

ITINERARIO FORMATIVO CARRERA INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA
GRADO ACADÉMICO LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
Álgebra I INF-111 8	Álgebra II INF-121 8	Física I INF-211 6	Física II INF-221 6	Física III INF-311 5	Computación Numérica INF-321 4	Metodología de la Investigación INF-411 6	Módulo Integrador de Licenciatura (Práctica 1: Inicial) INF-421 8	Form. y Eval de Proyectos Informáticos INF-511 5	Recursos Humanos y Legislación INF-521 5	Electivo II INF-611 5	
Cálculo I INF-112 8	Cálculo II INF-122 8	Cálculo III INF-212 6	Ecuaciones Diferenciales INF-222 5	Inferencia Estadística INF-312 6	Investigación de Operaciones INF-322 5	Economía INF-412 6	Contabilidad y Finanzas INF-422 4	Gestión Informática I INF-512 5	Gestión Informática II INF-522 5	Electivo III INF-612 5	
Introducción a la Computación INF-113 6	Programación INF-123 8	Estructuras de Datos INF-213 6	Programación Avanzada INF-223 5	Estructuras Discretas INF-313 5	Teoría de la Computación INF-323 5	Diseño y Análisis de Algoritmos INF-413 6	Inteligencia Artificial INF-423 4	Calidad y Productividad de Software INF-513 5	Electivo I INF-523 5	Módulo Integrador Formación Profesional (Práctica 2: Profesional) INF-613	
Introducción a la Ingeniería INF-114 5	Comprensión Lectora y Prod. de Textos INF-124 3	Expresión Oral en Ingeniería INF-214 3	Lógica para Ciencia de la Computación INF-224 4	Modelamiento de Datos INF-314 5	Base de Datos INF-324 6	Sistemas de Información INF-414 6	Ingeniería de Software I INF-424 5	Ingeniería de Software II INF-514 5	Taller de Desarrollo de Software INF-524 5		
		Circuitos Digitales INF-215 6	Arquitectura de Computadores INF-225 5	Taller de Circuitos Digitales INF-315 4	Sistemas Operativos INF-325 5	Comunicación de Datos y Redes INF-415 6	Redes Avanzadas INF-425 4	Sistemas Distribuidos INF-515 5	Seguridad de la Información INF-525 5		
Inglés I IFG-100 3	Inglés II IFG-200 3	Inglés III IFG-300 3	Módulo Integrador Ciencias Básicas INF-226 5	Introducción a la Fe MFG-114 5	Ética Cristiana MFG-216 5		Certificación I CFG 5	Certificación II CFG 5	Certificación III CFG 5		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30
Hito evaluativo 1				CICLO DE LICENCIATURA: 240			Hito Evaluativo 2		CICLO DE ESPECIALIZACIÓN: 90		Hito Evaluativo 3

Grado Académico de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, se obtiene al aprobar todas las actividades curriculares hasta el octavo semestre más el Hito Evaluativo 2.

TOTAL CRÉDITOS SCT: 330