

MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Versión 05

Aprobador por Consejo Académico: Resolución N° 052-2019-USDG-CAFI
Ratificado por Consejo Universitario: Resolución N° 100-2019-USDG-CU

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
Comunicación Oral y Escrita	Técnicas de Elocución y Redacción	Liderazgo y Emprendimiento	Matemática Discreta	Arquitectura de Computadoras	Redes y Comunicaciones	Derecho Informático	Seguridad Informática	Auditoría de Sistemas Informáticos	Ética Profesional
Matemática I	Matemática II	Ecología y Conservación del Medio Ambiente	Programación II	Ingeniería de Sistemas de Información	Métodos Numéricos	Investigación Operativa I	Investigación Operativa II	Ingeniería de Procesos	Planeamiento Estratégico de Tecnología de Información
Computación e Informática I	Realidad Nacional e Internacional	Inglés Básico II	Teoría General de Sistemas	Sistemas Operativos	Análisis y Diseño de Sistemas	Dinámica y Simulación de Sistemas	Formulación y Evaluación de Proyectos de Tecnología de Información	Gestión de Proyectos de Tecnología de Información	Práctica Pre-Profesional II
Filosofía y Lógica	Inglés Básico I	Matemática III	Economía General	Soluciones Web	Aplicativos I	Aplicativos II	Ingeniería de Software	Práctica Pre-Profesional I	Seminario de Tesis II
Estrategias de Estudio Universitario	Ingeniería de los Algoritmos	Programación I	Inglés Técnico	Estructura de Datos	Marketing Digital	Comercio Electrónico	Sistemas Inteligentes	Seminario de Tesis I	Teoría de Decisiones
Psicología General	Tecnologías de la Información	Fundamentos de Ingeniería de Sistemas e Informática	Estadística Inferencial	Contabilidad	Base de Datos	Soluciones de Business Intelligence	Metodología de la Investigación Científica	Electivo II	Electivo III
Física I	Física II	Estadística Descriptiva y probabilidades	Actividades Físicas y Deportivas	Gerencia	Finanzas	Costos y Presupuestos	Electivo I		

