



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	Antonio Abarca Álvarez	4,5,6	A3	Labora.	Antonio Abarca Álvarez
		B	A4	1	Diego López Talavera	1, 2, 3, 7	A3	Labora.	Rafael Gutiérrez Moya
6266	Álgebra II	A	A4	1	Carmen Ordóñez Cañada	8	A3	Labora.	Francisco Muñoz Rodríguez
		B	A4	1	Juan Francisco Ruiz Ruiz				
6268	Metodología y Tecnología de la Programación II	A	A4	1	José Ramón Balsas Almagro				
		B	A4	1	José Joaquín Aguilera García				
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	Carmen Sánchez Gómez				
		B	A4	1					
2940	Estadística II	A	A4	1	José Domingo Jiménez López				
		B	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante				
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	1,2,3,4,5			Alfonso Miguel Márquez García
		B	A4	1					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Organización y Gestión Empresarial (A)	M. y T. de la Programación II (A)	M. y T. de la Programación II (4,5) Álgebra II (5) Aula I-1-A4
9:30-10:30	Estadística II (1P) Aula 1-A4 (1) Aula I-2-A4	Estructura y Tec. de Computadores (A)	Organización y Gestión Empresarial (A)	Álgebra II (A)	M. y T. de la Programación II (4,5) Álgebra II (6) Aula I-1-A4
10:30-11:30	Estadística II (A)	Estructura y Tec. de Computadores (A)	Álgebra II (A)	Álgebra II (A)	M. y T. de la Programación II (6.7) Álgebra II (7) Aula I-1-A4 Organización y Gestión Empresarial (3)
11:30-12:30	Organización y Gestión Empresarial (A)	M. y T. de la Programación II (A)	Análisis y Métodos Numéricos (A)	Estadística II (A)	M. y T. de la Programación II (6.7) Estadística II (3) Aula I-1-A4 Organización y Gestión Empresarial (4)
12:30-13:30	Organización y Gestión Empresarial (1)	Álgebra II (1) Aula I-1-A4 Análisis y Métodos Numéricos (1) Aula I-2-A4 M. y T. de la Programación II (1)	Análisis y Métodos Numéricos (1P) Aula 1-A4 Análisis y Métodos Numéricos (5) Aula I-2-A4	Estructura y Tec. de Computadores (A)	M. y T. de la Programación II (8) Estadística II (4) Aula I-1-A4 Organización y Gestión Empresarial (5)
13:30-14:30	Análisis y Métodos Numéricos (5P)	Álgebra II (2) Aula I-1-A4 Análisis y Métodos Numéricos (2) Aula I-2-A4 M. y T. de la Programación II (1)	Análisis y Métodos Numéricos (2P) Aula 1-A4		M. y T. de la Programación II (8) Organización y Gestión Empresarial (6) Aula 1-A4
15:30-16:30		Álgebra II (B)		M. y T. de la Programación II (B)	
16:30-17:30	Estadística II (2P) Aula 1-A4 (2) Aula I-2-A4	Estructura y Tec. de Computadores (B)	Organización y Gestión Empresarial (B)	Álgebra II (B) M. y T. de la Programación II (3)	
17:30-18:30	Estadística II (B)	Estructura y Tec. de Computadores (B)	Organización y Gestión Empresarial (B)	Álgebra II (B) M. y T. de la Programación II (3)	
18:30-19:30	Organización y Gestión Empresarial (B)	M. y T. de la Programación II (B)	Análisis y Métodos Numéricos (B)	Estadística II (B)	
19:30-20:30	Organización y Gestión Empresarial (2) Aula 1-A4	Álgebra II (3) Aula I-1-A4 Análisis y Métodos Numéricos (3) Aula I-2-A4 M. y T. de la Programación II (2)	Análisis y Métodos Numéricos (4) Aula I-2-A4 Análisis y Métodos Numéricos (3P) Aula 1-A4	Estructura y Tec. de Computadores (B)	
20:30-21:30		Álgebra II (4) Aula I-1-A4 M. y T. de la Programación II (2)	Análisis y Métodos Numéricos (4P) Aula 1-A4		



