

Admisión 2026-I

Doctorado en Ciencias Ambientales

PLAN DE ESTUDIOS

1° Módulo

- Sistemas ecológicos
- Gestión de riesgos y adaptación al cambio climático
- Estadística aplicada

2° Módulo

- Diseño de experimentos
- Gestión y conservación de recursos naturales
- Procesos industriales sostenibles mineros y metalúrgicos

3° Módulo

- Investigación doctoral I
- Seminario bibliográfico

4° Módulo

- Investigación doctoral II
- Unidad de Investigación I

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Admisión 2026-I

Doctorado en Ciencias Ambientales

PLAN DE ESTUDIOS

5° Módulo

- Investigación doctoral III
- Unidad de Investigación II

6° Módulo

- Tesis doctoral
- Taller de tesis doctoral

Electivos

- Modelación de ecosistemas
- Instrumentos económicos y valoración del ambiente
- Gestión de residuos tóxicos y peligrosos
- Cambio climático global
- Análisis multivariado aplicado a datos ambientales
- Contaminación y recuperación de suelos

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL