



**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 Guerrero

**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 Riveros Instrán

**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 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.

**La FCA/UNA reconoce labor de la Comisión de Autoevaluación de carreras acreditadas por ANEAES**



La Facultad de Ciencias Agrarias/UNA recibió en diciembre del año pasado la acreditación de cinco carreras de grado por parte de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES). En ese sentido, reconociendo la labor de la Comisión de Autoevaluación, se realizó el acto de entrega de reconocimiento y gratitud el viernes 14 de abril, en el Salón Auditorio de la Biblioteca de la Facultad.

El evento estuvo encabezado por el Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba, Decano de la Facultad, quien destacó el esfuerzo y compromiso de todas las personas involucradas en la evaluación para alcanzar las máximas calificaciones.

Cabe destacar que las carreras acreditadas según el Modelo Nacional fueron:

- Ingeniería Agronómica, Casa Matriz.
- Ingeniería Agronómica, Filial San Pedro del Ycuamandyyú.
- Ingeniería Agronómica, Filial Santa Rosa Misiones.
- Ingeniería en Ecología Humana, Casa Matriz.
- Ingeniería Ambiental, Casa Matriz.

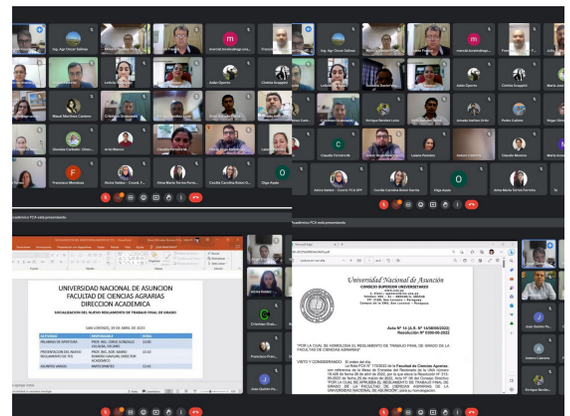
De esta manera, la FCA/UNA reafirma su compromiso de seguir mejorando la calidad de la educación y felicita a todos los integrantes de la Comisión de Autoevaluación por su ardua labor en la evaluación de las carreras acreditadas.



**Socializaron el nuevo Reglamento de Trabajo Final de Grado de la FCA/UNA**

A través de una reunión virtual se realizó la socialización del nuevo reglamento de Trabajo Final de Grado de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, el miércoles 19 de abril de 13:00 a 15:00 h.

Encabezaron la reunión el Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González, Decano y el Prof. Ing. Agr. Mario Romero Gavilán, Director Académico donde participaron Directores de Filiales y de Carreras de Grado; Coordinadores de Trabajo Final de Grado y docentes de la asignatura Metodología de la Investigación.





## Filial de Santa Rosa Misiones recibió reconocimiento por carrera acreditada



En diciembre del año pasado, la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Santa Rosa Misiones recibió la acreditación por seis años según el Modelo Nacional de la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (ANEAES). Este reconocimiento es un gran logro para la institución, ya que demuestra su compromiso con la excelencia académica y la mejora continua de la calidad de la educación.

El viernes 21 de abril, las autoridades de la FCA/UNA entregaron certificados de reconocimiento y gratitud a los miembros de la Comisión de Autoevaluación. Durante el acto, se destacó el esfuerzo y compromiso de todas las personas involucradas en la evaluación de esta carrera para alcanzar las máximas calificaciones. Este reconocimiento es una muestra de la dedicación y el trabajo arduo de los miembros de la comisión, quienes se aseguraron de que la carrera cumpla con los estándares de calidad establecidos.

El Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González, Decano de la FCA/UNA y el Prof. Ing. Agr. Blas Alviso Lesme, Director de la Filial, encabezaron el acto y dieron las palabras de apertura. Durante su discurso, destacaron la importancia de la acreditación y cómo esta contribuye al fortalecimiento de

la educación superior en el país. También felicitaron a los miembros de la comisión y agradecieron su compromiso y dedicación para lograr este importante reconocimiento.

La FCA/UNA se enorgullece de haber recibido la acreditación por seis años de su carrera de Ingeniería Agronómica y reafirma su compromiso de seguir mejorando la calidad de la educación. Este reconocimiento demuestra que la universidad está a la vanguardia en la formación de profesionales altamente capacitados y comprometidos con el desarrollo del país. La FCA/UNA felicita a toda la comunidad educativa por su ardua labor en la evaluación de las carreras acreditadas, y reitera su compromiso de seguir trabajando para mejorar la calidad de la educación superior en el país.

