

MALLA CURRICULAR¹ / Is

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V
Procesos de la Comunicación	Física Aplicada	Estadística	Ética y Liderazgo	Metodologías de Desarrollo de Software
Desarrollo Personal y Social	Matemática I	Matemática II	Administración de Sistemas Operativos	Patrones de Desarrollo de Software
Matemática Básica	Redacción Académica	Electrónica y Arquitectura de Computadores	Administración de Base de Datos	Arquitectura Empresarial Sistémica
Fundamentos de Programación	Realidad Nacional	Fundamentos de Datos e Información	Matemática Discreta	Organización y Dirección de Empresas
Introducción a la Ingeniería de Sistemas	Metodología de Programación	Programación Avanzada	Programación Concurrente y Distribuida	Inteligencia Artificial
	Inglés I	Computación I	Inglés II	Inglés III
CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
Desarrollo de Software Basado en Frameworks	Arquitectura de Software	Taller de Desarrollo de Software I	Taller de Desarrollo de Software II	Electivo II
Redes y Comunicaciones I	Redes y Comunicaciones II	Seguridad y Auditoría Informática	Electivo I	Habilidades Directivas
Inteligencia de Negocios	Minería de Datos	Responsabilidad Ambiental y Social	Plan de Negocios StarUp	Sistemas Integrados de Gestión
Implementación de Arquitectura Empresarial	Gestión y Gobierno de SI/TI	Gerencia de Proyectos SI/TI	Prácticas Pre-Profesionales II	Desarrollo de Tesis
Ingeniería Económica y Financiera	Metodología Investigación Científica	Proyecto de Investigación y Tesis	Trabajo de Investigación	
Prácticas Pre-Profesionales I				
Computación II	Inglés IV	Computación III		

■ ESTUDIOS GENERALES
 ■ FORMACIÓN PROFESIONAL
 ■ CURSOS EXTRACURRICULARES²

1. 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.

2. 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.