacruz Lomaquis como colaborador activo, acompañados por los estudiantes Medardo David García y Ángel Ferreira Grillon como creadores, Juan José Galdona y Juan Sebastián Campos como organizadores y un equipo de cuatro estudiantes como colaboradores del evento.





## Docente la FCA/UNA presenta en Australia resultados de investigación forestal



La Ing. For. Felicia Zárate Céspedes, docente de la carrera Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, presentó los resultados de las investigaciones que viene desarrollando con el equipo de docentes del Área de Tecnología e Industrias Forestales de la carrera.

La presentación fue durante la conferencia de la División 5 Productos Forestales de la Unión Internacional de Institutos de Investigación Forestal – IUFRO por sus siglas en inglés desarrollada del 4 al 8 de junio de este año en Cairns, Queensland, Australia.

El evento contó con la participación de investigadores de ciencias forestales de diferentes países como Japón, China, Estados Unidos, Fiji, Canadá, Francia, Brasil, Uruguay, entre otros.

El tema presentado durante la conferencia fue “Wood anatomy of five native species of Paraguay of the Fabaceae family” (Anatomía de la madera de cinco especies nativas del Paraguay de la familia Fabaceae).

## Visita a plantas industriales de producción forestal

Estudiantes del 8º semestre de la Carrera Ingeniería Forestal de la FCA/UNA visitaron durante 2 días plantas industriales nacionales vinculadas a la producción forestal. El primer día visitaron la planta industrial de la empresa Kartotec del Grupo Yaguareté en Villeta, Central.

Posteriormente, se dirigieron a la ciudad de Maciel en Caazapá, donde visitaron la instalación industrial de producción de carbón vegetal, el aserradero y carpintería y la planta impregnadora de la empresa Felber Forestal S.A.

El segundo y último día de la gira, visitaron el recinto fabril de la empresa Madexport S.A en Coronel Oviedo, Caaguazú, para observar la producción de terciadas y tableros multilaminados.

El objetivo principal de la gira fue fortalecer el contenido desarrollado mediante la observación directa de los procesos.

Acompañaron la gira las docentes Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo, encargada de la asignatura y la Ing. For. Felicia Zárate, jefe de trabajos prácticos.





## Fomentan acciones para la reducción de gases de efecto invernadero



Estudiantes de la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Santa Rosa - Misiones, organizaron un encuentro de sensibilización ambiental con niños y docentes de la Escuela Básica N° 6645 "Excombatientes del Chaco Sargento 1° Odilón Gómez" de Santa Rosa, Misiones, Compañía San José 19.

Durante la charla "Oxygenando al Planeta" se compartieron prácticas de forestación y reforestación innovadoras y se entregaron plantines de especies forestales donadas por la Gobernación de Misiones. Y mediante la dinámica "Las 3 erres", se impulsó la creatividad de los niños mostrando cómo crear sus propios juguetes con materiales reciclados. Durante todas las actividades se fomentaron acciones positivas que contribuyan a la reducción de los niveles de gases de efecto invernadero.

La implementación del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Oxygenando al planeta", se realizó el 02 de junio y fue presentado por la Abg. Nadia Hugo Del Puerto como creadora, acompañadas por las estudiantes Lorena Minerva Hugo Del Puerto, Yenni Graciela Domínguez Flores, Cyntia Maricel Díaz Gómez y Vicenta Noemí Olmedo Fernández como organizadoras y un grupo de tres estudiantes como colaboradores del evento.

## Revista de investigación científica se hace eco del experimento de docentes de la FCA

La Revista de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Privada María Serrana publicó el experimento: "Tiempo de inmersión en hipoclorito de sodio en la desinfección de meristemas de banano para su propagación clonal".

El manuscrito es de coautoría de la Prof. Ing. For. Maura Isabel Díaz Lezcano, Prof. Ing. Agr. Valeriano Espínola, Ing. Agr. José Andrés Romero Benítez (docentes de la FCA/UNA), Ing. Agr. María Inés Quiróz y la Ing. Agr. María José Britos (egresadas de la FCA/UNA).

El experimento se realizó en el Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con el objetivo de evaluar tiempo de inmersión en hipoclorito de sodio en la desinfección de meristemas de banano (*Musa spp.*) variedad Nanicao para su micropropagación.

Enlace de Resumen y Descarga:

<https://revista.serrana.edu.py/index.php/riict/article/view/264>

El diseño experimental utilizado fue completamente al azar. Las variables evaluadas durante 15 días fueron: porcentaje de supervivencia, de oxidación fenólica y contaminación microbiana de los brotes.

