



218

**CENTRO: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
ESTUDIOS: INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA
DE GESTIÓN**

PLAN 257

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS TRONCALES

6 Economía de la Empresa (1.º Semestre)	16490
7,5 Matemáticas I (1.º Semestre)	16491
7,5 Programación I (1.º Semestre)	16492
7,5 Matemáticas II (1.º Semestre)	16493
7,5 Matemáticas III (2.º Semestre)	16494
7,5 Programación II (2.º Semestre)	16495

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

7,5 Física (2.º Semestre)	16496
4,5 Fundamentos de Informática I (1.º Semestre)	16497
4,5 Fundamentos de Informática II (2.º Semestre)	16498
4,5 Técnicas de Análisis Económico-Financiero (2.º Semestre)	16499

ASIGNATURAS OPTATIVAS (elegir una entre):

6 Inglés para Informática (2.º Semestre)	16501
6 Sistemas Digitales (2.º Semestre)	16502

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS TRONCALES

6 Estadística I (1.º Semestre)	16503
7,5 Estructuras de Datos (1.º Semestre)	16504
6 Sistemas Operativos (1.º Semestre)	16505
6 Técnicas de Organización de Empresas (1.º Semestre)	16506
4,5 Estadística II (2.º Semestre)	16507

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

6 Programación III (1.º Semestre)	16508
6 Ampliación de Sistemas Operativos (2.º Semestre)	16509
4,5 Dirección y Sistemas de Información (2.º Semestre) ..	16510
6 Investigación Operativa (2.º Semestre)	16511
7,5 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales (2.º Semestre)	16512

ASIGNATURAS OPTATIVAS

6 Créditos de asignaturas optativas

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

10,5 Créditos de libre configuración

TERCER CURSO

ASIGNATURAS TRONCALES

7,5 Bases de Datos (1.º Semestre)	16516
4,5 Estructura y Tecnología de Computadores I (1.º Semestre)	16517

7,5 Ingeniería de Software I (1.º Semestre)	16518
4,5 Estructura y Tecnología de Computadores II (2.º Semestre)	16519
6 Ingeniería de Software II (2.º Semestre)	16520

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

6 Redes (1.º Semestre)	16521
6 Proyecto Fin de Carrera	16522

Para matricularse de la asignatura Proyecto Fin de Carrera 16522, el alumno deberá tener aprobado el resto de los créditos del 1.º Ciclo, tanto troncales, como obligatorios, optativos y de libre elección.

ASIGNATURAS OPTATIVAS

24 Créditos de asignaturas optativas

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

12 Créditos de asignaturas de libre configuración

ASIGNATURAS OPTATIVAS

6 Física de las Tecnologías Informáticas (1.º Semestre) .	16500
6 Ampliación de Matemáticas (2.º Semestre)	16513
6 Inteligencia Artificial (2.º Semestre)	16514
6 Transmisión de Datos (2.º Semestre)	16515
6 Ampliación de Investigación Operativa (1.º Semestre)	16523
6 Evaluación y Explotación de Sistemas Informáticos (1.º Semestre)	16524
6 Gestión de los Sistemas Productivos (2.º Semestre)	16525
6 Tecnología de Programación (1.º Semestre)	16526
6 Ampliación de Estadística (1.º Semestre)	16527
6 Arquitecturas Avanzadas (2.º Semestre)	16528
6 Calidad del Software (2.º Semestre)	16529
6 Gestión Financiera (2.º Semestre)	16530
6 Prácticas en Empresa	16531
<i>La matrícula de esta asignatura se realizará una vez hechas las prácticas.</i>	
6 Sistemas Distribuidos (2.º Semestre)	16532

Distribución de Créditos de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TOTALES
1.º	43,5	21	6	0	70,5
2.º	30	30	6	10,5	76,5
3.º	30	12	24	12	78
TOTAL	103,5	63	36	22,5	225

Con carácter general, para tener derecho a beca es requisito imprescindible:

Haber estado matriculado en el Curso anterior de 67 créditos y haber obtenido una nota media de 4.

No tener más de un 40% de créditos pendientes del Curso anterior. Matricularse en el Curso actual como mínimo de 67 créditos.