



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

CURSO 2011-2012

Aprobados en Junta de Escuela el 14 de julio de 2011



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2011/12: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 2	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6275	BASES DE DATOS II	A	A4	2	RUIZ DE MIRAS, JUAN	2, 3 1			RUIZ DE MIRAS, JUAN BARRANCO GARCÍA, MANUEL
6278	INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN I	A	A4	2	DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS	1, 2			DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS
5280	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	A	A4	2	PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA	1, 2			PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA
5277	CONTABILIDAD DE COSTES	A	A4	2	CHAMORRO RUFÍAN, EVA MARÍA	1			CHAMORRO RUFÍAN, EVA MARÍA
5282	TEORÍA DE ALGORITMOS	A	A4	2	AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN	1			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE A.
5278	INFORMÁTICA Y SOCIEDAD	A	A4	2	MONTEJO RÁEZ, ARTURO	1, 2			MONTEJO RÁEZ, ARTURO
5279	AUDITORÍA INFORMÁTICA	A	A4	2	CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASÍS	1, 2			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE A.
5261	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	A	A4	2	GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO	1, 2			GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO
5263	REDES DE COMPUTADORES	A	A4	2	RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS	1, 2, 3			OGAYAR ANGUITA, CARLOS



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Contabilidad de Costes (1)</i>	<i>Planificación de Sist. Informáticos (A)</i>	<i>Auditoría Informática (A)</i>		Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Planificación de Sist. Informáticos (1)</i>
9:30-10:30	<i>Contabilidad de Costes (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Planificación de Sist. Informáticos (1)</i>
10:30-11:30	<i>Informática y Sociedad (A)</i>	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>	<i>Informática y Sociedad (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Lenguajes de Programación (1)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (2)</i>
11:30-12:30	<i>Planificación de Sist. Informáticos (A)</i>	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>	<i>Contabilidad de Costes (A)</i>	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Lenguajes de Programación (1)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (2)</i>
12:30-13:30	<i>Auditoría Informática (A)</i>	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	<i>Contabilidad de Costes (1)</i>	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	<i>Lenguajes de Programación (2)</i> Bases de Datos II (1)
13:30-14:30	Bases de Datos II (A)	<i>Redes de Computadores (A)</i>	Bases de Datos II (A)	<i>Redes de Computadores (A)</i>	<i>Lenguajes de Programación (2)</i> Bases de Datos II (1)
15:30-16:30	<i>Auditoría Informática (1)</i>				Bases de Datos II (2) <i>Auditoría Informática (2)</i>
16:30-17:30	<i>Auditoría Informática (1)</i>				Bases de Datos II (2) <i>Auditoría Informática (2)</i> <i>Informática y Sociedad (1)</i>
17:30-18:30	<i>Teoría de Algoritmos (1)</i> <i>Redes de Computadores (1)</i>				Bases de Datos II (3) <i>Informática y Sociedad (2)</i>
18:30-19:30	<i>Teoría de Algoritmos (1)</i> <i>Redes de Computadores (1)</i>				Bases de Datos II (3)
19:30-20:30	<i>Redes de Computadores (2)</i>				
20:30-21:30	<i>Redes de Computadores (2)</i>				