

AÑO	CICLO ESCOLAR							CRÉDITOS POR CICLO	
1	Otoño	Matemáticas I	Física	Química inorgánica	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Metodología de la Investigación	Cultura y deportes	42	
		8	8	8	8	6	4		
	Primavera	Matemáticas II	Estadística	Química orgánica	Biología	Legislación ambiental	Inglés introductorio	Cultura y deportes	44
		8	6	8	6	6	6	4	
	Verano	Matemáticas III	Química analítica	Gestión de la información a través de las tecnologías TIC					18
		8	6	4					
2	Otoño	Matemáticas IV	Bioquímica	Análisis instrumental	Ecología	Problemas regionales	Inglés básico	Cultura y deportes	44
		8	8	6	6	6	6	4	
	Primavera	Matemáticas V	Termodinámica	Programación	Balace de materia	Laboratorio de química ambiental	Inglés pre-intermedio	Cultura y deportes	44
		8	6	6	6	8	6	4	
	Verano	Matemáticas VI	Sistemas de información geográfica	Fenómenos de transporte					20
		8	6	6					
3	Otoño	Físicoquímica	Simulación y modelación ambiental	Hidráulica	Contaminación del suelo	Manejo de residuos	Inglés intermedio	Cultura y deportes	46
		6	8	6	8	8	6	4	
	Primavera	Contaminación del aire	Cinética y catálisis ambiental	Operaciones unitarias	Optatva de concentración profesional	Ética			34
		8	6	8	6	6			
	Verano	Ingeniería económica	Optatva de concentración profesional	Servicio Social I					27
		6	6	15					
4	Otoño	Gestión ambiental	Riesgo ambiental	Optatva de concentración profesional	Servicio Social II			33	
		6	6	6	15				
	Primavera	Impacto ambiental	Ingeniería ambiental aplicada	Optatva de concentración profesional	Educación y sostenibilidad				24
		6	6	6	6				
	Verano	Práctica profesional							20
		20							
Formación Disciplinar (Multidisciplinaria / Específica / Práctica)						Formación Básica	Formación Integral	CRÉDITOS TOTALES	
330						46	20	396	