



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN**  
**CURSO 2009-2010**



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 1	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 1		
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
6263	Estructura y Tecnología de Computadores	A	A4	1	ABARCA ÁLVAREZ, ANTONIO	3			ABARCA ÁLVAREZ, ANTONIO GUTIÉRREZ MOYA, RAFAEL MUÑOZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO RUS CASAS, CATALINA	
		B	A4	1	LÓPEZ TALAVERA, DIEGO	2				
6266	Álgebra II	A	A4	1	ORDOÑEZ CAÑADA, CARMEN	3			ORDOÑEZ CAÑADA, CARMEN RUIZ RUIZ, JUAN FRANCISCO	
		B	A4	1	RUIZ RUIZ, JUAN FRANCISCO	4				
6268	Metodología y Tecnología de la Programación II	A	A4	1	BALSAS ALMAGRO, JOSÉ RAMÓN	1			BALSAS ALMAGRO, JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ DEL RIO, FRANCISCO	
		B	A4	1	AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN	2				
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	SÁNCHEZ GÓMEZ, CARMEN	5			SÁNCHEZ GÓMEZ, CARMEN GARRANCHO GARCÍA, PEDRO CID ARAUJO, JOSÉ ÁNGEL	
		B	A4	1						
2940	Estadística II	A	A4	1	JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO	3Inf			JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO AGUILAR PEÑA, MARÍA CONCEPCIÓN	
		B	A4	1	AGUILAR PEÑA, MARÍA CONCEPCIÓN	2Prob				
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	MÁRQUEZ GARCÍA, ALFONSO MIGUEL	1,2,3			MÁRQUEZ GARCÍA, ALFONSO MIGUEL	
		B	A4	1						



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				M. y T. de la Programación II (1,7 Lab) Análisis y Mét. Num. (1 Inf) <b>Aula I-11 A-4</b>	
9:30-10:30	Estructura y Tec. de Computadores (A)	Org. y Gest. Empresarial (A)	M. y T. de la Programación II (A)	M. y T. de la Programación II (1,7 Lab) Análisis y Mét. Num. (2 Inf, 1 Prob) <b>Aula I-11 A-4</b>	Estadística II (1 Prob, 1 Inf) <b>Aula I-1 A-4</b>
10:30-11:30	Estructura y Tec. de Computadores (A)	Álgebra II (A)	Álgebra II (A)	M. y T. de la Programación II (2 Lab) Análisis y Mét. Num. (3 Inf, 2 Prob) <b>Aula I-34 A-4</b>	Estadística II (A)
11:30-12:30	M. y T. de la Programación II (A)	Álgebra II (A)	Análisis y Mét. Num. (A)	M. y T. de la Programación II (2 Lab) Análisis y Mét. Num. (3 Prob) Álgebra II (1 Inf) <b>Aula I-34 A-4</b>	Org. y Gest. Empresarial (A) <b>Aula I-3 A-4</b>
12:30-13:30	Org. y Gest. Empresarial (A)	Estadística II (A)	Estructura y Tec. de Computadores (A)	M. y T. de la Programación II (3 Lab) Álgebra II (2 Inf) <b>Aula I-21 A-4</b>	Org. y Gest. Empresarial (3 Inf) <b>Aula I-3 A-4</b>
13:30-14:30	Org. y Gest. Empresarial (1 Inf) <b>Aula I-31 A-4</b>			M. y T. de la Programación II (3 Lab) Álgebra II (3 Inf) <b>Aula I-21 A-4</b>	Estadística II (2 Inf) <b>Aula I-1 A-4</b>
15:30-16:30			Análisis y Mét. Num. (4 Prob)	M. y T. de la Programación II (4,8 Lab) Álgebra II (4 Inf) <b>Aula I-21 A-4</b>	
16:30-17:30	Estructura y Tec. de Computadores (B)	Org. y Gest. Empresarial (B)	M. y T. de la Programación II (B)	M. y T. de la Programación II (4,8 Lab) Álgebra II (5 Inf) <b>Aula I-21 A-4</b>	Estadística II (2 Prob, 3 Inf) <b>Aula I-11 A-4</b>
17:30-18:30	Estructura y Tec. de Computadores (B)	Álgebra II (B)	Álgebra II (B)	M. y T. de la Programación II (5 Lab) Álgebra II (6 Inf) <b>Aula I-21 A-4</b>	Estadística II (B)
18:30-19:30	M. y T. de la Programación II (B)	Álgebra II (B)	Análisis y Mét. Num. (B)	M. y T. de la Programación II (5 Lab) Análisis y Mét. Num. (5 Prob) Álgebra II (7 Inf) <b>Aula I-3 A-4</b>	Org. y Gest. Empresarial (B)
19:30-20:30	Org. y Gest. Empresarial (B)	Estadística II (B)	Estructura y Tec. de Computadores (B)	M. y T. de la Programación II (6 Lab) Análisis y Mét. Num. (4 Inf) <b>Aula I-3 A-4</b>	Org. y Gest. Empresarial (4 Inf) <b>Aula I-11 A-4</b>
20:30-21:30	Org. y Gest. Empresarial (2 Inf) <b>Aula I-1 A-4</b>			M. y T. de la Programación II (6 Lab) Análisis y Mét. Num. (5 Inf) <b>Aula I-11 A-4</b>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Estructura y Tec. de Computadores (4)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	
9:30-10:30			Estructura y Tec. de Computadores (4)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	
10:30-11:30			Estructura y Tec. de Computadores (4)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	
11:30-12:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)	Estructura y Tec. de Computadores (2)		Estructura y Tec. de Computadores (7)	
12:30-13:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)	Estructura y Tec. de Computadores (2)		Estructura y Tec. de Computadores (7)	
13:30-14:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)	Estructura y Tec. de Computadores (2)		Estructura y Tec. de Computadores (7)	
15:30-16:30		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)	
16:30-17:30		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)	
17:30-18:30		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)	
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

## CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 2	GRUPO: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4	AULA: 24	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
6272	Estructuras de Datos y de la Información II	A	A4	24	RUEDA RUIZ, ANTONIO JESÚS	1			OGÁYAR ANGUITA, CARLOS JAVIER LIDIA MARÍA ORTEGA ALVARADO ANTONIO JESÚS RUEDA RUIZ	
		B	A4	24	ORTEGA ALVARADO, LIDIA MARÍA	3				
6275	Bases de Datos I	A	A4	24	MARTÍNEZ SANTIAGO, FERNANDO JAVIER	3			MARTÍNEZ SANTIAGO, FERNANDO JAVIER MOLINA AGUILAR, ANDRÉS	
		B	A4	24	MOLINA AGUILAR, ANDRÉS	2				
5256	Gestión de la Producción	AB	A4	24	CAÑAS LOZANO, LUCAS ANTONIO	2			CAÑAS LOZANO, LUCAS ANTONIO	
5283	Ofimática	AB	A4	24	SÁNCHEZ SOLANA, ANTONIO MIGUEL	2			SÁNCHEZ SOLANA, ANTONIO MIGUEL	
5286	Computación Estadística	AB	A4	24	JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA	2			PROF. NUEVA CONTRATACIÓN	
5268	Microprocesadores	AB	A4	24	CASANOVA PELÁEZ, PEDRO JOSÉ	2			CASANOVA PELÁEZ, PEDRO JOSÉ	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (1)				
9:30-10:30	E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (1)	Gestión de la Producción (1)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (1)	Bases de Datos I (A)
10:30-11:30	E. D. y de la Información II (1) Bases de Datos I (2) <i>Computación Estadística (1)</i>	Gestión de la Producción (A)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (A)	E. D. y de la Información II (A)
11:30-12:30	E. D. y de la Información II (1) Bases de Datos I (2) <i>Computación Estadística (1)</i>	<i>Computación Estadística (AB)</i>	E. D. y de la Información II (A)	<i>Ofimática (AB)</i>	<i>Microprocesadores (AB)</i>
12:30-13:30	E. D. y de la Información II (2) <i>Computación Estadística (2)</i>	<i>Microprocesadores (AB)</i>	<i>Computación Estadística (AB)</i>	<i>Ofimática (AB)</i>	<i>Ofimática (AB)</i>
13:30-14:30	E. D. y de la Información II (2) <i>Computación Estadística (2)</i>				
14:30-15:30					
15:30-16:30	E. D. y de la Información II (3) Bases de Datos I (3) <i>Ofimática (1)</i>				
16:30-17:30	E. D. y de la Información II (3) Bases de Datos I (3) <i>Ofimática (1)</i>	Gestión de la Producción (2)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (2)	Bases de Datos I (B)
17:30-18:30	E. D. y de la Información II (4) Bases de Datos I (4) <i>Microprocesadores (1)</i> <i>Ofimática (2)</i>	Gestión de la Producción (B)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (B)	E. D. y de la Información II (B)
18:30-19:30	E. D. y de la Información II (4) Bases de Datos I (4) <i>Microprocesadores (1)</i> <i>Ofimática (2)</i>		E. D. y de la Información II (B)		
19:30-20:30	Bases de Datos I (5) <i>Microprocesadores (2)</i> E. D. y de la Información II (5)				
20:30-21:30	Bases de Datos I (5) <i>Microprocesadores (2)</i> E. D. y de la Información II (5)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 2	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5272	Ampliación de Sistemas Operativos	A	A4	2	MARTÍNEZ DEL RÍO, FRANCISCO	1			MARTÍNEZ DEL RÍO, FRANCISCO
6279	Ingeniería del Software de Gestión II	A	A4	2	GONZÁLEZ GARCÍA, PEDRO	1 1 1			GONZÁLEZ GARCÍA, PEDRO BARRANCO GARCÍA, MANUEL ROBLES ORTEGA, MARÍA DOLORES
5267	Hardware de Microcomputadores	A	A4	2	ROMERO GARCÍA, SAMUEL	4			ROMERO GARCÍA, SAMUEL
5265	Criptografía y Seguridad	A	A4	2	LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ	3			LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ
5259	Introducción ala Inteligencia Artificial	A	A4	2	LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ	2 1			FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ
5279	Introducción a la Informática Gráfica	A	A4	2	JIMÉNEZ DELGADO, JUAN JOSÉ	1			JIMÉNEZ DELGADO, JUAN JOSÉ
5289	Derecho Informático	A	A4	2	CRUZ CABRERA, ILDEFONSO	1			CRUZ CABRERA, ILDEFONSO



