

Plan de Estudios - Ingeniería Civil Informática



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	FÍSICA PARA INGENIERÍA	FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	FÍSICA MODERNA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ROBÓTICA Y SISTEMAS AUTÓNOMOS	ECONOMÍA Y FINANZAS	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	TALLER DE FORMULACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	PROYECTO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	MÉTODOS NUMÉRICOS	AUTÓMATAS Y COMPILADORES	ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	OPTIMIZACIÓN	INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS	TALLER INGENIERÍA DE SOFTWARE	SEMINARIO DE TÍTULO	OPTATIVO 4
FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	BASE DE DATOS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DE SOFTWARE	TALLER DE BASE DE DATOS	TECNOLOGÍAS EMERGENTES	LEGISLACIÓN, ÉTICA Y TECNOLÓGICA	
BIENESTAR Y APRENDIZAJE UNIVERSITARIO	DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	ESTRUCTURA DE DATOS	PROGRAMACIÓN AVANZADA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MODELAMIENTO DE SOFTWARE	INGENIERÍA WEB Y MÓVIL	CIBERSEGURIDAD	EXPERIENCIA DEL USUARIO	TALLER DE LIDERAZGO Y TRABAJO EN EQUIPO	
	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	ÉTICA CRISTIANA	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	REDES DE COMPUTADORES	COMPUTACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	NEGOCIOS, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	OPTATIVO 3	
		FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	OPTATIVO 1	OPTATIVO 2		

- Ciencias Básicas
- Ciencias de la Ingeniería
- Desarrollo de aplicaciones informáticas: Línea de algoritmos y Programación
- Desarrollo aplicaciones informáticas: Línea sistemas de información
- Sistema de computación y redes
- Gestión Informática
- Integradoras de dominio
- Optativos
- Formación Fundamental
- Programa de Inglés