

6557

RESOLUCIÓN de 1 de abril de 2005, de la Universidad de Málaga, por la que se modifica el plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, a impartir en la Escuela Superior de Ingeniería Informática.

Homologada la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión de esta Universidad, este Rectorado ha resuelto su publicación. La modificación—que afecta a los cuadros de prerequisites/correquisitos—sustituye las páginas 6 y 7 del Anexo 3 del plan de estudios publicado (BOE 18/07/2001, pag. núm. 26051, 26052) por las que se adjuntan como anexo.

Málaga, 1 de abril de 2005.—La Rectora, Adelaida de la Calle Martín.

TÍTULO DE INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE GESTION.	
CORREQUISITOS.	ASIGNATURA REQUERIDA
Ampliación de programación	Programación declarativa
Diseño y utilización de bases de datos	Tipos abstractos de datos
Dispositivos electrónicos	Física
Estructuras algebraicas para la Computación	Sistemas electrónicos digitales
Laboratorio de programación	Matemática discreta
Metodología de la programación	Elementos de programación
Programación de sistemas en tiempo real	Programación concurrente
Programación declarativa	Elementos de programación
Sistemas Operativos	Lógica computacional
Tipos abstractos de datos	Fundamentos de Sistemas Operativos
	Estructuras algebraicas para la Computación
	Elementos de Programación
	Laboratorio de Programación
	Metodología de Programación
	Elementos de programación
	Laboratorio de programación
	Matemática discreta
	Metodología de la programación
	Cálculo para la computación
	Matemática discreta
	Cálculo para la computación
	Estructuras Algebraicas para la computación
	Tipos abstractos de datos
	Metodología de la programación
	Diseño y utilización de bases de datos
	Estructura y tecnología de computadores
	Sistemas electrónicos digitales
	Diseño y utilización de bases de datos
	Laboratorio de tecnología de objetos
	Matemática discreta
Analisis y diseño de Algoritmos	
Fundamentos de Estadística para la computación	
Lógica computacional	
Métodos numéricos	
Laboratorio de tecnología de objetos	
Administración de bases de datos	
Diseño basado en microcontroladores	
Ingeniería del software de gestión	
Teoría de autómatas y lenguajes formales	

TÍTULO DE INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE GESTION.	
PREREQUISITOS.	ASIGNATURA REQUERIDA
Ampliación de Física	Física
Análisis de decisiones	Fundamentos de Estadística para la computación
Equipos periféricos	Dispositivos electrónicos
Fiabilidad y control de calidad	Sistemas electrónicos digitales
Gráficos por ordenador	Fundamentos de Estadística para la computación
	Elementos de programación
	Estructuras algebraicas para la programación
	Metodología de la programación
	laboratorio de tecnología de objetos
	Tipos abstractos de datos
	Elementos de programación
	Laboratorio de programación
	Todas las asignaturas
	Elementos de programación
	Estructuras algebraicas para la computación
	Metodología de la programación
	Fundamentos de Estadística para la computación
Laboratorio de tecnología de objetos	
Proyecto Fin de Carrera	
Seguridad en redes Telemáticas	
Teoría de la señal	