

Licenciatura en Ingeniería Ambiental

Ciclo 1	Ciclo 2	Ciclo 3	Ciclo 4	Ciclo 5	Ciclo 6	Ciclo 7	Ciclo 8	Ciclo 9
Cálculo diferencial 6	Álgebra lineal 6	Algoritmos y programación 6	Ingeniería de la energía 6	Contaminación por ruido y vibraciones 4.5	Cinética y catálisis 4.5	Recursos naturales 6	Impacto y riesgo ambiental 6	Ecología industrial 6
Diseño por computadora 3	Cálculo integral 6	Cálculo multivariado 6	Cambio climático 6	Microbiología ambiental 6	Circuitos eléctricos 9	Medición e instrumentación 7	Procesos biotecnológicos sustentables 6	Innovación tecnológica 6
Ingeniería ambiental 6	Ecología 6	Desarrollo sustentable 6	Física moderna 6	Equilibrio químico 4.5	Contaminación del aire y meteorología 6	Practicum I: Modelación de sistemas ambientales 6	Conservación, contaminación y remediación de suelos 6	Practicum II: Evaluación ambiental 6
Química general 6	Física 9	Química ambiental I 6	Química ambiental II 6	Residuos sólidos 6	Modelación ambiental 6	Fenómenos de transporte 7	Toxicología ambiental 6	Planeación y economía ambiental 6
Formación universitaria I 3	Ingeniería de materiales 7	Termodinámica 7.5	Ecuaciones diferenciales 6	Balances de materia y energía 7	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6	Electiva profesional MINOR 6
Ser universitario 6	Taller o actividad electiva 3	Probabilidad y estadística 6	Métodos numéricos 4.5	Uso sustentable del agua 6	Electiva interdisciplinaria 6	Formación universitaria II 3	Ingeniería financiera 6	Seguridad e higiene industrial 4.5
Liderazgo y desarrollo personal RUTA L-E 6	Habilidades de emprendimiento RUTA L-E 3	Liderazgo y equipos de alto desempeño RUTA L-E 3	Emprendimiento e innovación RUTA L-E 6	Taller o actividad electiva 3	Taller o actividad electiva 3	Electiva interdisciplinaria 6	Sistemas energéticos 6	Derecho y medio ambiente 6
	Antropología fundamental 6	Persona y trascendencia 6	Electiva interdisciplinaria 6	Ética 9	Humanismo clásico y contemporáneo 6	Electiva Anáhuac 6	Electiva Anáhuac 6	Responsabilidad social 6
36 cr	46 cr	46.5 cr	46.5 cr	46 cr	46.5 cr	47 cr	48 cr	46.5 cr
Bloque Profesional = 313 créditos		Bloque Anáhuac = 54 créditos		Bloque Interdisciplinario = 42 créditos		Créditos totales 409		

El número de asignaturas y créditos, así como, el acomodo por periodo puede variar en función de la programación académica y la selección de materias. Los nombres de las asignaturas y/o créditos pueden tener cambio sin previo aviso.