

Carrera de Químico Ambiental

I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX - X Sem.
Introducción a la Tecnología de la Información	Inglés el idioma de la Comunicación Científica	Historia de la Ciencia, Revolución Industrial y Pensamiento Crítico	Economía y Tecnologías Limpias	Química Ambiental del Agua y Sedimentos	Ciclos Biogeoquímicos y Contaminación	Metrología y Quimiometría	Tecnología e Ingeniería Ambiental	Tesis
Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química II	Química Orgánica I	Química Orgánica II	Química Ambiental de la Atmósfera	Química Inorgánica II	Análisis Instrumental II	Curso Electivo	
Principios de Biología I	Principios de Biología II	Fisioquímica I	Fisioquímica II	Química Ambiental del suelo	Introducción a la Microbiología Ambiental	Química Bio-Inorgánica Ambiental	Toxicología Ambiental	
Álgebra y Geometría Analítica	Cálculo I	Introducción a la Geología Ambiental	Climatología y Biogeografía	Introducción a la Bioquímica	Química Analítica Ambiental	Legislación y Gestión Ambiental	Evaluación de Impacto Ambiental	
Fundamentos de Física I	Fundamentos de Física II	Metrología y Quimiometría	Biométrica	Cálculo II	Espectroscopía Orgánica	Auditoría Higiene y Seguridad Ambiental	Tecnología y Gestión de Residuos	
		Química Inorgánica I	Química Analítica Clásica	Análisis Instrumental I	Química Teórica	Curso Electivo	Diseño de Tesis	