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 (7)
9:30-10:30				Estructura y Tec. de Computadores (4)	Estructura y Tec. de Computadores (7)
10:30-11:30				Estructura y Tec. de Computadores (4)	Estructura y Tec. de Computadores (7)
11:30-12:30			Estructura y Tec. de Computadores (2)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)
12:30-13:30			Estructura y Tec. de Computadores (2)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)
13:30-14:30			Estructura y Tec. de Computadores (2)	Estructura y Tec. de Computadores (5)	Estructura y Tec. de Computadores (8)
15:30-16:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (6)	
16:30-17:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (6)	
17:30-18:30	Estructura y Tec. de Computadores (1)		Estructura y Tec. de Computadores (3)	Estructura y Tec. de Computadores (6)	
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	Lidia María Ortega Alvarado	2,4			Carlos Ogáyar Anguita
		B	A4	24	Antonio Jesús Rueda Ruiz	3,6,7			Lidia María Ortega Alvarado
6275	Bases de Datos I	A	A4	24	Andrés Molina Aguilar	1,2			Fernando Martínez Santiago
		B	A4	24	Fernando Javier Martínez Santiago	3,4,5			Andrés Molina Aguilar
5256	Gestión de la Producción	AB	A4	24	Lucas Antonio Cañas Lozano	1,2			Lucas Antonio Cañas Lozano
5283	Ofimática	AB	A4	24	Antonio Miguel Sánchez Solana	1,2			Antonio Miguel Sánchez Solana
5286	Computación Estadística	AB	A4	24	José María Serrano Chica	1,2			Antonio Gabriel López Herrera
5268	Microprocesadores	AB	A4	24	Pedro José Casanova Peláez	1,2			Pedro José Casanova Peláez



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 (A)	<i>Ofimática</i> (1) Bases de Datos I (1)	Gestión de la Producción (1) Aula 24-A4 E. D. y de la Información II (2)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (1) Aula 24-A4
9:30-10:30	Bases de Datos I (A)	<i>Ofimática</i> (1) Bases de Datos I (1)	Gestión de la Producción (A) E. D. y de la Información II (2)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (A)
10:30-11:30	<i>Microprocesadores</i> (AB)	E. D. y de la Información II (3) <i>Ofimática</i> (2) <i>Microprocesadores</i> (1) Bases de Datos I (2)	E. D. y de la Información II (A)	<i>Microprocesadores</i> (AB)	<i>Ofimática</i> (AB)
11:30-12:30	<i>Computación Estadística</i> (AB)	E. D. y de la Información II (3) <i>Ofimática</i> (2) <i>Microprocesadores</i> (1) Bases de Datos I (2)	<i>Computación Estadística</i> (AB)	<i>Ofimática</i> (AB)	<i>Ofimática</i> (AB)
12:30-13:30	E. D. y de la Información II (B)	E. D. y de la Información II (4,5) <i>Microprocesadores</i> (2) <i>Computación Estadística</i> (1)	Gestión de la Producción (B) E. D. y de la Información II (1)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (B)
13:30-14:30	Bases de Datos I (B)	E. D. y de la Información II (4,5) <i>Microprocesadores</i> (2) <i>Computación Estadística</i> (1)	Gestión de la Producción (2) Aula 24-A4 E. D. y de la Información II (1)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (2) Aula 24-A4
14:30-15:30			E. D. y de la Información II (B)		
15:30-16:30		E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (3)			
16:30-17:30		E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (3)			
17:30-18:30		E. D. y de la Información II (7) Bases de Datos I (4) <i>Computación Estadística</i> (2)			
18:30-19:30		E. D. y de la Información II (7) Bases de Datos I (4) <i>Computación Estadística</i> (2)			
19:30-20:30		Bases de Datos I (5)			
20:30-21:30		Bases de Datos I (5)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2005/06: 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	Francisco Martínez del Río	1	A3	Labora.	Francisco Martínez del Río		
6279	Ingeniería del Software de Gestión II	A	A4	2	Pedro González García	1,2,3	A3	Labora.	Pedro González García		
5267	Hardware de Microcomputadores	A	A4	2	Alberto Guillén Peales	1,2	A3	Labora.	Alberto Guillén Peales		
						3,4	A3	Labora.	Samuel Romero García		
5265	Criptografía y Seguridad	A	A4	2	Manuel José Lucena López	1,2,3	A3	Labora.	Manuel José Lucena López		
5259	Introducción ala Inteligencia Artificial	A	A4	2	Manuel José Lucena López	2	A3	Labora.	José Manuel Fuertes García		
						1,3	A3	Labora.	Antonio Gabriel López Herrera		
5279	Introducción a la Informática Gráfica	A	A4	2	Juan José Jiménez Delgado	1	A3	Labora.	Juan José Jiménez Delgado		
5289	Derecho Informático	A	A4	2	Profesor de nueva contratación	1	A3	Labora.	Profesor de nueva contratación		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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	1			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
						2			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
		B	A4		RODRIGUEZ MONTEALEGRE, CRISTINA	3			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)
						4			
5637	DIBUJO CARTOGRÁFICO	A	A4		GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER	1,2	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
		B	A4			3,4	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4		PEREZ GODOY, Mª DOLORES	1,2,3			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						4,6,8			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
		B	A4		GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.	5			PORCEL GALLEGO, CARLOS
						7			AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN
5040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA	A	A4		JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO	1,2,3	A3	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						4	A3	323	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
		B	A4		GARCÍA TORTOSA, JUAN	5	A3	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						6,7	A3	323	SIN ASIGNAR
5628	TOPOGRAFÍA II	A	A4		CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	1,2,5			CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
						3,4			MATA DE CASTRO, EMILIO
		B	A4		HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES	6,8			CRESPO ALONSO, MANUEL
						7			RAMOS GALÁN, ISABEL