## Delegación de la FCA/UNA participa en taller internacional en Portugal

Los profesores Ing. Amb. Osvaldo Frutos, Ing. EH. María Lidia Aranda, y la estudiante Patricia Gutiérrez, de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, han participado en el segundo Taller del Área Temática de Ambiente del proyecto de Aprendizaje Centrado en el estudiante de América Latina (ACE). El evento tuvo lugar en la Universidad do Porto, en la ciudad de Oporto, Portugal, y contó con la presencia de docentes y estudiantes de toda América del Sur.

Durante el taller, los profesores Aranda y Frutos y la estudiante Gutiérrez presentaron los resultados de las actividades llevadas a cabo en las sesiones con los estudiantes y docentes de la carrera. Los trabajos presentados fueron altamente valorados por los participantes del taller y destacaron la importancia del aprendizaje centrado en el estudiante en la formación de ingenieros ambientales en América del Sur.

La participación de los miembros de la carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA en este taller internacional no solo les permitió compartir experiencias y conocimientos con otros profesionales y estudiantes de la región, sino que también contribuyó al fortalecimiento de la formación académica en el campo de estudio.

Estas actividades destacan la importancia de la vinculación entre docentes y estudiantes en el proceso de desarrollo conjunto de la educación superior.

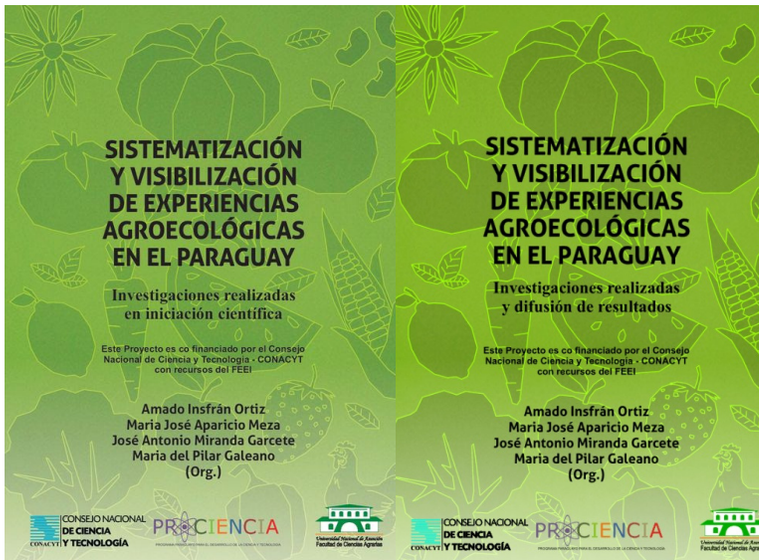
El proyecto ACE es cofinanciado por la Unión Europea mediante Erasmus+, en el marco de proyectos orientados a la capacitación de educación superior y tiene como objetivo general impulsar una reforma curricular enfocada en el estudiante, en seis países sudamericanos e impactar otros más.

ACE se compone de cuatro áreas que temáticas: Educación, Enfermería, Historia y Medio Ambiente. La UNA integra las dos últimas.





## Investigadores de la FCA/UNA analizan la agricultura familiar agroecológica



El grupo de Investigación en Agroecología conformado por investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA ha desarrollado la investigación denominada "Sistematización y visibilización de experiencias agroecológicas en el Paraguay".

La agricultura familiar agroecológica se ha puesto en el foco del interés, para comprender cómo estas experiencias campesinas pueden combatir el hambre, garantizando seguridad y soberanía alimentaria, a la par que se protege el medio ambiente y la biodiversidad. Según muestreo realizado en la investigación el departamento más agrobiodiverso es Caaguazú, mientras que Cordillera es el menor.

Por otro lado, el departamento Central muestra experiencias con mayor diversidad hortícola y el departamento de San Pedro en diversidad frutal.

El proyecto cuenta con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay (CONACYT) a través del Programa PROCENCIA con apoyo del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación (FEEI), proyecto 14INV-308.

Descarga la investigación:

Libro 1: <https://bit.ly/404lu0N>

Libro 2: <https://bit.ly/3H1RmfZ>

## Elenco de Danza de la FCA/UNA en la Gobernación de Central

El Elenco de Danza de funcionarios y docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA presentó una serie de números artísticos durante un evento creado por la Organización Dinastía Giménez en la Gobernación de Central el pasado martes 4 de abril a partir de las 9:30 h. Las bailarinas demostraron su destreza y talento en cada una de las coreografías, sorprendiendo a los asistentes con su gracia y precisión.