Los ensayos se realizaron durante las clases de Cultivo in vitro del curso de Maestría en Producción Vegetal y Maestría en Fitosanidad ofrecida por la FCA/UNA.

Los resultados de la evaluación del experimento contribuirán a mejorar el protocolo para el establecimiento in vitro de mudas de banano.





## La FCA/UNA en Caazapá y su compromiso con la formación de profesionales del agro

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, filial Caazapá, ha llevado a cabo, en abril pasado una actividad de intercambio de conocimientos y experiencias para promocionar las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria.

La Filial Caazapá, se ha destacado por su compromiso con la formación de profesionales del agro. En esta ocasión, en el marco del proyecto “Visualización de la FCA/UNA, Filial Caazapá a la Comunidad Educativa del Departamento”, los docentes han visitado las localidades y comunidades aledañas de la zona para dar a conocer las actividades y servicios ofrecidos por la facultad, así como las experiencias exitosas en acciones de extensión universitaria y pasantía.

Los lugares visitados fueron: Comité de Productores San Cayetano, Comité San Antonio del distrito de Caazapá, y la Escuela Agrícola dependiente del MAG, demostrando con hechos la importancia de estas carreras universitarias para la zona. Además, se destacó el selecto cuerpo de docentes investigadores que cuenta la institución. Madres de familia, estudiantes, docentes y otros representantes sociales presentes reconocieron la relevancia de una educación universitaria formal y de calidad.

En este proyecto de extensión universitaria se ha visitado a dos Comités de Productores con el objetivo de orientar a los padres y madres de familia sobre los conocimientos universitarios presentados en la ocasión. Al mismo tiempo, se ha destacado la importancia de la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible.

Las personas que acompañaron las actividades fueron: por la Filial, CP Carmen Carolina Bazán, y la Ing.Agr. Elvia Rosa Cáceres. También, 35 miembros de los comités de productores, con sus respectivos Técnicos de la DEAG del MAG, y 19 alumnos del segundo y tercer curso de la Escuela Agrícola de Caazapá.



## Diplomado en Nutrición y Sanidad Vegetal de cultivos hortícolas con énfasis en Solanáceas



Se ha implementado con éxito el proyecto de Diplomado en Nutrición y Sanidad Vegetal de cultivos hortícolas, con énfasis en Solanáceas, en la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA Filial Caazapá. Este diplomado ha logrado formar y capacitar de manera exitosa a profesionales de las Ciencias Agrarias en aspectos relacionados con el manejo de cultivos hortícolas, poniendo especial énfasis en la nutrición y sanidad vegetal.

El objetivo de esta actividad fue proporcionar herramientas, metodologías e innovaciones prácticas en la nutrición y sanidad vegetal de cultivos hortícolas, centrándose en las Solanáceas. La coordinación de la actividad estuvo a cargo de los siguientes docentes: la Prof. Ing. Agr. Blanca Beatriz Alonso Giménez (Docente Investigador) y el Ing. Agr. Ernesto Miguel Ortellado Cabrera (Docente Técnico), con la colaboración y participación activa de los estudiantes del diplomado. Además, se contó con el apoyo de docentes y profesionales del área de Producción Agrícola, Suelos y Protección Vegetal.

Las clases del diplomado iniciaron el 16 de septiembre y finalizaron el 26 de noviembre. Durante este periodo, se instruyeron a 45 estudiantes que participaron regularmente. El grupo estuvo compuesto por profesionales como Ingenieros Agrónomos, Agroindustriales, Ambientales,

Agroforestales, Forestales, Técnicos Agropecuarios y estudiantes en el último año de la carrera de Ingeniería Agronómica. La importancia de esta actividad radica en la alta calidad en formación y capacitación que se brinda a profesionales del área de Ciencias Agrarias, específicamente en el campo de la producción de hortalizas.



## La Mandioca como alternativa agronómica

La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Pedro Juan Caballero ofreció una charla sobre el cultivo de mandioca en el departamento de Amambay. Durante la misma, se fomentó el cultivo de la mandioca como alternativa agronómica. Los participantes se informaron de los sistemas productivos, en especial de las variedades adaptadas al tipo de clima y suelo de la zona.

La Charla estuvo a cargo de un profesional calificado con experiencia y conocimientos agrícolas acerca de la sustentabilidad y rentabilidad.

La implementación del Proyecto de Extensión Universitaria, denominado "Charla educativa sobre el sistema productivo de la mandioca (Manihot esculenta Crantz) como aporte al desarrollo agrícola de la zona", fue llevada a cabo por la Filial Pedro Juan Caballero el pasado mes de mayo. En este evento, se logró fomentar la participación tanto de productores campesinos como de estudiantes y profesionales interesados en esta alternativa agronómica.