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		<i>Ampliación de Sistemas Operativos (1)</i> <i>Introducción a la Inf. Gráfica (1)</i>			
9:30-10:30	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (1)</i> <i>Introducción a la Inf. Gráfica (1)</i>	<i>Hardware de Microcomputadores (A)</i>	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>	<i>Hardware de Microcomputadores (A)</i>
10:30-11:30	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (3) <i>Criptografía y Seguridad (1)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (1)</i>	<i>Derecho Informático (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (A)	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>
11:30-12:30	Ingeniería del Software de Gestión II (A)	Ingeniería del Software de Gestión II (3) <i>Criptografía y Seguridad (1)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (1)</i>	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (A)	<i>Derecho Informático (A)</i>
12:30-13:30	<i>Introducción a la Int. Artificial (A)</i>	<i>Criptografía y Seguridad (2)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (2)</i>	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>	<i>Criptografía y Seguridad (A)</i>	<i>Derecho Informático (1)</i>
13:30-14:30	<i>Introducción a la Int. Artificial (A)</i>	<i>Criptografía y Seguridad (2)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (2)</i>			<i>Criptografía y Seguridad (A)</i>
15:30-16:30		Ingeniería del Software de Gestión II (1) <i>Introducción a la Int. Artificial (1)</i>			
16:30-17:30		Ingeniería del Software de Gestión II (1) <i>Introducción a la Int. Artificial (1)</i>			
17:30-18:30		Ingeniería del Software de Gestión II (2) <i>Hardware de Microcomputadores (3)</i> <i>Introducción a la Int. Artificial (2)</i> <i>Criptografía y Seguridad (3)</i>			
18:30-19:30		Ingeniería del Software de Gestión II (2) <i>Hardware de Microcomputadores (3)</i> <i>Introducción a la Int. Artificial (2)</i> <i>Criptografía y Seguridad (3)</i>			
19:30-20:30		<i>Hardware de Microcomputadores (4)</i> <i>Introducción a la Int. Artificial (3)</i>			
20:30-21:30		<i>Hardware de Microcomputadores (4)</i> <i>Introducción a la Int. Artificial (3)</i>			





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

# **INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA**

## **CURSO 2009-2010**



**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 1º		GRUPOS A Y B		CUATRIMESTRE: 2º			EDIFICIO: A4 AULA: 5		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
3169	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	A	A4		CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO			2			CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO RODRIGUEZ MONTEALEGRE, CRISTINA		
		B	A4		RODRIGUEZ MONTEALEGRE, CRISTINA			2					
5637	DIBUJO CARTOGRAFICO	A	A4		GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER			4	A3	278	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER		
		B	A4										
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4		GARCÍA FERNÁNDEZ, ÁNGEL LUIS			3	A4	I-24	PEREZ GODOY, Mª DOLORES GARCÍA FERNÁNDEZ, ÁNGEL LUIS PORCEL GALLEGO, CARLOS		
		B	A4		PEREZ GODOY, Mª DOLORES			3 1					
5040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA	A	A4		GARCÍA TORTOSA, JUAN			7	A3	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO		
		B	A4										
5628	TOPOGRAFÍA II	A	A4		CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS			2 1			CASTILLO VIZCAÍNO, ANTONIO MATA DE CASTRO, EMILIO HERNÁNDEZ CARO, Mª DE LOS ÁNGELES CRESPO ALONSO, MANUEL		
		B	A4		HERNÁNDEZ CARO, Mª DE LOS ÁNGELES			2 1					



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 1	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 5
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8'30-9'30			Fundamentos de Geología (1) Fundamentos de Informática (1) <b>Aula I-24 A-4</b> Topografía II (1) <b>Aula 23 A-4</b> (2)				
9:30-10:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Comp. de Matemáticas (Sem.ECTS)	Fundamentos de Geología (1) Fundamentos de Informática (1) <b>Aula I-24 A-4</b> Topografía II (1) <b>Aula 23 A-4</b> (2)	Topografía II (A)	Fundamentos de Informática (A)		
10:30-11:30	Topografía II (A)	Comp. de Matemáticas (A)	Fundamentos de Geología (2) Fundamentos de Informática (2) <b>Aula I-24 A-4</b> (3) <b>Aula I-14 A-4</b> Topografía II (3) <b>Aula 23 A-4</b> (4)	Fundamentos de Geología (A)	Dibujo Cartográfico (A)		
11:30-12:30	Dibujo Cartográfico (A)	Fundamentos de Informática (A)	Fundamentos de Geología (2) Fundamentos de Informática (2) <b>Aula I-24 A-4</b> (3) <b>Aula I-14 A-4</b> Topografía II (3) <b>Aula 23 A-4</b> (4)	Comp. de Matemáticas (A) Fundamentos de Geología (7)	Dibujo Cartográfico (2S)		
12:30-13:30	Fundamentos de Geología (A)	Dibujo Cartográfico (1S)	Fundamentos de Geología (3) Fundamentos de Informática (4) <b>Aula I-24 A-4</b> Complementos de Matemáticas (1 Inf) <b>Aula I-14 A-4</b>	Comp. de Matemáticas (1 Prob) Fundamentos de Geología (7)	Dibujo Cartográfico (2S)		
13:30-14:30		Dibujo Cartográfico (1S)	Fundamentos de Geología (3) Fundamentos de Informática (4) <b>Aula I-24 A-4</b> Complementos de Matemáticas (2 Inf) <b>Aula I-14 A-4</b>				
15:30-16:30			Fundamentos de Geología (4) Fundamentos de Informática (5) <b>Aula I-24 A-4</b> Topografía II (5)				
16:30-17:30	Fundamentos de Geología (B)	Comp. de Matemáticas (Sem.ECTS)	Fundamentos de Geología (4) Fundamentos de Informática (5) <b>Aula I-24 A-4</b> Topografía II (5)	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)		
17:30-18:30	Dibujo Cartográfico (B)	Comp. de Matemáticas (B)	Fundamentos de Geología (5) Fundamentos de Informática (6) <b>Aula I-24 A-4</b> Complementos de Matemáticas (3 Inf) <b>Aula I-14 A-4</b>	Fundamentos de Geología (B)	Dibujo Cartográfico (B)		
18:30-19:30	Topografía II (B)	Topografía II (B)	Fundamentos de Geología (5) Fundamentos de Informática (6) <b>Aula I-24 A-4</b> Complementos de Matemáticas (4 Inf) <b>Aula I-14 A-4</b> Topografía II (6)	Comp. de Matemáticas (B)	Dibujo Cartográfico (4S)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 1 GRUPOS: A y B CUATRIMESTRE: 2		EDIFICIO: A4 AULA: 5
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
19:30-20:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Dibujo Cartográfico (3S)	Fundamentos de Geología (6) Fundamentos de Informática (7) <b>Aula</b> <b>I-24 A-4</b>	Comp. de Matemáticas (2 Prob)	Dibujo Cartográfico (4S)
20:30-21:30		Dibujo Cartográfico (3S)	Fundamentos de Geología (6) Fundamentos de Informática (7) <b>Aula</b> <b>I-24 A-4</b>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 2º	GRUPOS A Y B	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 13	
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5636	ASTRONOMÍA GEODÉSICA	A	A4						
5634	TELEDETECCIÓN	A	A4		PINILLA RUIZ, CARLOS	1 1 1 5	A3	368	FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS UREÑA CÁMARA, MANUEL PINILLA RUIZ, CARLOS NUEVA CONTRATACIÓN
5633	CARTOGRAFÍA II	A	A4		GARRIDO ALMONACID, ANTONIO	4			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
		B	A4		MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS	2			CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
5638	REDES TOPOMÉTRICAS	A	A4		BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS				ZURUTUZA JUARISTI, JOAQUÍN BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
		B	A4		GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA				GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA GÍMENEZ DE ORY,
5635	FUNDAMENTOS DE GEOFÍSICA	A	A4		PELAEZ MONTILLA, JOSÉ ANTONIO	6			PELAEZ MONTILLA, JOSÉ ANTONIO
		B	A4						
0156	DERECHO URBANÍSTICO	A	A4		MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1			MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR
5649	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	A	A4			1			
5653	CONSTRUCCIÓN	A	A4		CASTILLO VIZCAÍNO, ANTONIO	3			CASTILLO VIZCAÍNO, ANTONIO
5034	CURVAS Y SUPERFICIES	A	A4		MUÑOZ DELGADO, F.J.	2			MUÑOZ DELGADO, F.J.
5648	FÍSICA EXPERIMENTAL	A	A4		GARCÍA HERNÁNDEZ	1			GARCÍA HERNÁNDEZ
5657	AJUSTE DE OBSERVACIONES	A	A4		CRESPO ALONSO, MANUEL	1,2			CRESPO ALONSO, MANUEL



