

MALLA CURRICULAR: INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL

PRIMER AÑO	SEGUNDO AÑO	TERCER AÑO	CUARTO AÑO	QUINTO AÑO
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre	Séptimo semestre	Noveno semestre
Introducción a la Física	Ecuaciones Diferenciales	Electromagnetismo	Química Ambiental	Electivo Profesional I
Cálculo I	Cálculo III	Biología y Microbiología	Operaciones de Transferencia Calor Masa	Electivo Profesional II
Álgebra I	Termodinámica	Dibujo de Ingeniería	Electrotecnia	Electivo Profesional III
Formación General I	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Balance de Materia y Energía	Tratamiento de Aguas y Aguas Residuales	Muestreo y Seguimiento Ambiental
Formación General II	Formación General IV	Ecología y Biodiversidad	Formación General VI	Cartografía Ambiental y Sistemas de Inf. Geográfica
Proyecto Introducción a la Ingeniería	Proyecto Uso Sustentable de los Recursos Naturales	Legislación Ambiental	Proyecto Tratamiento y Gestión de Residuos Líquidos	Sistema Integrado de Gestión HSEC
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre	Octavo semestre	Décimo semestre
Mecánica	Métodos Numéricos	Óptica y Física Moderna	Ingeniería y Desarrollo Sustentable	Capstone Project
Cálculo II	Estadística	Reactores Químicos y Biorreactores	Ingeniería Económica	
Álgebra II	Mecánica de Fluidos	Procesos Bioquímicos del Medioambiente	Gestión Ambiental	
Química General	Dinámica	Operaciones de Separación de Fases	Tratamiento de Gases	
Programación	Formación General V	Modelación de la Dispersión de Contaminantes	Gestión y Valorización de Residuos Sólidos	
Formación General III	Proyecto Producción Limpia en la Industria de Procesos	Proyecto Modelación de Variables Ambientales	Proyecto Tratamiento y Gestión de Residuos Gaseosos o Sólidos	

