

Plan de Estudios

SEMESTRE	ASIGNATURAS
1° SEMESTRE	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
	ALGORÍTMICA
	TEORÍA DE CONJUNTOS Y ALGEBRA DE BOOLE
	ÁLGEBRA LINEAL
	IDIOMAS I
	GEOMETRÍA ANALÍTICA
2° SEMESTRE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I
	LENGUAJE C Y ESTRUCTURA DE DATOS
	CÁLCULO I
	FÍSICA I
	IDIOMAS II
3° SEMESTRE	SISTEMAS OPERATIVOS I
	LENGUAJES FORMALES
	CÁLCULO II
	FÍSICA II
	ANÁLISIS VECTORIAL
	IDIOMAS III
4° SEMESTRE	INGENIERÍA DE SOFTWARE I
	COMPILADORES
	CÁLCULO II
	FÍSICA III
	CONTABILIDAD Y CONTROL DE GESTIÓN
	SEMINARIO I
5° SEMESTRE	SISTEMAS OPERATIVOS II
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
	MÉTODOS NUMÉRICOS
	FÍSICA IV
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS I
	IDIOMAS V
	SEMINARIO II
6° SEMESTRE	SIMULACIÓN DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS
	COMPUTACIÓN GRÁFICA
	NÚMEROS COMPLEJOS
	COSTOS Y PROYECTOS
	ADMINISTRACIÓN
	IDIOMAS VI
	SEMINARIO III
7° SEMESTRE	REDES DE COMPUTADORAS I
	INGENIERÍA DE SOFTWARE II
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS II
	ELECTROMAGNETISMO
	ECONOMÍA
	IDIOMAS VII
8° SEMESTRE	SEMINARIO IV
	REDES DE COMPUTADORAS II
	PROGRAMACIÓN PARALELA
	BASE DE DATOS
	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I
	AUDITORÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
9° SEMESTRE	SEMINARIO V
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II
10° SEMESTRE	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
	SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
	ÉTICA Y ASPECTOS LEGALES DE LA INGENIERÍA
	PROYECTO DE GRADUACIÓN