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 2	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 13
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	Redes Topométricas (1) <b>Aula I-33 A-4</b> Lab) <i>Curvas y Superficies (1)</i> <b>Aula I-1 A-4</b>	Astronomía Geodésica (1P)		Teledetección (1) Cartografía II (1) Fundamentos de Geofísica (1) (2) <b>Aula 35</b> <b>A-4</b> Redes Topométricas (5) (6) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)		
9:30-10:30	Teledetección (A) Redes Topométricas (2) <b>Aula I-33 A-4</b> Lab) <i>Curvas y Superficies (1)</i> <b>Aula I-1 A-4</b>	Astronomía Geodésica (A)	Teledetección (A)	Teledetección (1) Cartografía II (1) Fundamentos de Geofísica (1) (2) <b>Aula 35</b> <b>A-4</b> Redes Topométricas (5) (6) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)	Astronomía Geodésica (A)	
10:30-11:30	Fundamentos de Geofísica (A) Redes Topométricas (1) <b>Aula 13 A-4</b> (2) <b>Aula 24 A-4</b> (Campo) <i>Curvas y Superficies (2)</i> <b>Aula I-24 A-4</b>	Redes Topométricas (A)	Fundamentos de Geofísica (A)	Teledetección (2) Cartografía II (2) Fundamentos de Geofísica (3) (4) <b>Aula 35</b> <b>A-4</b> Redes Topométricas (7) (8) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)	Redes Topométricas (A)	
11:30-12:30	Cartografía II (A) Redes Topométricas (1) <b>Aula 13 A-4</b> (2) <b>Aula 24 A-4</b> (Campo) <i>Curvas y Superficies (2)</i> <b>Aula I-24 A-4</b>	<i>Curvas y Superficies (AB)</i>	Cartografía II (A)	Teledetección (2) Cartografía II (2) Fundamentos de Geofísica (3) (4) <b>Aula 35</b> <b>A-4</b> Redes Topométricas (7) (8) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)	<i>Curvas y Superficies (AB)</i>	
12:30-13:30	Redes Topométricas (3) <b>Aula 13 A-4</b> (4) <b>Aula 24 A-4</b> (Campo) Cartografía II (3) <i>Derecho urbanístico (1)</i>	<i>Derecho Urbanístico (AB)</i>	<i>Ajuste de Observaciones (AB)</i>	Teledetección (3) Redes Topométricas (9) (10) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)	<i>Derecho urbanístico (AB)</i>	
13:30-14:30	Redes Topométricas (3) <b>Aula 13 A-4</b> (4) <b>Aula 24 A-4</b> (Campo) Cartografía II (3) <i>Derecho urbanístico (1)</i>		<i>Física Experimental (AB)</i>	Teledetección (3) Redes Topométricas (9) (10) <b>Aula 3 A-4</b> Campo)		
15:30-16:30	Redes Topométricas (3) <b>Aula I-33 A-4</b> Lab) Programación de aplicaciones (2) <b>Aula I-14 A-4</b>			Teledetección (4) Cartografía II (4) Redes Topométricas (7 Lab) <b>Aula I-32 A-4</b>	<i>Construcción (AB)</i>	
16:30-17:30	Redes Topométricas (4) <b>Aula I-33 A-4</b> Lab) <i>Programación de aplicaciones (2)</i> <b>Aula I-14 A-4</b> Teledetección (B)	<i>Construcción (AB)</i>	<i>Programación de aplicaciones (AB)</i>	Teledetección (4) Cartografía II (4) Redes Topométricas (8 Lab) <b>Aula I-32 A-4</b> <i>Construcción (1)</i>	Redes Topométricas (B)	
17:30-18:30	Redes Topométricas (5) <b>Aula I-33 A-4</b> Lab) <i>Programación de aplicaciones (1)</i> <b>Aula I-14 A-4</b> Fundamentos de Geofísica (B)	Redes Topométricas (B)	Fundamentos de Geofísica (B)	Teledetección (5) Cartografía II (5) Redes Topométricas (9 Lab) <b>Aula I-32 A-4</b> Fundamentos de Geofísica (5,6)	Astronomía Geodésica (B)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 2	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 13
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
18:30-19:30	Redes Topométricas 6 (Aula I-33 A-4 Lab) <i>Programación de aplicaciones (1)</i> (Aula I-14 A-4) Cartografía II (B)	Astronomía Geodésica (B)	Teledetección (B)	Teledetección (5) Cartografía II (5) Redes Topométricas (10 Lab) (Aula I-32 A-4) Fundamentos de Geofísica (5,6) <i>Construcción (2)</i> (Aula 15 A-4)			
19:30-20:30	Teledetección (7) <i>Física Experimental (1)</i>	Astronomía Geodésica (2P)	Cartografía II (B)	Teledetección (6) Cartografía II (6) <i>Ajuste de Observaciones (1)</i> <i>Construcción (3)</i> (Aula 15 A-4)			
20:30-21:30	Teledetección (7) <i>Física Experimental (1)</i>	Astronomía Geodésica (1,2)	Astronomía Geodésica (3,4)	Teledetección (6) <i>Ajuste de Observaciones (1)</i> Cartografía II (6)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 3º		GRUPO:		CUATRIMESTRE: 2º		EDIFICIO: A4 AULA: 15	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5642	CATASTRO		A4		ALCAZAR MOLINA, MANUEL			1			ALCAZAR MOLINA, MANUEL
								6			RUIZ CAPISCOL, SALVADOR
5644	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)		A4		CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA			1,2,3	A3	368	CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
								4,5	A3	368	CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
								6			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
5533	AEROTRIANGULACIÓN Y AJUSTE DE BLOQUES		A3	366	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER			1	A3	366	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER
5525	CONTROL GEODÉSICO DE DEFORMACIONES		A4		GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA			1			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
5659	TOPOGRAFÍA DE TÚNELES Y GRANDES ESTRUCTURAS		A4		MOZAS CALVACHE, ANTONIO T.			1,2			MOZAS CALVACHE, ANTONIO T.
								3			SIN ASIGNAR
5518	ESTADÍSTICA APLICADA		A4		MARTÍNEZ RODRIGUEZ, ANA MARÍA			1			MARTÍNEZ RODRIGUEZ, ANA MARÍA
5023	ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFOGENÉTICOS (ACRSMG)		A4		RIGOL SÁNCHEZ, JUAN P.			1			RIGOL SÁNCHEZ, JUAN P.
								2			
5677	ASTRONOMÍA (PUNTOS LAPLACE)		A3	Obs.				1	A3	Observ	
5679	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL		A4		ZURUTUZA JUARISTI, JOAQUÍN			1			ZURUTUZA JUARISTI, JOAQUÍN
								2			RUIZ LENDÍNEZ, JUAN JOSÉ
5651	GEOMETRÍA COMPUTACIONAL		A4		SERRANO CHICA, JOSÉ M			1			SERRANO CHICA, JOSÉ M
5526	FOTOGAMETRÍA TERRESTRE		A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL			1	A4	355/366	TORRES CANTERO, MANUEL





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 3	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 15
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30	ACRSMG	ACRSMG (1) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (1) <i>Topografía de Túneles (1)</i>	Astronomía (PL)	<i>Topografías de Túneles</i>	<i>Topografía en la Ingeniería Civil</i>	
9:30-10:30	<i>Estadística Aplicada</i>	ACRSMG (1) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (1) <i>Topografía de Túneles (2)</i>	<i>Estadística Aplicada</i>	<i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques</i>	SIG	
10:30-11:30	Catastro	ACRSMG (2) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (2) <i>Aerotriangulación y A. de Bloques(1)</i>	<i>Estadística Aplicada (1) <b>Aula I-24 A-4</b></i>	Catastro	Astronomía (PL)	
11:30-12:30	<i>Topografía Ingeniería Civil</i>	ACRSMG (2) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (2) <i>Aerotriangulación y A. de Bloques(1)</i>	SIG	<i>Geometría Computacional</i>	<i>Estadística Aplicada</i>	
12:30-13:30	<i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques</i>	Catastro (1) ACRSMG (3) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (3)	SIG (4) <i>Topografía de Túneles</i>	ACRSMG	<i>Fotogrametría Terrestre</i>	
13:30-14:30	<i>Fotogrametría Terrestre</i>	Catastro (1) ACRSMG (3) <b>Aula I-33 A-4</b> SIG (3)	SIG (4)			
15:30-16:30		<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1) <b>Aula I-33 A-4</b></i> Catastro (2) <i>Geometría Computacional (1) <b>Aula I-14 A-4</b></i>	SIG (5) Catastro (5)			
16:30-17:30		<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1) <b>Aula I-33 A-4</b></i> Catastro (2) <i>Geometría Computacional (1) <b>Aula I-14 A-4</b></i>	SIG (5) Catastro (5)			
17:30-18:30		<i>Topografía en la Ingeniería Civil (2) <b>Aula I-33 A-4</b></i> Catastro (3) <i>Fotogrametría Terrestre (1)</i>	Astronomía (PL) (1) Catastro (6) SIG (6)			
18:30-19:30		<i>Topografía en la Ingeniería Civil (2) <b>Aula I-33 A-4</b></i> Catastro (3) <i>Fotogrametría Terrestre (1)</i>	Astronomía (PL) (1) Catastro (6) SIG (6)			
19:30-20:30		Catastro (4) <i>Topografía en la Ingeniería Civil (3) <b>Aula I-33 A-4</b></i>	Catastro (7)			
20:30-21:30		Catastro (4) <i>Topografía en la Ingeniería Civil (3) <b>Aula I-33 A-4</b></i>	Catastro (7)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. MECÁNICA**  
**CURSO 2009-2010**



