



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: 1º	GRUPOS: 1 y 2	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4	AULA: 6		
ASIGNATURA					TEORÍA			PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr.	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr.	Ed.	Dep.	PROFESORADO
1003	Electrónica Digital	1 2	A4		López Talavera, Diego Abarca Álvarez, Antonio			1 2-6 7,8	A3		Casanova, Pedro Abarca Álvarez, Antonio López Talavera, Diego
1001	Álgebra	1 2	A4		Ordóñez Cañada, Carmen Ruiz Ruiz, Juan Francisco			1,2 3 4,5	A4	I-21	Ordóñez Cañada, Carmen Ruiz Ruiz, Juan Francisco García Muñoz, Miguel Angel
1009	Organización y Gestión Empresarial	1 2	A4		Márquez García, Alfonso Miguel			1-4	A4	I-31	Márquez García, Alfonso M.
1010	Programación Orientada a Objetos	1 2	A4		Balsas Almagro, José Ramón Rivas Santos, Víctor Manuel			1,2,6 3-5	A3		Balsas Almagro, José Ramón Rivas Santos, Víctor Manuel
1004	Estadística	1 2	A4		Olmo Jiménez, María José Aguilar Peña, Concepción			1,2 3 4	A4	I-31	Olmo Jiménez, María José Frías Bustamante, Mª Pilar Aguilar Peña, Concepción
	Object-Oriented Programming	-	A3 A4	33	Angel Luis García Fernández			-			Angel Luis García Fernández

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Plan de acción tutorial

Prácticas de la asignatura (grupo)

Teoría

Tutoría colectiva

Más información en <http://eps.ujaen.es/pat/index.html>



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2012/13: HORARIOS

1º Grupo 1 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – 2º CUATRIMESTRE. EDIFICIO: A4 AULA: 6

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Programación O.O. (1)</i> <i>Electrónica Digital (1,2)</i>		<i>Estadística (1)</i> <i>Álgebra (1)</i>		TC Electrónica Digital 19/4,26/4,3/5,10/5,17/5
9:30-10:30	<i>Programación O.O. (1)</i> <i>Electrónica Digital (1,2)</i>	Estadística	<i>Estadística (2)</i> <i>Álgebra (1)</i>	Organización y G.E.	Electrónica Digital
10:30-11:30	<i>Programación O.O. (2)</i> <i>Electrónica Digital (3)</i>	Organización y G.E.	<i>Organizac. y G.E. (1)</i> <i>Álgebra (2)</i>	Programación O.O.	Estadística
11:30-12:30	<i>Programación O.O. (2)</i> <i>Electrónica Digital (3)</i>	Álgebra	<i>Organizac y G.E. (1)</i> <i>Álgebra (2)</i>	Electrónica Digital	Estadística
12:30-13:30	<i>Programación O.O. (3)</i> <i>Electrónica Digital (4)</i>	Programación O.O.	<i>Organizac y G.E. (2)</i> <i>Álgebra (3)</i>	Álgebra	Plan de Acción Tutorial
13:30-14:30	<i>Programación O.O. (3)</i> <i>Electrónica Digital (4)</i>	TC Organización. y G.E. 26/2,12/3, 2/4,23/4,7/5 TC Progr.O.O. 16/4,14/5	<i>Organizac y G.E. (2)</i> <i>Álgebra (3)</i>	TC Progr.O.O. 14/3,2/5	

1º Grupo 2 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – 2º CUATRIMESTRE. EDIFICIO: A4 AULA: 6

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>Programación O.O. (4)</i> <i>Electrónica Digital (5)</i>	TC Progr.O.O. 16/4,14/5	<i>Estadística (3)</i>	TC Progr.O.O. 14/3,2/5	TC Electrónica Digital 19/4,26/4,3/5,10/5,17/5
16:30-17:30	<i>Programación O.O. (4)</i> <i>Electrónica Digital (5)</i>	Estadística	<i>Organizac y G.E. (3)</i> <i>Álgebra (4)</i>	Organización y G.E.	Electrónica Digital
17:30-18:30	<i>Programación O.O. (5)</i> <i>Electrónica Digital (6,7)</i>	Programación O.O. / Object-Oriented Programming	<i>Organizac y G.E. (3)</i> <i>Álgebra (4)</i>	Álgebra	Estadística
18:30-19:30	<i>Programación O.O. (5)</i> <i>Electrónica Digital (6,7)</i>	Álgebra	<i>Organizac y G.E. (4)</i> <i>Álgebra (5)</i>	Electrónica Digital	Estadística
19:30-20:30	<i>Programación O.O. (6)</i> <i>Electrónica Digital (8)</i>	Organización y G.E.	<i>Organizac y G.E. (4)</i> <i>Álgebra (5)</i>	Programación O.O. / Object-Oriented Programming	Plan de Acción Tutorial
20:30-21:30	<i>Programación O.O. (6)</i> <i>Electrónica Digital (8)</i>	TC Organización. y G.E. 26/2,12/3, 2/4,23/4,7/5	<i>Estadística (4)</i>		