La jornada contó con la presencia de 82 personas, lo cual evidenció el gran interés de la comunidad educativa. Una importante lección aprendida de este evento fue la relevancia de adquirir conocimientos acumulados sobre el cultivo de la mandioca y los sistemas productivos. En particular, se resaltó la importancia de conocer las variedades adaptadas al departamento de Amambay, donde se llevó a cabo la charla.



Este valioso aprendizaje fue posible gracias a la colaboración del Lic. Nelson David Lesmo Duarte como creador, el Ing. Agr. Derlys Salinas como organizador, y la Ing. Agr. Daily Soraya Aquino Duarte como colaboradora, junto con un equipo de estudiantes que participaron activamente en este evento.

## La FCA/UNA y el ROTARACT comprometidos con la salud y el cuidado del medio ambiente

En conmemoración al Día Mundial de la Hipertensión, la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA y el Rotaract llevaron a cabo un emocionante evento de paseo en bicicleta denominado "Pedalear Previene", desarrollado en la ciclovía de la Ciudad de Capiatá.

Además, en dicho lugar docentes y estudiantes de la carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA compartieron su conocimiento a través de una charla sobre la plantación de especies forestales. En un esfuerzo por fomentar la conciencia ambiental, se realizó la plantación de más de 40 especies forestales, contando con el acompañamiento técnico de estos expertos.

La jornada de ciclismo fue todo un éxito, reuniendo a entusiastas ciclistas y ciudadanos comprometidos con la salud y el cuidado del medio ambiente, entre ellos, los bomberos voluntarios "Bravo Cándor", la Asociación de Ciclistas Urbanos del Paraguay y el público en general.

La jornada contó con el apoyo de la Junta Municipal de Capiatá, que declaró el evento de interés distrital, respaldando de esta manera la prevención de la hipertensión. Durante la actividad, se difundieron valiosas informaciones sobre enfermedades cardiovasculares, brindando a los participantes conocimientos clave para cuidar su corazón.





## La FCA/UNA visita escuelas de San Pedro para concienciar sobre el manejo de residuos urbanos



Docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial San Pedro visitaron las escuelas N° 397 "Vicente Ignacio Iturbe" y N° 7721 "San Pedro Apóstol" para ofrecer a estudiantes del segundo y tercer ciclo charlas y dinámicas prácticas sobre el manejo de residuos urbanos.

Las visitas son parte de un plan que busca promover el cuidado del medio ambiente urbano en las instituciones educativas de la ciudad de San Pedro de Ycuamandyyú, a través de charlas y demostraciones prácticas sobre el manejo de los residuos domiciliarios orgánicos e inorgánicos.

Las charlas estuvieron a cargo de los Ingenieros Agrónomos Egidio Joel Caballero, Mirian García, Laura Gaona y José Roberto Lezcano. Por su parte los estudiantes se encargaron de las demostraciones prácticas.

El proyecto, presentado como actividad de Extensión Universitaria, surgió debido a la preocupación del problema ambiental urbano y al peligro que esto representa para la salud de los habitantes de la comunidad sampederana.

La iniciativa, fue ejecutado en junio pasado, y estuvieron como responsables los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Filial, además, los docentes Ings. Agrs. Egidio Joel Caballero como creador, Mirian Beatriz García y Laura Rocío Lezcano como organizadoras y, José Roberto Lezcano como colaborador.

## Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar

Culminó con éxito el Programa de Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la Agricultura Familiar, desarrollado por la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA Filial Caazapá, que tuvo como objetivo principal brindar conocimientos especializados en la conservación de suelos, en particular en el contexto de las cadenas de valor para la agricultura familiar.

Para el desarrollo de las clases, se utilizó la modalidad mixta, basándose en la Resolución N° 109/2021 del CONES, la cual regula los

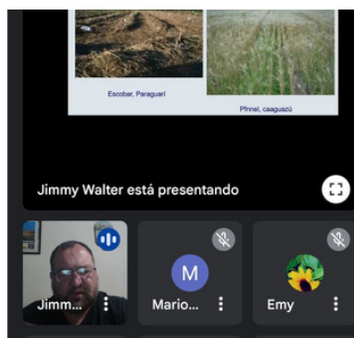
sistemas de transición a la presencialidad. Así, se hizo uso de la Plataforma FC@VIRTUAL Moodle para las asignaturas de los cuatro módulos establecidos en el programa.