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

## CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 1º	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: *	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A			MONTALVO GIL, JUAN MANUEL	3			MONTALVO GIL, JUAN
		B				2			ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A			ANSELMO LÓPEZ MORENO				LA RUBIA GARCÍA, MARIA DOLORES SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO
		B							ANSELMO LÓPEZ MORENO
5105	FISICA ELECTRICA	A			MOYA MOLINA, ANTONIO ÁNGEL	5			MOYA MOLINA, ANTONIO ÁNGEL MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO
		B			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO				
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A			LUQUE ESCAMILLA, PEDRO	3			ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ PEDRO LUQUE ESCAMILLA FRANCISCO JOSÉ GALINDO ROSALES
		B			SAN MIGUEL ROJAS, ENRIQUE	3			
5439	MECÁNICA GENERAL	A			MANUEL CRESPO CASTILLO	5			JOSÉ MATA BAGO FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO
		B			MATA BAGO, JOSÉ	2			
5437	MATEMÁTICAS II	A			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	1			FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL Mª FRANCISCA MOLINA ALBA
		B			GARRANCHO GARCÍA, PEDRO	2			
		B				5			

\*: Las asignaturas en horario de mañana pasan al **AULA 6 DE EDIFICIO A4**.

Las asignaturas en horario de tarde pasan al **AULA 28 DEL EDIFICIO A4**

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

**Nombre de asignatura (x)**

**Nombre de asignatura**

**Nombre de asignatura**

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC – 2º CUAT GRUPOS A y B

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30-9:30		Matemáticas II(1) Aula I-1 A-4			F. Ciencias de los Materiales(1, 2)	Ingeniería Fluidomec.(1)	Mecánica General(1)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)
9:30-10:30	Matemáticas II (A)	Matemáticas II (A)	Mecánica General (A)	Diseño Asistido por ordenador (2º) (A)	F. Ciencias de los Materiales(1, 2)	Ingeniería Fluidomec.(2)	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)
10:30-11:30	Matemáticas II (A)	Ingeniería Fluidomecánica (A)	Fund. de C. (2º) Materiales (2º) (A)	Fund. de C. (2º) Materiales (2º) (A)	F. Ciencias de los Materiales(3, 4)	Ingeniería Fluidomec.(3)	Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(1)
11:30-12:30	Mecánica General (A)	Física Eléctrica (A)	Ingeniería Fluidomecánica (A)	Fund. de C. (2º) Materiales (2º) (A)	F. Ciencias de los Materiales(3, 4)	Ingeniería Fluidomec.(4)	Mecánica General(4)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(2)
12:30-13:30	Mecánica General (A)	Física Eléctrica(1)	Ingeniería Fluidomecánica (A)	Física Eléctrica (A)	F. Ciencias de los Materiales(5, 6)	Ingeniería Fluidomec.(5)		Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)
13:30-14:30		Física Eléctrica(1)	Matemáticas II(3) Aula I-3 A-4		F. Ciencias de los Materiales(5, 6)	Ingeniería Fluidomec.(6)		Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)
15:30-16:30		Matemáticas II(2) Aula I-1 A-4			F. Ciencias de los Materiales(7, 8)	Ingeniería Fluidomec.(7)		Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(3)
16:30-17:30	Matemáticas II (B)	Matemáticas II (B)	Fund. de Ciencias Materiales (B)	Fund. de Ciencias Materiales (B)	F. Ciencias de los Materiales(7, 8)	Ingeniería Fluidomec.(8)	Mecánica General(5)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(3)
17:30-18:30	Matemáticas II (B)	Ingeniería Fluidomecánica (B)	Fund. de Ciencias Materiales (B)	Diseño Asistido por ordenador (B)	F. Ciencias de los Materiales(9, 10)	Ingeniería Fluidomec.(9)	Mecánica General(6)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(3)
18:30-19:30	Mecánica General (B)	Física Eléctrica (B)	Ingeniería Fluidomecánica (B)	Física Eléctrica (B) Diseño Asistido por Ordenador(5)	F. Ciencias de los Materiales(9, 10)	Ingeniería Fluidomec.(10)	Mecánica General(7)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(4)
19:30-20:30	Mecánica General (B)	Física Eléctrica(7)	Ingeniería Fluidomecánica (B)	Mecánica General (B) Diseño Asistido por Ordenador(5)	F. Ciencias de los Materiales(11)	Ingeniería Fluidomec.(11)			Diseño Asistido por Ordenador(4)
20:30-21:30		Física Eléctrica(7)		Diseño Asistido por Ordenador(5)	F. Ciencias de los Materiales(11)	Ingeniería Fluidomec.(12)			Diseño Asistido por Ordenador(4)

\*: Las asignaturas en horario de mañana pasan al AULA 6 DE EDIFICIO A4.  
Las asignaturas en horario de tarde pasan al AULA 28 DEL EDIFICIO A4



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 6	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	6	ELICHE RUBIO, ANTONIO	6			PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL ELICHE RUBIO, ANTONIO
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	6	AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO	2 1 2			TORRES JIMÉNEZ, ELOISA GÓMEZ MORENO, ÁNGEL PALOMAR CARNICER, JOSÉ MANUEL CRUZ PERAGÓN, FERNANDO
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	6	PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL	4 2			PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL DORADO VICENTE, RUBÉN
5166	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	A	A4	6	CARPENA MORALES, RAMÓN	3			CARPENA MORALES, RAMÓN
0164	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS II	A	A4	6	DÍAZ GARRIDO, FRANCISCO	1			DÍAZ GARRIDO, FRANCISCO
5169	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	A			GÓMEZ MATA, MARIA LUISA MARISCAL ORTIZ, MARCIAL	2			GÓMEZ MATA, MARIA LUISA MARISCAL ORTIZ, MARCIAL
5751	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA MECÁNICA	A	A4	6	JIMENEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	1	A-4	I-1	JIMENEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Ingeniería Termica (1)	Diseño de Máquinas(2, 4)				
9:30-10:30	Ingeniería Termica (1)	Diseño de Máquinas(2, 4)		Tecnología Mecánica (P)		
10:30-11:30	Ingeniería Termica (2)	Diseño de Máquinas(1, 3)		Tecnología Mecánica (P)		
11:30-12:30	Ingeniería Termica (2)	Diseño de Máquinas(1, 3)		Tecnología Mecánica (P)		
12:30-13:30	Ingeniería Termica (3)	Diseño de Máquinas(5)				
13:30-14:30	Ingeniería Termica (3)	Diseño de Máquinas(5)				
15:30-16:30	Ingeniería Térmica (4)		Teoría de Estructuras(1)	<b>Teoría de Estructuras</b>	Matemáticas para Ing. Mecánica	<b>Ingeniería Térmica (3º)</b> <i>Cinemática y Dinámica de Máquinas II(1)</i>
16:30-17:30	Ingeniería Termica (4)	Tecnología Mecánica (P)	Teoría de Estructuras(2)	<b>Tecnología Mecánica</b>	<b>Tecnología Mecánica</b>	<b>Ingeniería Térmica (3º)</b> <i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>
17:30-18:30	Ingeniería Termica (5)	Tecnología Mecánica (P)	Teoría de Estructuras(3)	<b>Ingeniería Térmica (3º)</b>	<b>Diseño de Máquinas</b>	<b>Tecnología Mecánica</b> <i>Matemáticas para Ing. Mecánica</i>
18:30-19:30	Ingeniería Termica (5)	Tecnología Mecánica (P)		<b>Ingeniería Térmica (3º)</b>	<b>Diseño de Máquinas</b>	<b>Diseño de Máquinas</b> <i>Matemáticas para Ing. Mecánica (1)</i> <b>Aula I-1 A-4</b>
19:30-20:30	Ingeniería Termica (6)			<i>Seguridad en el trabajo</i>	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>	<b>Teoría de Estructuras</b> <i>Seguridad en el trabajo(1)</i>
20:30-21:30	Ingeniería Termica (6)			<i>Seguridad en el trabajo</i>	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>	<i>Seguridad en el trabajo</i>



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 28	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5749	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	A	A4	28	SALAS SALIDO, TOMÁS	1			SALAS SALIDO, TOMÁS
5750	GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	A	A4	28	SOLÍS PEREZ, DOMINGO	1			SOLÍS PEREZ, DOMINGO
5170	LUBRICACIÓN	A	A4	28	SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE	1			SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE
5455	AUTOMOCIÓN	A	A4	28	ELICHE RUBIO, ANTONIO	2			ELICHE RUBIO, ANTONIO
5739	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	28	ROMERO PULIDO, INMACULADA	2			ROMERO PULIDO, INMACULADA
5746	METROLOGÍA DIMENSIONAL	A	A4	28	DORADO VICENTE, RUBÉN	1			DORADO VICENTE, RUBÉN
5735	METODOLOGÍA Y PROCESOS DE DISEÑO	A	A4	28	MARTÍN DOÑATE , CRISTINA	1			MARTÍN DOÑATE , CRISTINA

