

UNIDAD DE FORMACIÓN BÁSICA				UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL				UNIDAD DE TITULACIÓN	
Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y MONITOREO AMBIENTAL	MECÁNICA DE FLUIDOS AMBIENTALES	TRANSPORTE, MEZCLA Y TRANSFORMACIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE	GESTIÓN AMBIENTAL DE RIESGOS NATURALES	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	AUDITORIAS AMBIENTALES	PRÁCTICAS DE SERVICIO A LA COMUNIDAD
FÍSICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	PROCESOS TERMODINÁMICOS	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA Y ENERGÍA	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	SEGURIDAD INDUSTRIAL	RESIDUOS SÓLIDOS	SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTALES	PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
QUÍMICA GENERAL	BIOLOGÍA GENERAL	FLORA Y FAUNA	ECOLOGÍA	TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	AGUAS II	AGUAS III	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	INVESTIGACIÓN Y TEXTOS ACADÉMICOS	BIOESTADÍSTICA	BIODISEÑO EXPERIMENTAL	CLIMATOLOGÍA E HIDROLOGÍA	AGUAS I	ECONOMÍA AMBIENTAL	MANEJO DE CONFLICTOS SOCIO AMBIENTALES	SEMINARIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
LENGUAJE	LENGUAJE DIGITAL	CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	CIENCIAS DE LA TIERRA I	CIENCIAS DE LA TIERRA II	AIRE II	EFICIENCIA ENERGÉTICA	DESARROLLO SUSTENTABLE	
INGLÉS INTERMEDIO I	INGLÉS INTERMEDIO II	INGLÉS AVANZADO I	INGLÉS AVANZADO II	ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS	AIRE I	REMEDIACIÓN	ECOTOXICOLOGÍA	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	
				ECONOMÍA, ETHOS Y SOCIEDAD					

## CAMPOS DE ESTUDIO

- Fundamentos Teóricos ■
- Praxis Profesional ■
- Epistemología y Metodología de la Investigación ■
- Integración de Saberes, Contextos y Cultura ■
- Comunicación y Lenguajes ■

Resolución: RPC-SO-24-476-2017