Las videoconferencias se llevaron a cabo a través de Google Meet, los días miércoles, jueves y viernes, en horario de 17:00 a 22:00. Además, se realizaron clases presenciales los días sábados, según el calendario establecido.

En esta tercera edición del Programa de Especialización en Conservación de Suelos, participaron un total de 15 estudiantes. La coordinación del curso estuvo a cargo de la

Prof. Ing. Agr. Blanca Beatriz Alonso Giménez, quien se encargó de guiar y supervisar las actividades académicas. Por otro lado, la secretaría académica fue responsabilidad del Ing. Agr. Ernesto Miguel Ortellado Cabrera, quien brindó apoyo administrativo a los docentes y estudiantes.

El programa ha enseñado a los participantes cómo conservar el suelo en la agricultura familiar. La combinación de tecnología virtual y presencial ha permitido a los estudiantes acceder a la formación de manera flexible y adaptada a sus necesidades.





## Taller de actualización en Data Integrity como herramienta de integración de datos

La carrera de Ingeniería Agroalimentaria desarrolló el "Taller de actualización en Data Integrity como herramienta de integración de datos mediante el Software Chromeleon" el 5 de julio en el auditorio de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA.

Durante el taller se instruyó a los profesionales Técnicos, Analistas de Laboratorio, Docentes Investigadores y Estudiantes presentes, en Data Integrity como herramienta de integración de datos mediante el software Chromeleon.

Fue facilitado por José Wilson Castro García, Especialista Técnico de la División de Cromatografía y Espectrometría de Thermo Fisher Scientific.



Estamos en  
**LinkedIn**

Seguinos en:  
[facultad-de-ciencias-agrarias-una/](https://www.linkedin.com/company/facultad-de-ciencias-agrarias-una/)



## ¡Atención amantes de las Ciencias Agrarias!

¡Te invitamos a formar parte de nuestra comunidad siguiendo la página en LinkedIn de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA!

Si estás buscando oportunidades profesionales en este sector, sigue nuestra página y mantente actualizado con las ofertas laborales y noticias del sector.

Haz clic en el enlace para unirte:

<https://www.linkedin.com/company/facultad-de-ciencias-agrarias-una/>

Somos una institución dedicada a la formación y desarrollo de profesionales en el sector de las Ciencias Agrarias.

Nuestra página de LinkedIn se ha convertido en un espacio importante para estar al tanto de las últimas ofertas laborales en diversas áreas, como agronomía, forestal, producción agropecuaria, investigación científica, agroindustria y muchos otros campos relacionados.

Además, actualizamos con informaciones sobre becas y programas de estudio, eventos académicos y conferencias relevantes. Al mismo tiempo, es una oportunidad para conectarte con profesionales destacados en ámbitos como la industria.

¡Esperamos verte pronto en nuestra comunidad virtual!



# Convocatoria

**Curso Probatorio de Ingreso (CPI)**  
Segundo Periodo Académico 2023- Casa Matriz

**CLASES:** lunes a viernes  
**EXÁMENES:** lunes a sábados

**HORARIOS DE CLASES:**  
Turno mañana: 7:45 a 12:00  
Turno noche: 17:00 a 21:15

**PERIODO DE CLASES:**  
**INICIO:** 1 de agosto de 2023  
**FINALIZACIÓN:** 11 de noviembre de 2023

**INSCRIPCIONES:**  
19 de junio a 11 de agosto de 2023

**REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN:**

- Llenar formulario de inscripción en la Coordinación del CPI
- Dos fotocopias de Cédula de Identidad Civil
- Pagar el arancel en Perceptoría
- Para beneficiarios de la Ley de Gratuidad: Una fotocopia del Certificado de Estudios de Bachiller visado por el Rectorado de la UNA y llenar formulario correspondiente

**REQUISITOS PARA DERECHO A EXÁMENES FINALES:**

1. Presentar y entregar en la Coordinación del CPI los siguientes documentos:
  - Título de Bachiller o su equivalente (fotocopia), y Certificado de Estudios (original) visado por la Supervisión Zonal del MEC y el Rectorado de la UNA
  - Una foto actual tipo carnet
  - Certificado de Nacimiento (original)
  - Cédula de Identidad Civil (fotocopia), o su equivalente para postulantes extranjeros
  - Certificado de Antecedentes Policial (original)
  - Certificado de residencia para extranjeros
2. Abonar el total del arancel establecido en Perceptoría (excluyente para beneficiarios de Ley de Gratuidad)

