

# Carrera de Ingeniería Informática

## Malla Curricular

Primer Ciclo	Segundo Ciclo	Primer Ciclo	Segundo Ciclo	Primer Ciclo	Segundo Ciclo	Primer Ciclo	Segundo Ciclo	Primer Ciclo	Segundo Ciclo
Comprensión y Producción de Textos	Lenguaje de Programación Básica	Diseño de Página Web	Estadística Descriptiva	Diseño y Administración de los SGBD	Análisis de Sistemas Estructurado	Investigación Científica	Auditoría de Sistemas Informáticos	Data Warehouse	Computación Orientada a Servicios (SOA)
Cosmovisión Cristiana	Lógica de Programación Avanzada	Estructura de Datos	Ética Profesional	Emprendimiento y Liderazgo	Física 1	Administración	Gestión de Proyectos de Software	Administración de las TIC	Investigación de Operaciones Avanzada
Fundamentos de Informática	Matemática Básica	Matemática Empresarial	Sistema Gerenciador de Base de Datos (SGBD)	Matemática financiera	Programación para Equipos Móviles	Ingeniería de Requisitos	Telecomunicaciones y Redes	Ingeniería de Software	Calidad y Métrica de Software
Lógica de Programación Básica	Pensamiento Cristiano Contemporáneo	Taller de Desarrollo Sociopersonal	Programación Orientada a Objetos usando Base de Datos	Programación Orientada a Objetos para Ambiente Web	Sistemas Distribuidos	Análisis de Sistemas Orientado a Objetos	Seguridad y Auditoría Informática	Física 2	Inteligencia Artificial
Sistema Operativo Multiusuario	Sociedad del Conocimiento y Tecnologías de la Información	Programación Orientada a Objetos	Programación Web	Comercio Electrónico	Matemáticas Discretas			Investigación de Operaciones	Data Mining
		Inglés 1	Inglés 2	Redes de Computadoras					Física 3
<b>Primer Año</b>		<b>Segundo Año</b>		<b>Tercer Año</b>		Fundamentos de Economía	Proyecto Final de Carrera - Trabajo de Grado		
							Proyecto Final de Carrera - Campo Laboral		
						<b>Cuarto Año</b>		<b>Quinto Año</b>	