

MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Aprende a desarrollar **soluciones a los diferentes problemas ambientales a partir estrategias**, desde la ingeniería, asociadas al cambio climático, las tecnologías ambientales y la producción y el consumo sostenible.

HABILIDADES



Desarrollar y gestionar tecnologías ambientales.



Comprender el fenómeno de cambio climático e identificación de estrategias para su adaptación y mitigación.



Identificar estrategias de producción y consumo sostenible.

PLAN DE ESTUDIOS

MODALIDAD PROFUNDIZACIÓN

01 Nivel

Créditos

Estadística Aplicada	3
Cambio Climático	3
Contaminación Ambiental	3
Escritura Académica	3
Total créditos	12

02 Nivel

Créditos

Modelación de Sistemas	3
Energías Alternativas	3
Teledetección Ambiental	3
Seminario de Investigación	3
Total créditos	12

03 Nivel

Créditos

Aplicada I	3
Aplicada II	3
Aplicada III	3
Trabajo de Grado I	3
Total créditos	12

04 Nivel

Créditos

Ética	1
Profundización I	3
Profundización II	3
Trabajo de Grado II	5
Total créditos	12

INFORMACIÓN LEGAL

Título otorgado: Magíster en Ingeniería Ambiental **Modalidad:** Presencial

SNIES: 110621

Registro calificado: Resolución No. 013971 del 02 de agosto de 2021.

Duración: 4 niveles