**¡Plazas limitadas!**

**ASIGNATURAS:**  
Carreras de Ingeniería: Agronómica, Forestal, Ecología Humana, Ambiental y Agroalimentaria:  
• Química General  
• Comunicación  
• Física General  
• Biología  
• Matemática

Carrera de Licenciatura en Administración  
Agropecuaria:  
• Introducción a la Administración  
• Comunicación  
• Introducción a la Economía  
• Biología  
• Matemática

**MATRÍCULA:**  
Contado: G 700.000  
Fraccionado: G 800.000 (G 400.000 al inscribirse y G 400.000 hasta el 6 de octubre de 2023)  
Multa de G 2.000 por cada día hábil posterior a cada vencimiento, hasta un monto máximo de G 50.000

**DERECHO A EXÁMENES FINALES:** G 600.000 (Pago para rendir Exámenes Finales hasta el 10 de noviembre de 2023)  
**DERECHO A EXÁMENES FINALES RECUPERATORIOS:** G 120.000 Pago por asignatura hasta 24 horas (día hábil) antes de cada examen

Más información:  
Dirección de Admisión - Coordinación General del CPI. Tel: 585.606/10 Interno: 117 / Correo electrónico: [coordinacion.cpi@agr.una.py](mailto:coordinacion.cpi@agr.una.py)  
Cel: 0971-316.068 (solo para Itambas) / Horario de atención: 7:00 a 13:00 / 14:00 a 20:00  
[www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)

**CURSO PROBATORIO DE INGRESO (CPI)**  
Segundo Periodo Académico 2023- Casa Matriz

**INSCRIPCIONES ABIERTAS HASTA**  
EL 11 DE AGOSTO DE 2023

**INICIO DE CLASES: 1 DE AGOSTO DE 2023**

**Más información:**

Dirección de Admisión – Coordinación General del CPI:

**Tel: 585.606/10 Interno: 117**

**Correo electrónico:**

[coordinacion.cpi@agr.una.py](mailto:coordinacion.cpi@agr.una.py)

**Horario de atención:**

**7:00 a 13:00 / 14:00 a 20:00**

**[www.agr.una.py](http://www.agr.una.py) <https://t.ly/Ck-s>**

Sumate a esta nueva edición y certíficte en **Diseño y Evaluación de Proyectos Agropecuarios y Agroalimentarios** con la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA.

**Inicio de clases:** 07 de Agosto, 2023

Accede a la información completa en <https://t.ly/MplW>

**Capacitación en**  
**DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN AGROPECUARIOS Y AGROALIMENTARIOS**

**Inicia**  
Agosto 07, 2023

**Duración**  
10 semanas - 180 h

**Modalidad**  
Semipresencial

Facultad de Ciencias Agrarias, Casa Matriz & Plataforma virtual FCA

**Más información al +595984 475932 - [wbenitez@agr.una.py](mailto:wbenitez@agr.una.py)**



# Convocatoria



Maestría en:

## ZOOTECNIA

CON ÉNFASIS EN  
SISTEMAS PECUARIOS

Inicia  
Agosto de 2023 Duración  
2 años

Horario  
Viernes de 08.00 a 12.00 h  
y 14.00 a 18.00 h  
Sábados de 08.00 a 12.00 h

Facultad de Ciencias  
Agrarias, Casa Matriz &  
Plataforma virtual FCA

Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias



+595 985 300069   
maestriazootecnia@agr.una.py

¡Eleva tu profesión a otro nivel con la  
**Maestría en Zootecnia!**

**Inicio de clases:** Agosto 2023

Accede a la información completa en  
<https://t.ly/JPKO>

Obtén una visión empresarial  
estudiando la **Maestría en Gestión de  
Agronegocios** en la Facultad de Ciencias  
Agrarias/UNA y conviértete en el agente  
de cambio que la agroindustria  
paraguaya necesita.

**Inicia:** Agosto de 2023

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 2 años (4 semestres)

Más información al Whatsapp  
<https://lnkd.in/dEWsmxCd>

Maestría en  
**Gestión de  
AGRONEGIOS**

Habilitado por el CONES N° 176/2022

Inicia  
Agosto 2023

Duración  
2 años

Horario de clases  
Viernes 15:00 a 21:30 h  
Sábado 08:00 a 17:00 h  
Modalidad Presencial

Título Otorgado  
Magister Scientiae en  
Gestión de Agronegocios (M. Sc.)

Facultad de Ciencias  
Agrarias, Campus UNA  
San Lorenzo

MÁS INFORMACIÓN  
[maestriamga@agr.una.py](mailto:maestriamga@agr.una.py)



**¡INSCRÍBETE!**

