## MALLA CURRICULAR<sup>2</sup> / li

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	Contabilidad General y Financiera	Termodinámica	Procesos Industriales I
Introducción a la Ingeniería Industrial	Economía	Física	Costos y Presupuestos	Investigación de Operaciones
Fundamentos de Gestión de Organizaciones y Emprendimiento	Química	Materiales de Ingeniería	Electrónica y Electricidad	Planeamiento Estratégico
Matemática I	Matemática II	Matemática III	Estudio del Trabajo	Ergonomía
	Inglés I	Computación I	Inglés II	Inglés III
CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
	0.0_0	0.0_0		
Constitución y Derechos Humanos	Cultura Ambiental	Metodología de la Investigación Científica	Proyecto de Investigación	Desarrollo del Proyecto de Investigación
Constitución y Derechos	Cultura	Metodología de la Investigación	Provecto de	Desarrollo del Proyecto de
Constitución y Derechos Humanos Procesos	Cultura Ambiental Ingeniería Económica y	Metodología de la Investigación Científica Taller de Desarrollo de Competencias	Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional	Desarrollo del Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional
Constitución y Derechos Humanos  Procesos Industriales II  Herramientas para la Toma de	Cultura Ambiental Ingeniería Económica y Finanzas	Metodología de la Investigación Científica Taller de Desarrollo de Competencias Laborales	Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional	Desarrollo del Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional
Constitución y Derechos Humanos  Procesos Industriales II  Herramientas para la Toma de Decisiones  Gestión de la Cadena de	Cultura Ambiental  Ingeniería Económica y Finanzas  Seguridad Industrial  Dirección Táctica de	Metodología de la Investigación Científica  Taller de Desarrollo de Competencias Laborales  Gestión de Proyectos  Dirección Estratégica de	Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional	Desarrollo del Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional
Constitución y Derechos Humanos  Procesos Industriales II  Herramientas para la Toma de Decisiones  Gestión de la Cadena de Suministro	Cultura Ambiental  Ingeniería Económica y Finanzas  Seguridad Industrial  Dirección Táctica de Operaciones	Metodología de la Investigación Científica  Taller de Desarrollo de Competencias Laborales  Gestión de Proyectos  Dirección Estratégica de Operaciones  Total Quality	Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional	Desarrollo del Proyecto de Investigación Práctica Pre-Profesional

<sup>■</sup> ESTUDIOS GENERALES ■ FORMACIÓN PROFESIONAL ■ CURSOS EXTRACURRICULARES³

<sup>2.</sup> 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.

<sup>3.</sup> 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.

<sup>\*</sup> Esta carrera se desarrolla en convenio con la Universidad César Vallejo desde el año 2014.