



ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR

Centro: 60 - Escuela Politécnica Superior

Estudios: 45 - INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

**Plan: 4599 - INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE
GESTION (PLAN 99)**

Publicación BOE: 25-06-1999 Inicio vigencia: 1999-00 Fin vigencia:

Titulación	Código y denominación de la titulación
Plan	Año y plan de estudios
Ciclo	1 - Primer ciclo 2 - Segundo ciclo
Asignatura	Denominación de la asignatura
C	Curso
CAR (Carácter)	T - Troncal O - Optativa B - Obligatoria
Cr. T.	Créditos teoría
Cr. P.	Créditos prácticas
T. Ac. (Tipo académico)	A - Anual C1 - Primer cuatrimestre C2 - Segundo C - Cuatrimestral sin asignación de cuatrimestre
T. Ec. (Tipo económico)	- Abona el precio de la asignatura completa 30% - Abona el 30% de la asignatura (asignatura sin docencia)

Significado de las columnas y códigos usados en los Planes de Estudio

PLAN:99 CODIGO TITULACIÓN: 4599

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (Reformado)

CARGA LECTIVA GLOBAL

225

CRÉDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN ⁽¹⁾	TRABAJOS FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1°	58,5	9				67,5
	2°	40,5	31,5	(*)	23		72
	3°	11,25	11,25	40(*)			62,5
	TOTAL	110,25	51,75	40	23		225
II CICLO	4°						
	5°						
	TOTAL						
TOTAL		110,25	51,75	40	23		225

(1) Al menos el 10% de la carga lectiva "global"

(*) Cantidades estimadas. Estos créditos los realizará el alumno en el curso que estime conveniente

ASIGNATURA	C	CAR	Cr.T	Cr.P	T.Ac	T.Ec
450099001 ESTADISTICA	1	T-TRO	4.50	4.50		30%
450099002 MATEMATICA DISCRETA	1	T-TRO	2.25	2.25		30%
450099003 ALGEBRA DE GESTION	1	T-TRO	2.25	2.25		30%
450099004 CALCULO DE GESTION	1	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099005 INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	1	T-TRO	4.50	4.50		30%
450099006 FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	1	T-TRO	2.25	2.25		30%
450099007 ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	1	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099008 SISTEMAS DE INFORMACION CONTABLE	1	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099009 ADMINISTRACION DE EMPRESAS	1	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099010 FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	1	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099011 INVESTIGACION OPERATIVA	1	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099012 SISTEMAS OPERATIVOS	2	T-TRO	9.00	4.50		30%
450099013 INTRODUCCION A ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	2	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099014 ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II	2	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099015 METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION	2	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099016 INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION I	2	T-TRO	4.50	2.25		30%
450099017 GESTION CONTABLE INFORMATIZADA	2	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099018 GESTION DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION EN LA EM	2	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099019 BASES DE DATOS I	2	B-OBL	4.50	2.25		30%
450099020 PROGRAMACION I	2	B-OBL	4.50	2.25		30%
450099021 COMUNICACIONES Y REDES	2	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099022 INTRODUCCION A LOS COMPILADORES	2	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099023 ANALISIS NUMERICO I	3	T-TRO	2.25	2.25		30%
450099024 INGENIERIA DEL SOFTWARE DE GESTION II	3	T-TRO	2.25	4.50		30%
450099025 BASES DE DATOS II	3	B-OBL	4.50	2.25		30%
450099026 PROGRAMACION II	3	B-OBL	2.25	2.25		30%
450099027 SISTEMAS EXPERTOS	-	O-OPT	4.50	2.25		30%
450099028 APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099029 SIMULACION	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099030 DINAMICA DE SISTEMAS	-	O-OPT	4.50	2.25		30%
450099031 FISICA DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099032 INFORMATICA GRAFICA	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099033 MULTIMEDIA	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099034 AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099035 ROBOTICA	-	O-OPT	4.50	4.50		30%
450099036 TECNOLOGIA DE REDES	-	O-OPT	4.50	2.25		30%
450099037 AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099038 ANALISIS NUMERICO II	-	O-OPT	4.50	2.25		30%
450099039 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	-	O-OPT	4.50	2.25		30%
450099041 VALORACION Y SELECCION INVER. RECURSOS I	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099042 DERECHO DE LA INFORMATICA	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099043 LOGICAS CLASICAS Y NO CLASICAS	-	O-OPT	2.25	2.25		30%
450099044 AMPLIACION DE MATEMATICAS	-	O-OPT	4.50	2.25		30%