Además de la presentación del Elenco de Danza, el evento también fue el marco para la entrega de reconocimientos a personalidades destacadas del plantel de la Delegación Paraguaya de la Organización Crisol de la Cultura Patrimonial Paraguaya Dinastía Giménez. Los homenajeados recibieron un merecido reconocimiento por su destacada labor en la promoción y preservación de la cultura paraguaya.

El evento fue todo un éxito gracias a la participación del Elenco de Danza de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, quienes dejaron en alto el nombre de la institución con su impecable presentación. La Organización Dinastía Giménez agradeció a la facultad por su colaboración en el evento y destacó la importancia de trabajar juntos en la promoción de la cultura y las artes en Paraguay.





## Minga Ambiental, sin criadero de Aedes Aegypti en San Pedro de Ycuamandyyú



Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias /UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú participaron, en marzo pasado, de una minga ambiental que abarcó doce barrios de la capital departamental.

La Minga estuvo integrada por cuadrillas de 10 voluntarios (estudiantes y funcionarios de otras instituciones) que se encargaron de la limpieza de patios baldíos, jardines, plazas y hogares.

Se trata de una iniciativa interinstitucional que involucró a instituciones como Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Gobernación de San Pedro, Municipalidad de San Pedro, Escuelas, Colegios y esta casa de estudios, con el fin de prevenir los criaderos de mosquitos y contagios de enfermedades como el dengue, zika y Chikungunya.

El objetivo de la minga ambiental fue crear conciencia sobre la importancia de mantener un ambiente limpio y saludable, especialmente en un contexto de preocupación por la propagación de enfermedades causadas por los mosquitos en la región. Además, la iniciativa brindó a los estudiantes una valiosa experiencia en servicio comunitario y trabajo en equipo, fomentando valores de responsabilidad social y compromiso con la comunidad.

La participación activa de diferentes instituciones y organizaciones demuestra el compromiso de la FCA/UNA con la responsabilidad social y la vinculación comunitaria. Este tipo de iniciativas busca desarrollar ciudadanos responsables comprometidos con hacer un impacto positivo en sus comunidades, no solo en términos de salud pública, sino también en la construcción de una sociedad más solidaria y colaborativa.

La minga ambiental fue un éxito gracias al compromiso y la dedicación de los voluntarios que trabajaron incansablemente para lograr una ciudad más limpia y saludable. Esta iniciativa no solo tuvo un impacto positivo en la comunidad de San Pedro del Ycuamandyyú, sino que también inspiró a otros estudiantes y ciudadanos a tomar medidas similares en sus propias comunidades, demostrando el poder transformador de la educación y el servicio comunitario.

## Buscan concienciar sobre importancia de primeros auxilios y uso del extintor

Un grupo de estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Pedro Juan Caballero participaron de una capacitación sobre técnicas de primeros auxilios y uso correcto del extintor, impartida por Bomberos Voluntarios. La iniciativa fue impulsada por la carrera Ingeniería Agronómica, y Licenciatura en Administración Agropecuaria como parte de un proyecto de Extensión Universitaria.

El objetivo general de la capacitación fue concienciar sobre la importancia de conocer técnicas de primeros auxilios y el uso correcto del extintor, con el fin de disminuir vulnerabilidades en la comunidad y salvaguardar vidas humanas.

La capacitación se enfocó en identificar procedimientos en caso de eventos adversos y orientar las responsabilidades de los miembros de la comunidad en la preparación y respuesta ante emergencias.

Los primeros auxilios pueden hacer una gran diferencia en la salud de la víctima y reducir la magnitud de una lesión o emergencia, mientras que el extintor es la primera línea de defensa contra el fuego.

El proyecto busca concienciar sobre la importancia de tener conocimiento y cómo ayudar en caso de algún accidente o incendio, en especial a la comunidad educativa de la FCA/UNA y todos los allegados a esta institución.





## Gira de estudios en una de las mayores ferias agropecuarias del país

68 estudiantes de las carreras Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, Filial Caazapá, participaron, en el marco de una Gira de Estudios, de Innovar Feria Agropecuaria en Yguazú, Alto Paraná, la feria innovadora por excelencia del Paraguay.

Visitaron la Planta industrial de Lácteos La Fortuna ubicada en J. E. Estigarribia (CAMPO 9) y exploraron las actividades realizadas desde los tambos hasta que los productos lleguen a manos de los consumidores. Durante su recorrido por la planta láctea, aprendieron sobre los procesos de recepción de la materia prima, transformación, conservación, envasado y otros.

