



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 Bonnín 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
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

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
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

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. Luis Guillermo Maldonado
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
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. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.



Exitosa Semana Ambiental en la FCA/UNA

En la semana comprendida entre el 18 y el 22 de julio pasado, en el marco de las celebraciones del 10° aniversario de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB), se llevó a cabo esta actividad organizada por la FCA/UNA, a través de la referida carrera, la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (AECIAM) y el Consejo de Delegados.

Las actividades llevadas a cabo durante la Semana Ambiental, fueron muy variadas y crearon espacios propicios para promover la investigación científica, el trabajo interdisciplinario, el debate y discusión de situaciones ambientales actuales; el desarrollo de la vida de la tierra y las razones por las cuales los seres humanos debemos cuidar el medio ambiente; la promoción de prácticas sostenibles a través de la reutilización de elementos con problemas para su disposición final, a la par de alentar el sentido de apropiación o pertenencia a esta noble carrera.

Participaron de las mismas integrantes de comunidades educativas del nivel medio, organizaciones gubernamentales y ONG's, estudiantes de carreras universitarias, docentes, técnicos, familiares de los estudiantes y personas interesadas procedentes de diversos puntos del país.





El miércoles 20 de julio, se realizó la **Expo Ambiental “Promoviendo una sociedad comprometida con el cuidado del ambiente”**, con la participación de carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias y de la Universidad Nacional de Asunción, organismos gubernamentales y no gubernamentales, empresas privadas del sector, profesionales e instituciones relacionadas al ámbito ambiental.

Se constituyó en un espacio donde estudiantes, técnicos, funcionarios y visitantes pudieron ampliar el horizonte de conocimientos sobre el amplio campo de acción de la ingeniería ambiental y especialmente la diversidad de áreas en la que los estudiantes pueden incursionar en el ámbito de la investigación científica y la extensión universitaria.

Los objetivos de la Expo Ambiental fueron:

- *Generar un espacio de transmisión de actividades de investigación relacionadas a la carrera.*
- *Promover la investigación científica en los estudiantes.*
- *Dar a conocer los diferentes campos de inserción laboral disponibles para los egresados.*





Otras actividades desarrolladas fueron:

- **Taller de materiales reciclables RecilArt:** promoción de actividades de reciclaje y utilización de técnicas para la confección de muebles y decoraciones con materiales reutilizados.
- **Cine debate:** espacio para el análisis, cuestionamiento, debate y pronósticos relacionados a situaciones ambientales actuales.
- **Safari deportivo:** tiempo de compañerismo, sana competencia y distensión.
- **Planetas y vida:** charla sobre las bases de la astrobiología, presentación audiovisual sobre el planeta tierra, efectos de la contaminación y observación de astros realizada en el Observatorio de la Facultad Politécnica/UNA.
- **Concurso fotográfico: Mi inspiración, mi acción:** certamen de imágenes fotográficas captadas de la naturaleza patria, con premiación en las categorías: riqueza naturales del Paraguay y acción ambiental.
- **Voluntariado social: Programa ABRAZO:** actividad de concienciación dirigido a estudiantes de la FCA/UNA sobre la importancia de involucrarse con la realidad social, especialmente con niños en situación de trabajo infantil, con quienes se desarrolló un taller ecológico de promoción del cuidado y preservación del medio ambiente (jardines verticales).

Además de: charlas y observación ornitológica; plantar un árbol en honor a los 10 años de la carrera; cena de gala con presentación de números artísticos a cargo de estudiantes de la CIAMB y proyección de audiovisuales.





Carrera De Ingeniería Ambiental



Perfil del Egresado

El Ingeniero Ambiental será un profesional que estará capacitado científica, técnica y actitudinalmente para:

1. Evaluar, planificar y administrar los recursos naturales, en cuanto componentes del medio ambiente y, al mismo tiempo, factores de desarrollo
2. Analizar, interpretar y comprender las interacciones entre los recursos naturales y culturales de las comunidades humanas.
3. Comprender la naturaleza de los fenómenos globales que afectan la estabilidad del planeta y proponer medidas de solución a escalas diferentes (nacional, local y vecinal)
4. Identificar, entender y enfrentar con éxito los conflictos ambientales y sociales, relacionados con el uso de los recursos naturales y la calidad ambiental.
5. Diseñar, proponer e implementar tecnologías y modelos que optimicen la relación existente entre el uso de los recursos y las necesidades humanas, bajo el concepto de sostenibilidad de las acciones.
6. Administrar y gerenciar procesos, estructuras, instituciones y recursos humanos para garantizar el cumplimiento de los objetivos de producción con criterios de sostenibilidad.
7. Planificar y desarrollar métodos, líneas de acción y proyectos específicos de investigación, docencia, capacitación y extensión en el área ambiental.
8. Desarrollar y aplicar las herramientas y técnicas para identificar correctamente, prevenir, mitigar y compensar los efectos adversos de las actividades antrópicas sobre el medio ambiente y la calidad de vida de las comunidades.
9. Identificar, caracterizar y evaluar los daños y delitos contra el patrimonio natural y cultural y proponer medidas para su prevención, mitigación o restauración, según el caso.
10. Diseñar, gestionar, monitorear y evaluar programas y campañas de concientización ciudadana.

Además, la carrera se empeñara en lograr la formación de profesionales que tengan rasgos emprendedores, con capacidad de realización, deseos de superación y progreso, habilidad creadora e innovadora, capacidad de administración de recursos, coraje para enfrentar situaciones inciertas, orientados al éxito, flexibles frente al cambio, confiados en sí mismos, capacidad para buscar información y tomar decisiones, habilidad para el trabajo en equipo y para dirigir su destino en un mundo de acelerados cambios y acompañados del fenómeno de la mundialización.

Título a otorgarse: Ingeniero/a Ambiental

Resumen

Duración: 9 semestres (4,5 años).

Título: Ingeniero/a Ambiental

Requisitos de admisión: Aprobar el Curso Probatorio de Ingreso (CPI).

Calendario:

Primer periodo lectivo: Febrero a Julio.
Segundo periodo lectivo: Julio a Diciembre

Horario: Lunes a Viernes 15:00 a 21:00hs.

