



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

# **HORARIOS DEL GRADO EN INGENIERIA INFORMÁTICA**

## **CURSO 2012-2013**

Aprobados en Junta de Escuela el 27 de julio de 2012



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2012/13: PROFESORADO**

TITULACIÓN: Grado en Ingeniería Informática		CURSO: 2º			GRUPOS: 1 y 2			CUATRIMESTRE: 2º			GRUPO 1 EDIFICIO: A4 AULA: 17 GRUPO 2 EDIFICIO: A4 AULA: 17		
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr.	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr.	Ed.	Dep.	PROFESORADO		
2009	Diseño de algoritmos	1 2	A4		García Vega, Manuel Aguilera García, José Joaquín			1 2 3	A3		García Vega, Manuel Aguilera García, José Joaquín		
2013	Fundamentos de bases de datos	1 2	A4		Molina Aguilar, Andrés Martín Valdivia, María Teresa			1,2 3	A3		Molina Aguilar, Andrés Martín Valdivia, María Teresa		
2020	Inteligencia artificial	1 2	A4		Del Jesus Díaz, María José Del Jesus Díaz, María José			1-2	A3		García López, Salvador		
2025	Programación y administración de redes	1 2	A4		Rivera Rivas, Antonio Jesús Santamaría López, José			1,2 3,4	A3		Rivera Rivas, Antonio Jesús Santamaría López, José		
2028	Sistemas concurrentes y distribuidos	1 2	A4		Segura Sánchez, Rafael Jesús Sánchez Sánchez, Pedro José			1 2 3	A3		Quesada Ruiz, Samuel Sánchez Sánchez, Pedro José		
	Database Foundations	-	A3		Martín Valdivia, María Teresa			-	A3				

Nombre de asignatura (x)  
Nombre de asignatura

Prácticas de la asignatura (grupo)  
Teoría



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2012/13: HORARIOS**

**2º Grupo 1 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – 2º CUATRIMESTRE EDIFICIO: A4 AULA: 17**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		<i>P.A. de Redes (1)</i> <i>Diseño de algoritmos (2)</i> <i>Database foundations (1)</i>			
9:30-10:30	<b>Fundamentos de bases de datos</b> <b>/ Database foundations</b>	<i>P.A. de Redes (1)</i> <i>Diseño de algoritmos (2)</i> <i>Database foundations (1)</i>	<b>Inteligencia artificial</b>	<b>Inteligencia artificial</b>	
10:30-11:30	<b>Programación y administración de redes</b>	<i>Sistemas concurr. y dist. (1)</i> <i>Fund. bases de datos (3)</i> <i>Sistemas concurr. y dist.. (3)</i> TC Database Foundations 12/2	<b>Sistemas concurrentes y distribuidos</b>	<b>Diseño de algoritmos</b>	TC (B) Fundamentos de bases de datos 8/2
11:30-12:30	<b>Sistemas concurrentes y distribuidos</b>	<i>Sistemas concurr. y dist. (1)</i> <i>Fund. bases de datos (3)</i> <i>Sistemas concurr. y dist.. (3)</i> TC Database Foundations 12/2	<b>Programación y administración de redes</b>	<b>Fundamentos de bases de datos</b> <b>/ Database foundations</b>	TC (B) Fundamentos de bases de datos 8/2
12:30-13:30	<b>Diseño de algoritmos</b>	<i>P.A. de Redes (2)</i> <i>Int. Art. (1)</i>	TC P.A.de Redes 3/4	TC Diseño de algor. 14/2,18/4 TC Database Foundations 7/2	TC (A) Fundamentos de bases de datos 8/2
13:30-14:30	TC Fundamentos de bases de datos 4/2	<i>P.A. de Redes (2)</i> <i>Int. Art. (1)</i>		TC Diseño de algoritmos 18/4 TC Database Foundations 7/2	TC (A) Fundamentos de bases de datos 8/2



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2012/13: HORARIOS**

**2º Grupo 2 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – 2º CUATRIMESTRE EDIFICIO: A4 AULA: 17**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	TC Fundamentos de bases de datos 11/2	<i>Fund. bases de datos (2)</i> <i>Sistemas concurr. y dist.. (2)</i> <i>Diseño de algoritmos (3)</i>	TC P.A.de Redes 3/4	TC Diseño de algoritmos 14/2	
16:30-17:30	<b>Fundamentos de bases de datos</b>	<i>Fund. bases de datos (2)</i> <i>Sistemas concurr. y dist. (2)</i> <i>Diseño de algoritmos (3)</i>	<b>Sistemas concurrentes y distribuidos</b>	<b>Inteligencia artificial</b>	
17:30-18:30	<b>Programación y administración de redes</b>	<i>P.A. de Redes (3)</i> <i>Fund. bases de datos (1)</i> <i>Int. Art. (2)</i>	<b>Programación y administración de redes</b>	<b>Fundamentos de bases de datos</b>	
18:30-19:30	<b>Sistemas concurrentes y distribuidos</b>	<i>P.A. de Redes (3)</i> <i>Fund. bases de datos (1)</i> <i>Int. Art. (2)</i>	<b>Inteligencia artificial</b>	<b>Diseño de algoritmos</b>	
19:30-20:30	<b>Diseño de algoritmos</b>	<i>P.A. de Redes (4)</i> <i>Diseño de algoritmos (1)</i>			
20:30-21:30		<i>P.A. de Redes (4)</i> <i>Diseño de algoritmos (1)</i>			