

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.