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

**Nombre de asignatura (x)**

**Nombre de asignatura**

**Nombre de asignatura**

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MEC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Lubricación(2) <b>Aula I-32 A-4</b>	
9:30-10:30	Lubricación(1) <b>Aula I-32 A-4</b>	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Gestión y Control de Proyectos(1)	Lubricación	Construcciones Especiales
10:30-11:30	Lubricación	Metrología Dimensional	Gestión y Control de Proyectos	Lubricación	Gestión y Control de Proyectos
11:30-12:30	Automoción	Automoción	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Metodología y Procesos de Diseño	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
12:30-13:30	Automoción	Automoción(2)	Construcciones Especiales	Metodología y Procesos de Diseño	Metrología Dimensional
13:30-14:30	Automoción(1)		Construcciones Especiales(1)	Metodología y Procesos de Diseño(1)	
15:30-16:30			Metodología y Procesos de Diseño(2) <b>Aula 25 A-4</b>		
16:30-17:30			Metodología y Procesos de Diseño		
17:30-18:30			Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(1) Metrología Dimensional(1)		
18:30-19:30			Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(2) Metrología Dimensional(1)		
19:30-20:30			Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(3) Metrología Dimensional(2)		
20:30-21:30			Metrología Dimensional(2)		





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD**  
CURSO 2009-2010



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: B4 AULA: E3	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5759	CIRCUITOS	A	B4	E3	GÓMEZ VIDAL, PEDRO	4 2			MAZA MONTERO, JOSÉ MARÍA PÉREZ GUERRERO, IGNACIO
5111	ELECTROMETRIA	A	B4	E3	OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS	3			OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS SÁNCHEZ SUTIL, FRANCISCO JOSÉ
5102	FISICA MECÁNICA	A	B4	E3	GIMENEZ MARTÍN, ELENA	2 4			GIMENEZ MARTÍN, ELENA MOLEÓN BACA, JOSE ALBERTO
5103	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	B4	E3	GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ	5			GUTIERREZ MILLÁN, JOSÉ
5437	MATEMÁTICAS II	A	B4	E3	QUESADA TERUEL, JOSÉ MARÍA	2 2			QUESADA TERUEL, JOSÉ MARÍA MOLINA ALBA, MARÍA FRANCISCA
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	E3	GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ	3			GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**1º ELECTRICIDAD – 2º CUAT**

HORA / DÍA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Ciencia de los Materiales (1, 2)	Física Mecánica(1)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)			Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)	Matemáticas II
9:30-10:30	Ciencia de los Materiales (1, 2)	Física Mecánica(1)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)			Ciencia de los Materiales	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)	Matemáticas II
10:30-11:30	Ciencia de los Materiales (3)	Física Mecánica(2)	Circuitos(2)	Electrometría (2º curso)			Física Mecánica	Matemáticas II	Física Mecánica
11:30-12:30	Ciencia de los Materiales (3)	Física Mecánica(2) Matemáticas II(2) Aula I-3 A-4	Circuitos(2)	Circuitos			Circuitos	Ciencia de los Materiales	Física Mecánica
12:30-13:30	Matemáticas II(1) Aula I-3 A-4	Física Mecánica(3)	Circuitos(3)	Circuitos			Circuitos	Electrometría(4)	Electrometría(5)
13:30-14:30		Física Mecánica(3)	Circuitos(3)					Electrometría(4)	Electrometría(5)
15:30-16:30	Ciencia de los Materiales (4, 5)	Física Mecánica(4)	Circuitos(4)			Electrometría(1)			
16:30-17:30	Ciencia de los Materiales (4, 5)	Física Mecánica(4)	Circuitos(4)		Matemáticas II(3) Aula I-11 A-4	Electrometría(1)			
17:30-18:30	Ciencia de los Materiales (6, 7)	Física Mecánica(5)	Circuitos(5)	Circuitos(7)	Matemáticas II(4) Aula I-11 A-4	Electrometría(2)			
18:30-19:30	Ciencia de los Materiales (6, 7)	Física Mecánica(5)	Circuitos(5)	Circuitos(7)		Electrometría(2)			
19:30-20:30			Circuitos(6)	Circuitos(8)		Electrometría(3)			
20:30-21:30			Circuitos(6)	Circuitos(8)		Electrometría(3)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2	EDIFICIO: A4 AULA: 25	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5772	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	A	A4	25	MEDINA QUESADA, ÁNGELA	3			MEDINA QUESADA, ÁNGELA
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	1 1 2			CASA HERNANDEZ, JESÚS DE LA SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS SÁNCHEZ, SUTIL, FRANCISCO JOSÉ
5770	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	A	A4	25	CRESPO CASTILLO, MANUEL	3			CRESPO CASTILLO, MANUEL
5773	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	25	ABRIL DURO, JESÚS	3			ABRIL DURO, JESÚS
5784	INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y CLIMATIZACIÓN	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE	2			MONTORO MONTORO, VICENTE
5798	TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN	A	A4	25	GARCÍA MOLINA, PEDRO	1			GARCÍA MOLINA, PEDRO
5791	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS	1			SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS
5797	MATEMÁTICAS PARA INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTR.	A	A4	25	NAVAS UREÑA, JUAN	1			NAVAS UREÑA, JUAN

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**2º ELC ‘ – 2º CUAT**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	Instalaciones Eléctricas(1)		Máquinas Electricas II(1, 2)	<i>Tecnología de la Iluminación</i>	<i>Tecnología de la Iluminación</i>	
9:30-10:30	<b>Máquinas Eléctricas II (3º)</b>	Instalaciones Eléctricas(1)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(1) Aula 22 A-4</i>	Máquinas Electricas II(1, 2)	<i>Protecciones Eléctricas</i>	<i>Tecnología de la Iluminación</i>	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec</i>
10:30-11:30	<b>Instalaciones Eléctricas (3º)</b>	Instalaciones Eléctricas(2)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(2) Aula I-22 A-4</i>	Máquinas Electricas II(3, 4)	<i>Protecciones Eléctricas</i>	<b>Instalaciones Eléctricas (3º)</b>	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>
11:30-12:30	<b>Instalaciones Eléctricas (3º)</b>	Instalaciones Eléctricas(2)	<i>Tecnología de la Iluminación(1)</i>	Máquinas Electricas II(3, 4)	<b>Regulación Automática (3º)</b>	<b>Instalaciones Eléctricas (3º)</b>	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>
12:30-13:30	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>	Instalaciones Eléctricas(3)	<i>Tecnología de la Iluminación(2)</i>	Máquinas Electricas II(5) <i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec</i>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	<b>Máquinas Eléctricas II (3º)</b>	<b>Regulación Automática (3º)</b>
13:30-14:30	<i>Protecciones Eléctricas</i>	Instalaciones Eléctricas(3)		Máquinas Electricas II(5) <i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec(1) Aula I-11 A-4</i>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	<b>Máquinas Eléctricas II (3º)</b>	<b>Regulación Automática (3º)</b>
15:30-16:30	Regulación Automática(1)	Protecciones Eléctricas (1)					
16:30-17:30	Regulación Automática(2)	Protecciones Eléctricas (2)	Tª Mecanismos y Estructuras(1)				
17:30-18:30	Regulación Automática(3)	Instalaciones Eléctricas(4)	Tª Mecanismos y Estructuras(2)				
18:30-19:30	Regulación Automática(4)	Instalaciones Eléctricas(4)	Tª Mecanismos y Estructuras(3)				
19:30-20:30		Instalaciones Eléctricas(5)	Tª Mecanismos y Estructuras(4)				
20:30-21:30		Instalaciones Eléctricas(5)					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD					CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2	EDIFICIO: A4 AULA: 25	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE	3			MONTORO MONTORO, VICENTE
5792	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUBESTACIONES	A	A4	25	MAZA MONTERO, JOSÉ MARÍA	1			MAZA MONTERO, JOSÉ MARÍA
5781	INFORMÁTICA GRÁFICA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES	A	A4	25	OGAYAR ANGUIA, CARLOS	1			OGAYAR ANGUIA, CARLOS
5793	TRACCIÓN ELÉCTRICA	A	A4	25	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS	1			CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
5785	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	A	A4	25	GRANDE TORRALEJA, FELIX	1			FELIX GRANDE TORRALEJA
5786	ELECTROQUÍMICA	A	A4	25	RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	2 3 1			PARTAL UREÑA, FRANCISCO MONTEJO GÁMEZ, MANUEL PEÑA RUIZ, TOMÁS

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30		<i>Electroquímica(1)</i>	<i>Electroquímica(1)</i>		
10:30-11:30		<i>Electroquímica(2)</i>	<i>Electroquímica(2)</i> <i>Centrales(1)</i>		
11:30-12:30		<i>Electroquímica(3)</i>	<i>Electroquímica(3)</i> <i>Centrales(2)</i>		
12:30-13:30			<i>Centrales(3)</i>		
13:30-14:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	<b>Centrales</b>	<b>Centrales</b>	<i>Informática Gráf aplicaciones</i> <i>Ind(1) Aula I-2 A-4</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones(1)</i>	<i>Electroquímica</i>
17:30-18:30	<i>Electroquímica</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones</i> <i>Ind.</i>	<i>Fundamentos de Gest.</i> <i>Empresarial</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>
18:30-19:30	<i>Electroquímica</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones</i> <i>Ind</i>	<i>Fundamentos de Gest.</i> <i>Empresarial(1)</i>	<i>Tracción Eléctrica.</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>
19:30-20:30	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Fundamentos de Gest.</i> <i>Empresarial</i>	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Tracción Eléctrica.(1) Aula I-2 A-4</i>	
20:30-21:30	<i>Informática Gráf aplicaciones</i> <i>Ind.</i>	<i>Fundamentos de Gest.</i> <i>Empresarial</i>			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA TÉC. INDUSTRIAL ESP. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**  
**CURSO 2009-2010**





