

INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

FACULTAD DE INGENIERÍA



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO		6º AÑO
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X	SEM XI
Física I	Física II	Cálculo III	Cálculo Numérico	Estadísticas	Economía	Formulación y Evaluación de Proyectos	Optimización I	Ingeniería de Software II	Proyecto Informático	Electivo VII
Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Electromagnetismo Aplicado	Mecánica y Termodinámica	Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos	Gestión de Empresas	Inteligencia Artificial	Memoria de Título	Electivo VIII
Cálculo I	Cálculo II	Lógica	Programación II	Estructura de Datos	Teoría de Computación	Análisis de Algoritmos	Redes de Computadores	Informática y Sociedad	Electivo V	
Química General I	Introducción al Desarrollo de Soluciones Informáticas	Programación I	Matemáticas Discretas	Electivo I	Base de Datos I	Electivo II	Ingeniería de Software I	Gestión Informática	Electivo VI	
Introducción a la Ingeniería Informática	Introducción a la Innovación en Ingeniería		Complementario I	Complementario II	Complementario III	Complementario IV	Electivo III	Electivo IV		

Información referencial. Podría ser modificada.

20%	15%	15%	25%	-	10%	15%
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II