## ANALISTA EN INF. APLICADA

	PLAN 2006 - MODIFICACION 2012					
AÑOS CUATRIMESTRE	PRIME PRIMERO	R AÑO SEGUNDO	SEGUNI TERCERO	OO AÑO CUARTO (aprobar primero)	TERCE QUINTO (aprobar segundo)	R AÑO SEXTO (aprobar tercero)
ASIGNATURAS	1 APROBAR: IEU  MATEMÁTICA BÁSICA	5 REGULARIZAR: 1 ÁLGEBRA LINEAL	9 REGULARIZAR: 6	13 REGULARIZAR: 9 FÍSICA II	17 REGULARIZAR: 15 TECNOLOGÍAS DE LA PROGRAMACIÓN	21 REGULARIZAR: 16  BASES DE DATOS
	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	6 REGULARIZAR: 1 CÁLCULO I	10 REGULARIZAR: 6 CÁLCULO II	14 REGULARIZAR: 10  ECUACIONES  DIFERENCIALES	18 REGULARIZAR: 10 ESTADÍSTICA	ORGANIZACIÓN DE LAS COMPUTADORAS
	3 APROBAR: IEU  QUÍMICA GENERAL	7 REGULARIZAR: 2 COMUNICACIÓN TÉCNICA II	11 REGULARIZAR: 19 8 TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	ECONOMÍA Y COSTOS	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	8 REGULARIZAR: 4 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	12 REGULARIZAR: 8 INGENIERÍA DE SOFTWARE I	16 REGULARIZAR: 12 INGENIERÍA DE SOFTWARE II	CAD AVANZADO	REDES Y COMUNICACIONES DE DATOS
	ACREDITACIÓN DE INGLÉS	(I) 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.				PROYECTO FINAL DE CARRERA