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 22
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5162	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	A	A4	22	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA		3		Dibujo	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA
5813	TEORIA DE CIRCUITOS	A	A4	22	LÓPEZ VALDIVIA, ANDRÉS		8			LÓPEZ VALDIVIA, ANDRÉS
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	22	MORAL RAMA, MARIA DEL CARMEN		3			MORAL RAMA, MARIA DEL CARMEN
5811	INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA I	A	A4	22	GUSTAVO NOFUENTES		2			JESÚS DE LA CASA CÁRDENAS
5815	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	22	ANTONIO SÁNCHEZ REYES		5			ANTONIO SANCHEZ REYES
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	22	FRANCISCO TOMÁS SÁNCHEZ COBOS		2			MOLINA ALBA, MARÍA FRANCISCA

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELECTRONICA – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Teoría de Circuitos(1)	Ciencias de los materiales(1, 2)	Instrumentación Electrónica I (1)	Ciencias de los Materiales		
9:30-10:30	Matemáticas II	Teoría de Circuitos(2)	Ciencias de los materiales(1, 2)	Instrumentación Electrónica I (1)	Matemáticas II	Teoría de Circuitos	Ciencias de los Materiales
10:30-11:30	Matemáticas II	Teoría de Circuitos(3)	Ciencias de los materiales(3, 4)	Instrumentación Electrónica I (2)	Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos	Física Mecánica
11:30-12:30	Física Mecánica	Teoría de Circuitos(4)	Ciencias de los materiales(3, 4)	Instrumentación Electrónica I (2)	Dibujo Industrial en Electrón. Ind. (3º)	Instrumentación Electrónica I	Dibujo Industrial en Electrón. Ind. (3º)
12:30-13:30	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (3) Aula -31 A-4	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (1) Aula 31 A-4	Física Mecánica(1)	Instrumentación Electrónica I (3)	Matemáticas II(1) Aula I-21 A-4	Física Mecánica	Matemáticas II(2) Aula I-2 A-4
13:30-14:30	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (3) Aula 31 A-4	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (1) Aula 31 A-4	Física Mecánica(1)	Instrumentación Electrónica I (3)			Matemáticas II(3) Aula I-2 A-4
15:30-16:30		Teoría de Circuitos(5)	Dibujo Ind. en Electrón. Ind(2) Aula 31 A-4				
16:30-17:30		Teoría de Circuitos(6)	Dibujo Ind. en Electrón. Ind(2) Aula 31 A-4				
17:30-18:30		Teoría de Circuitos(7)	Ciencias de los materiales(5)	Instrumentación Electrónica I (4)	Física Mecánica( 2)		
18:30-19:30		Teoría de Circuitos(8)	Ciencias de los materiales(5)	Instrumentación Electrónica I (4)	Física Mecánica( 2)		
19:30-20:30				Instrumentación Electrónica I (5)	Física Mecánica( 3)		
20:30-21:30				Instrumentación Electrónica I (5)	Física Mecánica( 3)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:2		EDIFICIO: A4 AULA: 4		
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5823	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	4	FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA			4			FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO	
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A	A4	4	GONZALEZ RODRIGUEZ, ANGEL GASPAR			5			GONZALEZ RODRIGUEZ , ANGEL GASPAR SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO GÁMEZ GARCÍA, JAVIER	
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO			3			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSÉ MARÍA	
5833	<i>FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO</i>	A	A4	4	ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO			2			ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO	
5838	<i>ELECTRÓNICA ANALÓGICA INTEGRADA</i>	A	A4	4	BAENA VILLODRES, FRANCISCO			1			BAENA VILLODRES, FRANCISCO	
5844	<i>SIMULACIÓN Y DISEÑO</i>	A	<b>A4</b>	<b>I-33</b>	NIETO NIETO, LUIS MIGUEL			2	<b>A4</b>	<b>I-33</b>	NIETO NIETO, LUIS MIGUEL	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELN – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Regulación Automática(1)	Informática Industrial(1)			
9:30-10:30		Regulación Automática(1)	Informática Industrial(1)			
10:30-11:30	Regulación Automática(3)	Regulación Automática(2)	Informática Industrial(2)	Simulación y Dis. Electrónico(1) <b>Aula I-33 A-4</b>		
11:30-12:30	Regulación Automática(3)	Regulación Automática(2)	Informática Industrial(2)	Simulación y Dis. Electrónico(1) <b>Aula I-33 A-4</b>		
12:30-13:30	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(3)	Electrónica Analógica Integ(1)		
13:30-14:30	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(3)	Electrónica Analógica Integ(1)		
15:30-16:30	<b>Informática Industrial (3º)</b>	Física del Estado Sólido(1)	Informática Industrial(4)		<b>Informática Industrial (3º)</b>	Simulación y Dis. Electrónico <b>Aula I-33 A-4</b>
16:30-17:30	<b>Informática Industrial (3º)</b>	Física del Estado Sólido	Informática Industrial(4)		<b>Informática Industrial (3º)</b>	Electrónica Analógica Integ.
17:30-18:30	<b>Regulación Automática (3º)</b> (3º)	<b>Electrónica de Potencia (3º) (3º)</b>	Informática Industrial(5)	Electrónica de Potencia(1, 2)	Simulación y Dis. Electrónico <b>Aula I-33 A-4</b>	Electrónica Analógica Integ
18:30-19:30	<b>Regulación Automática (3º)</b> (3º)	<b>Electrónica de Potencia (3º) (3º)</b>	Informática Industrial(5)	Electrónica de Potencia(1, 2)	Electrónica Analógica Integ.	Física del Estado Sólido
19:30-20:30	<b>Electrónica de Potencia (3º)</b> (3º)	<b>Regulación Automática (3º) (3º)</b>		Electrónica de Potencia(3)	Electrónica Analógica Integ.	
20:30-21:30		<b>Regulación Automática (3º) (3º)</b>		Electrónica de Potencia(3)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: A4 AULA: 4	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5830	CONTROLADORES LÓGICOS	A	A4	4	GACTO COLORADO, MARIA JOSÉ			1			GACTO COLORADO, MARIA JOSÉ	
2979	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	A	A4	4	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA			1			MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	
5840	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	A	A4	4	CASA HIGUERAS, JUAN DE LA			1			CASA HIGUERAS, JUAN DE LA	
5841	REGULACIÓN AUTOMÁTICA II	A	A4	4	ABRIL DURO, JESÚS			1			ABRIL DURO, JESÚS	
5842	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS	A	A4	4	RUS CASAS, CATALINA			1			RUS CASAS, CATALINA	
5836	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	A	A4	4	LEOCADIO HONTORIA GARCIA			4			RUS CASAS, CATALINA	
		A	A4	4	PEDRO PÉREZ HIGUERAS							
5474	DIRECCIÓN DE LAS OPERACIONES	A	A4	4	FUENTES LOMBARDO, GUADALUPE			1			FUENTES LOMBARDO, GUADALUPE	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELN – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Regulación Automática II(1)</i>	<i>Regulación Automática II</i>	<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Controladores Lógicos</i>
9:30-10:30	<i>Regulación Automática II(1)</i>	<i>Regulación Automática II</i>	<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Controladores Lógicos</i>
10:30-11:30	<i>Control Estad. de la Calidad</i>	<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Regulación Automática II</i>	<i>Dirección de las Operaciones</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>
11:30-12:30	<i>Control Estad. de la calidad(1</i> <b>Aula I-14 A-4)</b>	<i>Control Estad. de la Calidad</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Dirección de las Operaciones(1)</i> <b>Aula I-4 A-4</b>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>
12:30-13:30	<i>Dirección de las Operaciones</i> <b>Aula</b> <b>I-21 A-4</b>	<i>Controladores Lógicos</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas(1)</i> <b>Aula I-14 A-4</b>
13:30-14:30	<i>Dirección de las Operaciones</i> <b>Aula</b> <b>I-21 A-4</b>	<i>Controladores Lógicos(1)</i> <b>Aula</b> <b>I-14 A-4</b>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos(1)</i>	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaica(2)</i> <b>Aula I-14 A-4</b>
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA**  
CURSO 2009-2010



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA					CURSO: 1º			GRUPO: A			CUATRIMESTRE: 2º			EDIFICIO: A4 AULA: 32		
ASIGNATURA					TEORÍA						PRÁCTICAS					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO						Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5513	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)	A			ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER						1	A3	368	ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER		
5004	INSTRUMENTOS Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO	A			LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA						1			LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA		
5505	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	A			DELGADO GARCÍA, JORGE						1	A3	364	PEREZ GARCÍA, JOSÉ LUIS		
5005	GEOFÍSICA Y DINÁMICA TERRESTRE	A			SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO						1			SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO		
5506	TELEDETECCIÓN AVANZADA	A			UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO						1	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO		
5517	FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	A			HAYAS BARRÚ, ANTONIO						1			HAYAS BARRÚ, ANTONIO		
5522	BASE DE DATOS	A			MOLINA, ANDRÉS						1			MOLINA, ANDRÉS		





