

MALLA CURRICULAR² / Ia

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

■ ESTUDIOS GENERALES ■ FORMACIÓN PROFESIONAL ■ CURSOS EXTRACURRICULARES³

2. La Universidad Autónoma del Perú se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.

3. Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán demostrar los niveles de competencias de Inglés y Computación, en los ciclos correspondientes; las cuales podrán desarrollarse en instituciones externas o en los centros especializados de la misma Universidad.

* Esta carrera se desarrolla en convenio con la Universidad César Vallejo desde el año 2014.