



## EXPERIENCIAS CURRICULARES INGENIERÍA AMBIENTAL

I	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Química General e Inorgánica	Matemática I	Pensamiento Lógico	Competencia Comunicativa	Tutoría I	
II	Química Orgánica y Ambiental	Matemática II	Biología	Física I	Redacción Universitaria y Cátedra Vallejo	Tutoría II	Actividades Integradoras
III	Química Analítica	Ingeniería Gráfica	Física II	Matemática III	Desarrollo Personal	Tutoría III	
IV	Microbiología Ambiental	Meteorología y Climatología	Fisicoquímica Ambiental	Economía Ambiental	Cultura Estadística para la Investigación	Tutoría IV	
V	Topografía y Cartografía	Estadística Aplicada a la Ingeniería Ambiental	Procesos Industriales Limpios	Geomorfología y Edafología	Filosofía		
VI	Contaminación y Control de Suelos	Ordenamiento Territorial	Hidrología y Manejo de Cuencas	Constitución y Derechos Humanos	Experiencia curricular electiva*		
VII	Contaminación y Tratamiento de Aguas	Evaluación y Control de Emisiones Atmosféricas	Sistemas de Gestión Ambiental	Cultura Ambiental	Experiencia curricular electiva*		
VIII	Modelamiento y Simulación Ambiental	Environmental Impact Assessment	Residuos Sólidos Urbanos e Industriales	Metodología de la Investigación Científica	Taller de Desarrollo de Competencias Laborales	Experiencia curricular electiva*	
IX	Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal I					
X	Desarrollo del Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal II					

\*El plan de estudios cuenta con 6 experiencias curriculares electivas de las cuales, el estudiante elige 3.

### COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS

- Inglés      - Computación