

## PERFIL DEL EGRESADO

El Perfil Profesional es definido en términos de las competencias que se describen a continuación:

### COMPETENCIAS GENÉRICAS

Posee sólidos conocimientos en las ciencias biológicas, exactas y humanas.

Selecciona y utiliza las tecnologías de la información y de la comunicación como recurso de la profesión.

Desarrolla habilidades para la comunicación con suficiencia en las lenguas oficiales del país y otra lengua extranjera.

Ejerce la profesión con solvencia profesional, ética y moral.

Proyecto Educativo de la Carrera de Ingeniería Ambiental

### VALORES DE LA CARRERA

Los miembros de la comunidad académica de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería Agronómica como parte integrante de la Universidad Nacional del Este comparten los siguientes valores:

- Ética
- Equidad
- Pertenencia
- Saber



## CAMPO LABORAL

- El egresado de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional del Este podrá insertarse en el campo laboral desarrollando las actividades o desempeñando los cargos que se mencionan a continuación:
- Asesoría y Consultoría Ambiental a instituciones y empresas del sector público y privado.
- Investigador en organizaciones públicas y privadas.
- Evaluador de impactos ambientales. Auditor ambiental.
- Docencia en instituciones, entidades y establecimientos educativos formales y no formales, oficiales y no oficiales, ya sea en forma presencial o a distancia.
- Grupos multidisciplinares vinculando su desempeño profesional que permitan la planeación y ejecución de actividades tendientes a mejorar el nivel de vida de la sociedad.
- Ejercer la Regencia Ambiental

Otros.

INICIO DE CPI:

...../...../.....

MAS INFORMACIÓN

021-3271415 — internos 104 , 107

[www.fiaune.edu.py](http://www.fiaune.edu.py) — [www.facebook.com/fiaune](https://www.facebook.com/fiaune)

Universidad Nacional del Este

Facultad de Ingeniería Agronómica



# Ingeniería Ambiental



## EL PROFESIONAL INGENIERO AMBIENTAL DE LA FIA – UNE.

El Ingeniero Ambiental egresado de nuestra casa de estudios es un profesional capacitado para comprender las perturbaciones ambientales de forma integrada, teniendo en cuenta sus dimensiones científicas, químicas, ecológicas, sociales, económicas y tecnológicas, con el objetivo de dar soluciones técnicas específicas a las alteraciones ocasionadas tanto por las actividades antrópicas, como sucesos de origen natural.

### OBJETIVO DE LA CARRERA

Formar profesionales competitivos para la prevención y corrección de la problemática ambiental, dentro del marco del desarrollo sostenible

### SISTEMA DE ADMISIÓN

- Para tener acceso a la carrera se debe aprobar el CPI (Curso Probatorio de Ingreso).

### MATERIAS DESARROLLADAS EN EL CURSO

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1. Comunicación    | 4. Matemática I     |
| 2. Química General | 5. Biología General |
| 3. Física I        |                     |



## REQUISITO PARA LA INSCRIPCIÓN

1. Fotocopia de Título académico del Nivel Medio visado por la Supervisión de Apoyo y Control Administrativo y legalizado por el Rectorado de la Universidad Nacional del Este.
2. Original del Certificado de Estudios del Nivel Medio visado por la Supervisión de Apoyo y Control Administrativo y legalizado por el Rectorado de la Universidad Nacional del Este.
3. Original o copia autenticada por Escribanía Pública del Certificado de Nacimiento.
4. Fotocopia autenticada por Escribanía Pública del Documento de Identidad.
5. Haber aprobado el sistema de admisión.
9. Una Carpeta Colgate



## DURACIÓN DE LA CARRERA

Cinco(5) años : CPI + Diez (10) semestres con Pasantías + Tesis.

## CARÁCTER DE FUNCIONAMIENTO

Semestral. Cada semestre tendrá una duración de 15 semanas como máximo.

## TÍTULO QUE SE OTORGARÁ INGENIERO AMBIENTAL



## VISIÓN DE LA CARRERA

*Formación integral de Ingenieros Ambientales para una efectiva inserción profesional a nivel nacional e internacional.*

## MISIÓN DE LA CARRERA

*Formación humanista, técnica y científica de Ingenieros Ambientales en el marco del desarrollo sostenible, a través de la docencia, investigación y extensión.*