

ANALISTA EN INF. APLICADA

PLAN 2006 - MODIFICACIÓN 2012

AÑOS	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO	
	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO (aprobar primero)	QUINTO (aprobar segundo)	SEXTO (aprobar tercero)
ASIGNATURAS	1 APROBAR: IEU MATEMÁTICA BÁSICA	5 REGULARIZAR: 1 ÁLGEBRA LINEAL	9 REGULARIZAR: 6 FÍSICA I	13 REGULARIZAR: 9 FÍSICA II	17 REGULARIZAR: 15 TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN	21 REGULARIZAR: 16 BASES DE DATOS
	2 COMUNICACIÓN TÉCNICA I	6 REGULARIZAR: 1 CÁLCULO I	10 REGULARIZAR: 6 CÁLCULO II	14 REGULARIZAR: 10 ECUACIONES DIFERENCIALES	18 REGULARIZAR: 10 ESTADÍSTICA	22 ORGANIZACIÓN DE LAS COMPUTADORAS
	3 APROBAR: IEU QUÍMICA GENERAL	7 REGULARIZAR: 2 COMUNICACIÓN TÉCNICA II	11 REGULARIZAR: 1 Y 8 TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	15 REGULARIZAR: 11 ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	19 ECONOMÍA Y COSTOS	23 CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
	4 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	8 REGULARIZAR: 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12 REGULARIZAR: 8 INGENIERÍA DE SOFTWARE I	16 REGULARIZAR: 12 INGENIERÍA DE SOFTWARE II	20 CAD AVANZADO	24 REDES Y COMUNICACIONES DE DATOS
	ACREDITACIÓN DE INGLÉS		<p>(1) Para comenzar el Proyecto Final de Carrera deberá tener el 7° cuatrimestre aprobado. Para rendir el Proyecto Final de Carrera deberá tener todas las asignaturas aprobadas. NOTA: *Al finalizar el segundo año se otorgará el Certificado de Bachiller Universitario en Ingeniería.</p>			(1) PROYECTO FINAL DE CARRERA