

MALLA CURRICULAR² / Ic

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V
Pensamiento Lógico	Redacción Universitaria	Desarrollo Personal	Cultura Estadística para la Investigación	Filosofía
Competencia Comunicativa	Ingeniería Gráfica	Topografía	Caminos	Pavimentos
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Mecánica de Suelos	Ingeniería de la Construcción I
Física	Tecnología de los Materiales	Resistencia de Materiales	Análisis Estructural I	Análisis Estructural II
Introducción a la Ingeniería Civil	Estática	Dinámica	Mecánica de Fluidos	Hidrología
	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
Diseño de Concreto Armado I	Diseño de Concreto Armado II	Taller de Desarrollo de Competencias Laborales	Práctica Pre-Profesional Terminal I	Práctica Pre-Profesional Terminal II
Ingeniería de la Construcción II	Ingeniería Sísmica	Ingeniería Económica		
Obras Hidráulicas	Ingeniería Sanitaria	Project Management		
Electivo I	Electivo II	Puentes y Obras de Arte		
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.