Durante sus visitas, los estudiantes identificaron los principales rubros y zonas de desarrollo para la industria agroalimentaria. Al mismo tiempo, pudieron caracterizar las diferentes especies de animales menores; comprender los objetivos y funciones de la industria agroalimentaria; y describir los diferentes procesos que participan en las diversas metodologías para acondicionar, conservar, transformar e industrializar materias cuyo origen es la actividad derivada del proceso de producción agropecuaria y forestal.

Además, tuvieron la oportunidad de fortalecer sus redes de contactos profesionales (networking), conocieron diferentes infraestructuras modernas de construcciones rurales y maquinarias agrícolas y valoraron la multifuncionalidad de la agricultura y su aporte para el desarrollo del país.

Estas actividades se enmarcan dentro del Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Jornada de campo en Innovar 2023 - Gira de Estudios". Las asignaturas involucradas fueron: Zootecnia, Zootecnia Especial, Agroindustrias I, Empresas Agroindustriales, Economía de la Producción, Construcciones Rurales y Maquinarias Agrícolas.



## Reunión de la Red de Extensión Universitaria de la UNA



Directores y Coordinadores de Extensión Universitaria de las unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) participaron de la reunión mensual de la "Red de Extensión Universitaria de la UNA" llevada a cabo el pasado miércoles, 12 de abril de 10:00 a 12:00 h en el Salón Auditorio de la Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA.

Las palabras de bienvenida al encuentro estuvieron a cargo de la Prof. Ing. Agr. Estela Cabello, Directora de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, para luego dar lugar al Prof. Ing. E. H. Emilio Aquino, Director General de Extensión Universitaria (DGEU) de la UNA, quien agradeció a todos los representantes, y valoró la extensión universitaria como un pilar fundamental de relacionamiento de la Universidad con la sociedad.

Por otro lado, dirigió los temas de la reunión que fueron: Congreso y Jornada, Revista Técnica, Resumen Pares Evaluadores y en asuntos varios: Presentación de Proyecto UNARTE.

La Red de Extensión Universitaria de la UNA es una iniciativa que busca fortalecer los lazos entre las diferentes unidades académicas y promover la colaboración en programas de extensión universitaria. Estos programas son esenciales para que las universidades se conecten con la sociedad y contribuyan a su desarrollo.



## Cooperación interinstitucional hace posible entrenamiento sobre Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos

El curso se efectúa dentro del convenio de cooperación entre el Instituto Forestal Nacional del Paraguay (INFONA) y la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA y es administrado por la ADIFCA - Asociación de Docentes Investigadores de la FCA/UNA en el marco del Proyecto Paraguay + Verde.

Las clases, que iniciaron el pasado lunes, 24 de abril con 20 participantes, se extenderán hasta el 11 de mayo próximo, y se desarrollan en el Laboratorio de Geomática de la Dirección de Postgrado de la FCA/UNA.

Está dirigido a profesionales funcionarios del INFONA y de otras instituciones, permitirá a los participantes incorporar en su actividad laboral una potente herramienta para la producción, mantenimiento y análisis de datos espaciales asociados a sus conocimientos de base.

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y Sensores Remotos se han constituido como una importante herramienta en el campo de las ciencias aplicadas, específicamente en el ámbito forestal.



## Enseñan técnicas y estrategias para el manejo de residuos en San Pedro de Ycuamandyyú



Estudiantes de colegios públicos y privados; de universidades nacionales y privadas y representantes de la Gobernación y la Municipalidad participaron de una charla de Sensibilización y concienciación ambiental para un futuro sostenible a cargo de docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú.

El coloquio se efectuó el 20 de abril en el Aula Magna de la FCA/UNA Filial San Pedro de Ycuamandyyú con el fin de sensibilizar y concienciar a ciudadanos sobre la importancia del manejo de los residuos sólidos y sus efectos sobre el ambiente y la población.

Se presentaron datos estadísticos de producción per cápita de residuos sólidos en Asunción y en la ciudad de San Pedro. Se describieron y demostraron las consecuencias generadas por el manejo inadecuado de los residuos sólidos. Y se brindó información sobre las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria.

En este proyecto de Extensión Universitaria, las instituciones representadas, además de la FCA/UNA incluyeron a la Facultad de Ciencias Económicas UNA, Facultad de Filosofía UNA, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales UNA, Universidad Politécnica y Artística del Paraguay (UPAP), Universidad Tecnológica Intercontinental (UTIC), la Gobernación de San Pedro y la Municipalidad de del San Pedro del Ycuamandyyú.





