

**MALLA CURRICULAR INGENIERÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL**

PRIMER NIVEL		SEGUNDO NIVEL		TERCER NIVEL		CUARTO NIVEL		QUINTO NIVEL <sup>1</sup>	
I Ciclo	II Ciclo	I Ciclo	II Ciclo	I Ciclo	II Ciclo	I Ciclo	II Ciclo	I Ciclo	II Ciclo
Fundamentos de Biología (TyL) (3)	Ecología Aplicada (TP) (3)	Cartografía y Sistemas de Información Geográfica (TP) (3)	Geología Ambiental y Suelos (T y L) (4)	Fundamentos de Economía Ambiental (TP) (3)		Evaluación de Impacto Ambiental (TP) (3)	Planificación Ambiental del Territorio (TP) (3)	Administración de Procesos Ambientales (TP) (3)	
				Política y Legislación Ambiental (TP) (3)		Gestión Ambiental Local (TP) (3)		Formulación de Proyectos Ambientales (TP) (4)	Manejo de Conflictos Socioambientales (TP) (3)
Fundamentos de Química (T) (3)	Química Orgánica y Ambiental (TP) (3)	Medición de Agentes Contaminantes (TP y L) (3)		Dinámica de Fluidos e Hidráulica (TP y L) (3)	Análisis de Procesos Ecoeficientes (TP) (3)	Sistemas de Tratamiento de Aguas (TP) (3)		Tratamiento de Residuos Especiales (TP) (4)	Energías Renovables (TP y L) (4)
Lab. Fundamentos de Química (L) (2)	Lab. Química Orgánica y Ambiental (L) (2)	Probabilidad y Estadística (TP) (3)	Sistemas de Gestión de Calidad y Ambiente (TP) (3)	Ciencia de los Materiales (T y L) (3)	Ingeniería y Saneamiento Ambiental (TP) (3)	Lab. Sistemas de Tratamiento de Aguas (L) (2)		Tecnologías Ambientales Agropecuarias (TP y L) (4)	Tecnologías Sostenibles en la Construcción e Industria (TP) (3)
Matemática General (T) (4)	Cálculo Diferencial e Integral (T) (4)	Cálculo Superior (TP) (4)	Fundamentos de Física Ambiental (T y L) (3)	Medición y Tecnologías en Aire (T) (2)	Tratamiento de Residuos Ordinarios (TP) (3)				Administración de Sistemas de Gestión Ambiental (TP) (3)
		Dibujo e Interpretación de Planos (TP) (2)		Lab. Medición y Tecnologías en Aire (L) (2)	Lab. Tratamiento de Residuos Ordinarios (L) (2)				
				Fundamentos de Energía (T y L) (2)					
		Inocuidad y Bioseguridad de Alimentos (T y L) (3)	Toxicología Ambiental (T) (2)		Métodos y Mediciones de las Condiciones Trabajo (TP) (3)				
			Lab. Toxicología Ambiental (L) (2)						
Estudios Generales I (3)	Estudios Generales III (3)		Inglés Integrado I (4)		Inglés Integrado II (4)	Curso Optativo I (3)	Curso Optativo III (3)		
Estudios Generales II (3)	Estudios Generales IV (3)					Curso Optativo II: Cambio Climático I, II, III (TP) (3)	Curso Optativo IV (3)		
							Práctica Profesional Supervisada (TP) (9)	Taller de Tecnologías Ambientales I (TP) (3)	Taller de Tecnologías Ambientales II (TP) (5)
<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 17	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18	<b>TOTAL CRÉDITOS</b> 18

T= teoría P= práctica L= laboratorio

<sup>1</sup> Los cursos de la Licenciatura son bimodales