MECANISMOS DE ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

PLAN ANTIGUO		PLAN NUEVO		PLAN REFORMADO	
Asignaturas (Curso)	Horas	Asignaturas (Curso)	Créditos	Asignaturas (Curso)	Créditos
Informática I	4	Introducción a la Programación Algoritmos y Estructura de Datos I	9 6,75	Introducción a la Programación Algoritmos y Estructura de Datos I	9 6,75
Física	4	Fundamentos Físicos de la Informática	4,5	Fundamentos Físicos de la Informática	4,5
Electrónica	3	Fundamentos de Computadores	4,5	Fundamentos de Computadores	4,5
Álgebra Lineal	4	Álgebra Lineal	4,5	Álgebra de Gestión	4,5
Cálculo Infinitesimal	4	Cálculo Diferencial e Integral	6,75	Cálculo de Gestión	6,75
Estadística	3	Estadística de Gestión I Estadística de Gestión II	4,5 4,5	Estadística	9
Arquitectura de Ordenadores	3	Introducción a la Arquitectura de Computadores Arquitectura de Computadores	6,75 6,75	Introducción a la Arquitectura de Computadores Arquitectura de Computadores	6,75 6,75
Cálculo Numérico	3	Análisis Numérico	4,5	Análisis Numérico I	4,5
Análisis y Estructura de la Información	3	Algoritmo y Estructura de Datos II	6,75	Algoritmos y Estructura de Datos II	6,75
Programación	4	Metodología de la Programación Programación I	6,75 6,75	Metodología de la Programación Programación I	6,75 6,75
Informática II	4	Programación II Introducción a los Compiladores	4,5 4,5	Programación II Introducción a los Compiladores	4,5 4,5
Base de Datos	4	Bases de Datos I Bases de Datos II	6,75 6,75	Base de Datos I Base de Datos II	6,75 6,75
Economía y Contabilidad	3	Sistemas de Información Contable	6,75	Sistemas de Información Contable	6,75
Administración de Empresas	3	Administración de Empresas	6,75	Administración de Empresas	6,75
Derecho de la Informática	2	Derecho de la Informática	4,5	Derecho de la Informática	4,5
Investigación Operativa	4	Investigación Operativa	4,5	Investigación Operativa	4,5
Configuración y Explotación de Sistemas Informáticos	4	Sistemas Operativos I Sistemas Operativos II	6,75 6,75	Sistemas Operativos	13,5
		Ecuaciones Diferenciales y Métodos de elementos Finitos	6,75	Análisis Numérico II	6,75
		Matemática Discreta	4,5	Matemática Discreta	4,5
		Comunicaciones y Redes	4,5	Comunicaciones y Redes	4,5
		Gestión Contable Informatizada	4,5	Gestión Contable Informatizada	4,5
		Gestión de los Sistemas de Información en la Empresa	4,5	Gestión de los Sistemas de Información en la Empresa	4,5

		Ingeniería del Software de Gestión I	6,75	Ingeniería del Software de Gestión I	6,75
		Ingeniería del Software de Gestión II	6,75	Ingeniería del Software de Gestión II	6,75

Nota: Las asignaturas "Inglés" y "Circuitos y sistemas Digitales" correspondiente al Plan antiguo se adaptará como 9 y 14 créditos de libre configuración respectivamente.

Los alumnos en posesión del título de Diplomado en Informática de Gestión por las Universidades de Huelva y Sevilla (ambas tienen el mismo Plan de Estudios) tendrán derecho a la adaptación directa (sin necesidad de cursar asignatura alguna) para la obtención del título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión.