

Modalidad  
**Presencial**

# Ingeniería **AMBIENTAL**



Duración: **5 años**

Como Ingeniero/a Ambiental te destacarás en la gestión de proyectos que involucren o comprometan los bienes y funciones naturales y la preservación y protección de la diversidad biológica, para el desarrollo sostenible y el cuidado del planeta. Serás un/a profesional capacitado/a para evaluar los impactos ambientales, los procesos tecnológicos de recuperación y reciclaje de residuos, y en el tratamiento de aguas residuales, residuos sólidos y efluentes gaseosos. Así como también, contarás con competencias de liderazgo, de interacción con otros profesionales y de comunicación en idioma inglés.



[www.ufasta.edu.ar](http://www.ufasta.edu.ar)

[informes@ufasta.edu.ar](mailto:informes@ufasta.edu.ar)



0800-999-6556

Of. de Informes: Independencia 2486  
(Mar del Plata)

## 1º AÑO

- (A) Historia de la Cultura \*
- (C) Álgebra \*
- (C) Biología y Ambiente \*
- (C) Geomorfología, Suelo y Ciencias de la Tierra \*
- (C) Introducción a la Ingeniería \*
- (C) Análisis Matemático I \*
- (C) Geometría Analítica y Álgebra Lineal \*
- (C) Química General \*
- (C) Fundamentos de Informática \*
- (C) Fundamentos de Ecología \*
- (C) Termodinámica

## 2º AÑO

- (A) Antropología I \*
- (C) Análisis Matemático II \*
- (C) Física I \*
- (C) Química Orgánica \*
- (C) Química Analítica \*
- (C) Climatología \*
- (C) Análisis Matemático III \*
- (C) Física II
- (C) Sistema de Representación \*
- (C) Operaciones Unitarias \*
- (C) Química Biológica \*

## 3º AÑO

- (A) Antropología II \*
- (C) Química Ambiental \*
- (C) Mecánica de Fluidos \*
- (C) Transferencia de Calor
- (C) Inglés para Ingeniería \*\*
- (C) Probabilidades y Estadística \*
- (C) Fundamentos de Ingeniería Sanitaria \*
- (C) Métodos Instrumentales \*
- (C) Gestión de Aguas Subterráneas \*
- (C) Desarrollo Profesional \*

## 4º AÑO

- (A) Práctica Profesional Supervisada
- (A) Ética
- (C) Métodos Numéricos
- (C) Control y Manejo de la Contaminación Atmosférica I
- (C) Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos I
- (C) Saneamiento Hidráulico Urbano I
- (C) Energías Renovables y Recursos del Ambiente
- (C) Toxicología Ambiental
- (C) Control y Manejo de la Contaminación Atmosférica II
- (C) Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos II
- (C) Saneamiento Hidráulico Urbano II

## 5º AÑO

- (A) Obras y Proyectos Ambientales
- (A) Proyecto Integrador
- (C) Gestión Ambiental Integrada
- (C) Análisis de Riesgo Ambiental
- (C) Estudio del Impacto Ambiental
- (C) Gestión de Calidad y Certificaciones
- (C) Tecnologías y Procesos de Producción
- (C) Gestión de Residuos Especiales
- (C) Seguridad, Higiene y Ambiente Laboral
- (C) Legislación Ambiental

Título: **Tec. Univ. en Ambiente**

\* Asignaturas necesarias para obtener el título intermedio.

\*\*Se debe acreditar nivel A2 de inglés para poder cursarla.

Título: **Ingeniero/a Ambiental** R.M. N° 956/18  
con modificación R.R. 577/22

(A) Anual (C) Cuatrimestral

### INSCRIPCIÓN

- Original y fotocopia DNI
- Constancia de alumno regular o analítico



UNIVERSIDAD  
**FASTA**