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA				CURSO: 1	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4	AULA: 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8'30-9'30			SIG (1)	<i>Física de la Atmósfera</i>	SIG (1)			
9:30-10:30	SIG	Teledetección Avanzada	SIG	Instrumentos y S. Posicionamiento	SIG (1)			
10:30-11:30	SIG	Geofísica y Dinámica Terrestre (1)	Geofísica y Dinámica Terrestre	Fotogrametría Digital	Teledetección avanzada (1)			
11:30-12:30	<i>Base de Datos</i>	Geofísica y Dinámica Terrestre (1)	Geofísica y Dinámica Terrestre	Geofísica y Dinámica Terrestre	Teledetección avanzada (1)			
12:30-13:30	<i>Física de la Atmósfera</i>	Fotogrametría Digital	Teledetección Avanzada	<i>Base de Datos</i>	Fotogrametría Digital (1)			
13:30-14:30	<i>Física de la Atmósfera (1)</i>	Fotogrametría Digital			Fotogrametría Digital (1)			
15:30-16:30			Instrumentos y S. Posicionamiento (1) <b>Aula I-32 A-4</b>					
16:30-17:30			Instrumentos y S. Posicionamiento (1) <b>Aula I-32 A-4</b>					
17:30-18:30			Instrumentos y S. Posicionamiento <b>Aula I-32 A-4</b>					
18:30-19:30			<i>Base de Datos (1)</i> <b>Aula I-34 A-4</b>					
19:30-20:30			<i>Base de Datos (1)</i> <b>Aula I-34 A-4</b>					
20:30-21:30								



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 32	
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5512	GEOGRAFÍA HUMANA APLICADA	A			MENOR TORIBIO, ALFONSO JOSÉ	1			MENOR TORIBIO, ALFONSO JOSÉ
5525	CONTROL GEODÉSICO DE DEFORMACIONES	A			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA	1			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
5533	AEROTRIANGULACIÓN Y AJUSTE DE BLOQUES	A	A3	366	CARDENAL ESCARCENA, F. JAVIER	1	A3	366 364	JOSÉ LUIS PÉREZ GARCÍA
5031	ASTRONOMÍA	A				1	A3	OBS.	
5534	CARTOGRAFÍA ANALÍTICA				UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO	1			UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO
5528	ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGENES	A			FUERTES, JOSÉ MANUEL	1			FUERTES, JOSÉ MANUEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA				CURSO: 2	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30							
9:30-10:30							
10:30-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30							
15:30-16:30	Geografía Humana Aplicada (1) <b>Aula I-32 A-4</b>	<i>Cartografía Analítica</i>	<i>Análisis Digital de Imágenes (1)</i> <b>Aula I-33 A-4</b>	<i>Astronomía</i>			
16:30-17:30	Geografía Humana Aplicada (1) <b>Aula I-32 A-4</b>	<i>Análisis Digital de Imágenes</i>	<i>Análisis Digital de Imágenes (1)</i> <b>Aula I-33 A-4</b>	Geografía Humana Aplicada			
17:30-18:30	Geografía Humana Aplicada (1) <b>Aula I-32 A-4</b>	Geografía Humana Aplicada	<i>Control Geod. Deformaciones</i>	Geografía Humana Aplicada			
18:30-19:30	<i>Cartografía Analítica</i>	<i>Astronomía</i>	<i>Ctrol Geodésico Deformaciones (1, 2)</i> <b>Aula I-33 A-4</b>	<i>Análisis Digital de Imágenes</i>			
19:30-20:30	<i>Cartografía Analítica (1)</i>	<i>Astronomía (1)</i>	<i>Ctrol Geodésico Deformaciones (1, 2)</i> <b>Aula I-33 A-4</b>	<i>Análisis Digital de Imágenes</i>			
20:30-21:30	Control Geod. Deformaciones						



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
CURSO 2009-2010



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL				CURSO: 1º		GRUPO: 1		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 18	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
49031009	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A			JURADO MELGUIZO, FRANCISCO			1			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
								2			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
49031008	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	A	A4	18	SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA			1			SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	
49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	18	PALOMAR CARNICERO, JOSÉ MANUEL			2			AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO	
49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	A	A4	18	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ			3			MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	
49033002	CÁLCULO Y SEGURIDAD EN MÁQUINAS	A	A4	18	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
								2			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
49033006	AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	A	A4	18	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ			1			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ	
49033011	MÁQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	A	A4	18				2				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º II – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Tecnología de Materiales (1, 2)	
9:30-10:30				Tecnología de Materiales (1, 2)	Tecnología Química (P) <b>Aula 17 A-4</b>
10:30-11:30				Tecnología de Materiales (3, 4)	Tecnología Química (P) <b>Aula 17 A-4</b>
11:30-12:30				Tecnología de Materiales (3, 4)	Tecnología Química (P) <b>Aula 17 A-4</b>
12:30-13:30				Tecnología Eléctrica (1) <b>Aula I-32 A-4</b> (2) <b>Aula I-33 A-4</b>	Ingeniería Térmica (1)
13:30-14:30				Tecnología Eléctrica (1) <b>Aula I-32 A-4</b> (2) <b>Aula I-33 A-4</b>	Ingeniería Térmica (2)
15:30-16:30	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles (1)</i>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación (1)</i>	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles (2)</i>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación (2)</i>	
16:30-17:30	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles</i>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación</i>	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles</i>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación</i>	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas</i>
17:30-18:30	Ingeniería Térmica	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas</i>	Tecnología Química	Ingeniería Térmica	Tecnología Eléctrica <b>Aula I-32 A-4</b>
18:30-19:30	Tecnología de Materiales	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas (1)</i>	Tecnología Eléctrica <b>Aula I-32 A-4</b>	Ingeniería Térmica	Tecnología Química
19:30-20:30	Tecnología de Materiales		Tecnología Eléctrica <b>Aula I-32 A-4</b>	Tecnología de Materiales	
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL				CURSO: 2º		GRUPO: 1		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 18	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
49031014	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	A	A4		DORADO VICENTE, RUBÉN			1			DORADO VICENTE, RUBÉN	
49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	A	A4		CRUZ PERAGÓN, FERNANDO			1			CRUZ PERAGÓN, FERNANDO	
49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4		MURGADO ARMENTEROS, EVA			1			MURGADO ARMENTEROS, EVA	
49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	A	A4		ALMONACID CRUZ, BERNARDO			1			ALMONACID CRUZ, BERNARDO	
49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	A	A4		PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN			1			PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN	
49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	A	A4		CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS			1			CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS	
49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4		CARPENA MORALES, RAMÓN			1			CARAZO ÁLVAREZ, DANIEL	
49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	A	A4		JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA			1			JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º II – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			<i>Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado (1)</i>		
9:30-10:30	<i>Automatización de edificios</i>	<i>Sistemas electrónicos de potencia (1)</i>	<i>Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado</i>	<i>Automatización de edificios (1)</i>	<i>Mecánica de fluidos computacional (1) Aula I-32 A-4</i>
10:30-11:30	<i>Mecánica del sólido deformable</i>	<i>Sistemas electrónicos de potencia</i>	<i>Tecnología energética (2) Aula I-32 A-4</i>	<i>Automatización de edificios</i>	<i>Mecánica de fluidos computacional Aula I-32 A-4</i>
11:30-12:30	<i>Tecnología energética Aula I-32 A-4</i>	Dirección comercial	<i>Tecnología energética Aula I-32 A-4</i>	<i>Tecnología energética Aula I-32 A-4</i>	<i>Sistemas electrónicos de potencia</i>
12:30-13:30	<i>Tecnología energética (1) Aula I-32 A-4</i>	<i>Dirección comercial (1)</i>	<i>Mecánica del sólido deformable (1)</i>	Ingeniería del transporte	Dirección comercial
13:30-14:30	<i>Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado</i>	<i>Mecánica de fluidos computacional Aula I-32 A-4</i>	<i>Mecánica del sólido deformable</i>	<i>Ingeniería del transporte (1)</i>	Ingeniería del transporte
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:30-21:30					





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA INFORMÁTICA**  
**CURSO 2009-2010**



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA		CURSO: 1			GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 23
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3211	Interacción Persona Ordenador	A			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASÍS	1,2			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASÍS
1205	Inteligencia Artificial	A			LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ	1, 2, 3			FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ
3226	Visualización y Realismo	A			OGAYAR ANGUITA, CARLOS JAVIER	1			OGAYAR ANGUITA, CARLOS JAVIER
1204	Ingeniería del Software II	A			GONZÁLEZ GARCÍA, PEDRO	1			GONZÁLEZ GARCÍA, PEDRO
3208	Informática Industrial (*)	A			GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL GASPAR	5			ÁNGEL GASPAR GONZÁLEZ RODRÍGUEZ GÁMEZ GARCÍA, JAVIER SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO
3209	Informática para el Modelado Geométrico	A			RUIZ DE MIRAS, JUAN	1			JUAN RUIZ DE MIRAS
3221	Sistemas Difusos	A			GACTO COLORADO, MARÍA JOSÉ	1			GACTO COLORADO, MARÍA JOSÉ
1210	Redes II	A			RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS	1,2			RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS
3204	Control por Computador	A			FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA	1,2			FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA
3210	Ingeniería del Lenguaje	A			UREÑA LÓPEZ, L. ALFONSO	1			GARCÍA CUMBRERAS, MIGUEL ÁNGEL

(\*) Asignatura del plan de I.T.I. esp. Electrónica.



