

INGENIERÍA AMBIENTAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS



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	SEMINARIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL
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	PERITAJE 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		EXPERIENCIA UDLA			

CAMPOS DE FORMACIÓN

FUNDAMENTOS TEÓRICOS	■
PRAXIS PROFESIONAL	■
EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	■
INTEGRACIÓN DE SABERES, CONTEXTOS Y CULTURA	■
COMUNICACIÓN Y LENGUAJES	■

RESOLUCIÓN: RPC-SO-24-No.476-2017