## Provechosa gira de estudios en Cordillera y San Pedro

Un grupo de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA participaron en una gira de estudios en la Empresa Azucarera OTISA Sugar Mill en Arroyos y Esteros, departamento de Cordillera. La gira de estudios también incluyó la visita a productores de la Agricultura Familiar de Naranjo Agrío en la localidad de 25 de Diciembre y a la Empresa Lapacho IMEX, exportadora de cáscara de Naranjo Agrío y hojas secas de Cedrón Paraguay en Lima, departamento de San Pedro. El objetivo de estos viajes de estudios es mejorar o profundizar el conocimiento adquirido en la asignatura de Cultivos Perennes e Industriales.

La visita a la Empresa Azucarera OTISA Sugar Mill permitió a los estudiantes conocer de cerca el proceso de producción de azúcar y la tecnología utilizada en la industria azucarera. Los estudiantes pudieron observar el proceso de molienda de la caña de azúcar, la extracción del jugo y la producción de azúcar y melaza. Además, tuvieron la oportunidad de ahondar en las prácticas de gestión ambiental y social de la empresa.

La visita a los productores de la Agricultura Familiar de Naranjo Agrío en 25 de Diciembre permitió a los estudiantes conocer las prácticas agrícolas y los desafíos que enfrentan los pequeños productores en la producción de frutas y hortalizas.

Por otro lado, intercambiaron experiencias con los productores y así conocer las técnicas y herramientas utilizadas en la agricultura familiar. La visita a la Empresa Lapacho IMEX permitió a los estudiantes conocer el proceso de producción y exportación de cáscara de Naranjo Agrío y hojas secas de Cedrón Paraguay. Además, identificar las prácticas de gestión de calidad y los requisitos de exportación de estos productos. Así mismo, estar al tanto de los desafíos que enfrenta la industria de la exportación en el país.

Los viajes de estudios son una oportunidad para que los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA conozcan de cerca la realidad del sector agrícola y las prácticas de gestión y producción utilizadas en la industria. Estos viajes permiten aplicar los conocimientos adquiridos en el aula y conocer las oportunidades y desafíos en diferentes sectores de la sociedad. La FCA/UNA continuará promoviendo este tipo de actividades para mejorar la formación de sus estudiantes y contribuir al desarrollo del sector agrícola en el país.



## Área Salud de la Dirección de Talento Humano de la FCA/UNA realiza jornada de vacunación

La Dirección de Talento Humano de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA llevó a cabo una jornada de vacunación en su Área Salud el lunes 17 de abril. La jornada inició a las 8:00 y se extendió hasta las 12:00 h. Las dosis disponibles incluyeron la vacuna contra el COVID-19 de la marca Moderna (bivalente anual) y la vacuna contra la Influenza para adultos y niños. La vacunación estuvo abierta para todo público.

La jornada de vacunación fue llevada a cabo por las licenciadas Gloria Jara, Carolina Ayala y Fátima Villalba, bajo la coordinación del Lic. Juan Alfonso del Hospital General de San Lorenzo. La iniciativa tuvo como objetivo promover la vacunación y contribuir a la prevención de enfermedades en la comunidad universitaria y en la población en general.

La vacunación es una herramienta fundamental para prevenir enfermedades y proteger la salud de la población. La FCA/UNA se enorgullece de promover la vacunación y contribuir a la prevención de enfermedades. La jornada de vacunación es una muestra del compromiso de la Facultad con la salud y el bienestar de su comunidad.

La Dirección de Talento Humano de la FCA/UNA continuará promoviendo iniciativas de este tipo para mejorar la salud y el bienestar de esta comunidad universitaria.



# Convocatoria

## Curso Probatorio de Ingreso (CPI)

Casa Matriz



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

La FCA/UNA San Lorenzo cuenta con dos CPI en el año

### PERIODO ACADÉMICO:

**PRIMER PERIODO:** Febrero a mayo

Horario de clases:

Lunes a viernes

Turno mañana: 7:45 a 12:00

Turno tarde: 13:30 a 17:45

Turno noche: 17:00 a 21:15

Inscripciones: noviembre a febrero

Inicio de clases de ingresantes: agosto del año en curso.

**SEGUNDO PERIODO:** Agosto a noviembre

Horario de clases:

Lunes a viernes

Turno mañana: 7:45 a 12:00

Turno noche: 17:00 a 21:15

Inscripciones: junio a agosto

Inicio de clases de ingresantes: agosto del siguiente año.

### REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN:

- Llenar formulario de inscripción en la Coordinación del CPI
- Una fotocopia 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)

### 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

### Más información:

Dirección de Admisión – Coordinación General del CPI: Tel: 585.606/10 Interno: 117 / Correo electrónico:

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)