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA			CURSO: 1	GRUPO:A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30			<i>Informática Industrial(1)</i>			
9:30-10:30	<i>Interacción Persona Ordenador</i>	<i>Sistemas Difusos</i>	<i>Informática Industrial(1)</i>	<i>Interacción Persona Ordenador</i>	Ingeniería del Software II	
10:30-11:30	Redes II	<i>Ingeniería del Lenguaje</i>	<i>Informática Industrial(2)</i> <i>Ingeniería del Lenguaje (1)</i>	<i>Visualización y Realismo</i>	<i>Sistemas Difusos</i>	
11:30-12:30	<i>Informática para el Modelado Geométrico</i>	Redes II	<i>SS. II. de A.. a la Toma de Decisiones(1)</i> <i>Informática Industrial(2)</i>	<i>Ingeniería del Lenguaje</i>	<i>Visualización y Realismo</i>	
12:30-13:30	Inteligencia Artificial	<i>Control por Computador</i>	<i>Informática para el Mod. Geométrico (1)</i> <i>Informática Industrial(3)</i>	<i>Informática Industrial</i>	<i>Control por Computador</i>	
13:30-14:30	Inteligencia Artificial	Ingeniería del Software II	<i>Informática Industrial(3)</i> <i>Visualización y Realismo (1)</i>	<i>Informática Industrial</i>	<i>Informática para el Modelado Geométrico</i>	
15:30-16:30	<i>Informática Industrial</i> <b>Aula 15 A-4</b>	Inteligencia Artificial (1) <i>Control por Computador (1)</i>	Redes II (1) <i>Informática Industrial(4)</i>			
16:30-17:30	<i>Informática Industrial</i> <b>Aula 15 A-4</b>	Inteligencia Artificial (1) <i>Control por Computador (1)</i>	Redes II (1) <i>Interacción Persona Ordenador (1)</i> <i>Informática Industrial(4)</i>			
17:30-18:30		Inteligencia Artificial (2)	Redes II (2) <i>Interacción Persona Ordenador (2)</i> <i>Informática Industrial(5)</i>			
18:30-19:30		<i>Sistemas Difusos (1)</i> Inteligencia Artificial (2)	Redes II (2) <i>Informática Industrial(5)</i>			
19:30-20:30		Inteligencia Artificial (3)	<i>Informática Industrial(6)</i> Ingeniería del Software II(1)			
20:30-21:30		Inteligencia Artificial (3)	<i>Informática Industrial(6)</i> Ingeniería del Software II(1)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA		Curso: 2			Grupo A		Cuatrimestre: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 23	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
3225	Visión Artificial	A			FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL		1			FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL	
3212	Minería de Datos	A			POR CONTRATAR		1			GACTO COLORADO, MARÍA JOSÉ	
3202	Arquitectura de Computadores Avanzada	A			ROMERO GARCÍA, SAMUEL FRANCISCO		1			ROMERO GARCÍA, SAMUEL FRANCISCO	
3222	Sistemas Hipermedia	A			GARCÍA CABRERA, LINA GUADALUPE		1			GARCÍA CABRERA, LINA GUADALUPE	
3213	Negocio Electrónico y T. de Servicios y Aplicaciones en Internet	A			BARRANCO GARCÍA, MANUEL		1			PEDRO SÁNCHEZ SÁNCHEZ	
3217	Robótica	A			GÁMEZ GARCÍA, JAVIER		1,2			GÁMEZ GARCÍA, JAVIER	
1204	Ingeniería del Software III	A			BARRANCO GARCÍA, MANUEL		1			BARRANCO GARCÍA, MANUEL	
3206	Gestión de Empresas de Alta Tecnología	A			CAL HERRERA JOSÉ ANTONIO LA		1			CAL HERRERA JOSÉ ANTONIO LA	
3219	Servicios Avanzados de Red	A			CAÑADA BAGO, JOAQUÍN		1			CAÑADA BAGO, JOAQUÍN	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA				CURSO: 2	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4	AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9:30					Robótica (1)			
9:30-10:30					Sistemas Hipermedia (1)			
10:30-11:30					Visión Artificial (1)			
11:30-12:30					Minería de Datos (1)			
12:30-13:30					Servicios Avanzados de Red (1) <b>Aula I-32 A-4</b>			
13:30-14:30					Negocio Electrónico y T.S.A.I. (1)			
15:30-16:30	Visión Artificial				Ingeniería del Software III	Arquitectura de Comp. Avanzada (1)		
16:30-17:30	Sistemas Hipermedia	Gestión de Empresas de Alta Tecnología	Sistemas Hipermedia	Servicios Avanzados de Red	Gestión de Emp. de Alta Tecnología (1)			
17:30-18:30	Arquitectura de Computadores Avanzada	Robótica	Servicios Avanzados de Red	Robótica	Ingeniería del Software III(1)			
18:30-19:30	Minería de Datos	Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet	Visión Artificial	Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet	Ingeniería del Software III(1)			
19:30-20:30	Gestión de Empresas de Alta Tecnología	Ingeniería del Software III	Arquitectura de Computadores Avanzada	Minería de Datos				
20:30-21:30								



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

## **HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**

**INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**  
**CURSO 2009-2010**



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 1999)				CURSO: 1º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 33		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
5205	COMPLEJOS INDUSTRIALES	A			LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO			1			LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO		
5206	DIRECCIÓN FINANCIERA	A			GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR			1			GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR		
5207	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	A			CASTILLO GUTIÉRREZ, SONIA			1			CASTILLO GUTIÉRREZ, SONIA		
5208	MÉTODOS CUANTITATIVOS II	A			FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			1			FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR		
5209	GESTIÓN DE LA CALIDAD	A			HERRERA TORRERO, MANUEL			1			HERRERA TORRERO, MANUEL		
5220	INFRAESTRUCTURA DE LAS COMUNICACIONES	A			CAÑADA BAGO, JOAQUÍN			1			CAÑADA BAGO, JOAQUÍN		
5221	MANUTENCIÓN Y ALMACENAJE	A	A3	286	TERRADOS CEPEDA, JULIO			1	A3	286	TERRADOS CEPEDA, JULIO		
5224	ORGANIZACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	A			MONTEJO RÁEZ, ARTURO			1			MONTEJO RÁEZ, ARTURO		

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Estadística Industrial (1) <b>Aula I-1 A-4</b>	Infraestructura de las comunicaciones (1) <b>Aula I-23 A-4</b>	Infraestructura de las Comunicaciones	Métodos Cuantitativos II (1) <b>Aula I-1 A-4</b>	Métodos Cuantitativos II (1) <b>Aula I-1 A-4</b>
16:30-17:30	Estadística Industrial	Infraestructura de las comunicaciones	Dirección Financiera	Métodos Cuantitativos II	Métodos Cuantitativos II
17:30-18:30	Dirección Financiera (1)	Complejos Industriales	Dirección Financiera	Gestión de la Calidad (1)	Estadística Industrial
18:30-19:30	Dirección Financiera (1)	Complejos Industriales	Gestión de la Calidad	Gestión de la Calidad	Estadística Industrial
19:30-20:30	Manutención y Almacenaje	Organización de Sistemas Informáticos	Gestión de la Calidad	Organización de Sistemas Informáticos	Complejos Industriales
20:30-21:30	Manutención y Almacenaje (1)	Organización de Sistemas Informáticos (1) <b>Aula I-21 A-4</b>	Manutención y Almacenaje	Organización de Sistemas Informáticos (1) <b>Aula I-21 A-4</b>	Complejos Industriales (1) <b>Aula I-23 A-4</b>

NOTA: En azul aparecen las horas de práctica que requieren aula de informática



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 1999)				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 22	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5215	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA	A			HERRERA TORRERO, MANUEL			1			HERRERA TORRERO, MANUEL	
5216	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A			RUIZ RAMOS, ENCARNACIÓN			1			RUIZ RAMOS, ENCARNACIÓN	
5217	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
5219	ENTORNO ECONÓMICO DE LA EMPRESA	A			MUÑOZ GUARASA, MARTA			1			MUÑOZ GUARASA, MARTA	
5225	PREVENCIÓN DE ACCIDENTES	A			SÁNCHEZ IBARRETA, JUAN JOSÉ			1			SÁNCHEZ IBARRETA, JUAN JOSÉ	
5228	TÉCNICAS CAD/CAM/CAE	A			RUBIO PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL			1			RUBIO PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL	
5223	METROLOGÍA	A			DORADO VICENTE, RUBÉN			1			DORADO VICENTE, RUBÉN	

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>Entorno Económico de la Empresa (1)</i>	<i>Entorno Económico de la Empresa</i>		Política Industrial y Tecnología (1)	<i>Prevención de Accidentes (1)</i>
16:30-17:30	<i>Entorno Económico de la Empresa</i>	Tecnología Mecánica	Política Industrial y Tecnología (1)	Política Industrial y Tecnología	<i>Prevención de Accidentes</i>
17:30-18:30	Tecnología del Medio Ambiente	<i>Metrología (1)</i>	Política Industrial y Tecnología	<i>Técnicas CAD/CAM/CAE</i>	Tecnología Mecánica
18:30-19:30	<i>Metrología</i>	<i>Metrología</i>	Tecnología del Medio Ambiente	<i>Técnicas CAD/CAM/CAE (1)</i>	Tecnología Mecánica (1)
19:30-20:30	<i>Metrología (1)</i>	<i>Técnicas CAD/CAM/CAE</i>	Tecnología del Medio Ambiente (1)		
20:30-21:30			<i>Prevención de Accidentes</i>		