

1	1 Herramientas para la productividad I 3	2 Técnicas para el aprendizaje autónomo I 3	3 Matemáticas I 3	4 Biología P 3	5 Introducción a la gestión ambiental P 3	6 Constitución e instrucción Cívica I 3
2	7 Matemáticas II F 3	8 Estadística I F 3	9 Microeconomía F 3	10 Proceso administrativo F 3	11 Ecosistemas y producción P 3	12 Fundamentos de química ambiental P 3
3	13 Hidrometeorología P 3	14 Sistemas de información ambiental P 2	15 Calidad de agua P 3	16 Ética empresarial I 3	17 Gestión integral de residuos sólidos P 3	18 Inglés I F 2
4	19 Calidad del aire P 3	20 Ordenamiento ambiental del territorio P 3	21 Gestión de riesgo industrial P 3	22 Contaminación ambiental P 3	23 Derecho ambiental P 2	24 Inglés II F 2
5	25 Economía ambiental P 2	26 Producción limpia y sostenible P 3	27 Gestión ambiental urbana y rural P 3	28 Comunicación para la gestión ambiental P 3	29 Cuencas hidrográficas P 2	30 Gestión de riesgo industrial II P 3
6	31 Evaluación de impacto ambiental P 3	32 Sistema de gestión ambiental P 3	33 Práctica aplicada P 2	34 Salud pública P 3		

I	Bloque Institucional
F	Bloque de Facultad
P	Bloque por Programa
E	Bloque Electivo
Cr	Créditos
N°	N° Asignatura
Pr	Prerrequisitos