



# INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

## FACULTAD DE INGENIERÍA

1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Física I	Física II	Cálculo III	Matemáticas Discretas	Gestión de Empresas	Redes de Computadores	Análisis de Datos	Testing y Aseguramiento de la Calidad de Software	Proyecto Informático	Memoria de Título
Álgebra I Aplicado a la Ingeniería	Álgebra II Aplicado a la Ingeniería	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Cálculo Numérico	Práctica Laboral	Ingeniería de Software	Diseño de Software	Sistemas Distribuidos y Paralelismo	Formulación y Evaluación de Proyectos	
Cálculo I Aplicado a la Ingeniería	Cálculo II Aplicado a la Ingeniería	Lógica	Proyecto de Programación	Bases de Datos	Inglés Comunicativo 2 Nivel Elemental	Seguridad Informática	Inglés Comunicativo 4 Nivel Básico Alto	Electivo 4	
Introducción a la Programación	Programación de Computadores	Desarrollo Orientado a Objetos	Estadística y Probabilidades	Sistemas Operativos	Ánalisis de Algoritmos	Inteligencia Artificial	Práctica Profesional	Electivo 5	
Introducción a la Ingeniería Informática	Introducción a la Innovación en Ingeniería	Sistemas Computacionales y Arquitectura de Computadores	Economía	Inglés Comunicativo 1 Nivel Principiante	Optimización	Inglés Comunicativo 3 Nivel Básico	Electivo 2	Electivo 6	
			Estructura de Datos	Sustentabilidad y Responsabilidad Social en Ingeniería	Complementario 1	Complementario 2	Electivo 3		Complementario 3
				Electivo 1					

Información referencial. Podría ser modificada.

