

INGENIERÍA AMBIENTAL

FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES

1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Diversidad de la Vida	Sistemas Territoriales I	Sociedad y Ambiente	Sistemas Territoriales II	Institucionalidad y Legislación Participación Ciudadana	SIG Aplicado a la Gestión Territorial	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gestión Integrada de Recursos Hídricos	Evaluación de Impacto Ambiental	Habilitación Profesional
Cálculo I	Cálculo II	Ecuaciones Diferenciales	Balace de Materia y Energía	Fundamentos de Micro y Macro Economía	Transporte y Destino de Contaminantes	Efectos de la Contaminación en el Ambiente	Gestión Territorial	Control y Mitigación de la Contaminación	
Química General I	Química General II	Química Orgánica Fundamental	Bioquímica Ingeniería Ambiental	Ecología Ambiental	Economía y Ambiente	Evaluación de Riesgos Ambientales	Gestión de la Biodiversidad	Seminario de Investigación	
Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Termodinámica	Microbiología	Mecánica de Fluidos	Procesos Productivos y Medioambiente	Hidrología	Modelación Ambiental	Electivo	
Introducción a la Ingeniería Ambiental	Física I	Programación	Taller de Integración I	Estadística	Energía y Medioambiente	Electivo	Taller de Integración II	Electivo	
		Biología Ambiental	Complementario	Complementario	Electivo	Electivo	Práctica Profesional		

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	25%	-	10%	10%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II