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		
8'30-9'30				Fundamentos de Informática (1) Aula I-4-A4 Topografía II (7) Aula 5-A4 Complementos de Matemáticas (1) Aula I-23-A4	Fundamentos de Geología (5)		
9:30-10:30	Fundamentos de Geología (A) Topografía II (1) Aula 16-A4 (2) Aula 17-A4	Topografía II (A)	Fundamentos de Informática (A)	Fundamentos de Informática (1) Aula I-4-A4 Topografía II (7) Aula 5-A4 Complementos de Matemáticas (2) Aula I-23-A4	Fundamentos de Geología (5)		
10:30-11:30	Complementos de Matemáticas (A) Topografía II (1) Aula 16-A4 (2) Aula 17-A4	Dibujo Cartográfico (A)	Dibujo Cartográfico (A)	Fundamentos de Informática (2) Aula I-24-A4 (8) Aula I-14-A4 Complementos de Matemáticas (3) Aula I-23-A4 Dibujo Cartográfico (2S) 273-A3	Fundamentos de Informática (7) Aula I-3-A4 Fundamentos de Geología (6)		
11:30-12:30	Complementos de Matemáticas (Seminario ECTS) Topografía II (3) Aula 16-A4 (4) Aula 17-A4	Fundamentos de Geología (A)	Topografía II (A)	Fundamentos de Informática (2) Aula I-24-A4 (8) Aula I-14-A4 Complementos de Matemáticas (4) Aula I-23-A4 Dibujo Cartográfico (2S) 273-A3	Fundamentos de Informática (7) Aula I-3-A4 Fundamentos de Geología (6)		
12:30-13:30	Fundamentos de Informática (A) Topografía II (3) Aula 16-A4 (4) Aula 17-A4	Topografía II (5) Aula 5-A4 (6) Aula 14-A4	Complementos de Matemáticas (A)	Fundamentos de Informática (3) Aula I-4-A4 Topografía II (8) Aula 16-A4 Fundamentos de Geología (4) Dibujo Cartográfico (3S) 273-A3	Fundamentos de Geología (7)		
13:30-14:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Topografía II (5) Aula 5-A4 (6) Aula 14-A4	Complementos de Matemáticas (1P) Aula 5-A4	Fundamentos de Informática (3) Aula I-4-A4 Topografía II (8) Aula 16-A4 Fundamentos de Geología (4) Dibujo Cartográfico (3S) 273-A3	Fundamentos de Geología (7)		
15:30-16:30		Complementos de Matemáticas (Seminario ECTS)	Fundamentos de Geología (1)				
16:30-17:30	Fundamentos de Geología (B)	Complementos de Matemáticas (B)	Fundamentos de Geología (1) Fundamentos de Geología (B)	Fundamentos de Informática (4) Aula I-4-A4 (5) Aula I-3-A4			
17:30-18:30	Fundamentos de Informática (B)	Topografía II (B)	Fundamentos de Geología (2) Dibujo Cartográfico (1S) 273-A3 Complementos de Matemáticas (B)	Fundamentos de Informática (4) Aula I-4-A4 (5) Aula I-3-A4			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

18:30-19:30	Topografía II (B)	Dibujo Cartográfico (B)	Fundamentos de Geología (2) Dibujo Cartográfico (1S) 273-A3 Complementos de Matemáticas (2P) Aula 5-A4	Fundamentos de Informática (6) Aula I-4-A4 (7) Aula I-3-A4 Dibujo Cartográfico (4S)	
19:30-20:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Geología (3) Dibujo Cartográfico (B)	Fundamentos de Informática (6) Aula I-4-A4 (7) Aula I-3-A4 Dibujo Cartográfico (4S)	
20:30-21:30			Fundamentos de Geología (3)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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	2,3	A3	368				FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS		
						7						UREÑA CÁMARA, MANUEL		
B	A4		FERNÁNDEZ DELCASTILLO, TOMÁS	1,4					PINILLA RUIZ, CARLOS					
				5,6					PINILLA RUIZ, CARLOS					
5633	CARTOGRAFÍA II	A	A4		GARRIDO ALMONACID, ANTONIO	1,2,3						GARRIDO ALMONACID, ANTONIO		
		B	A4		MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS	4,5						CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA		
5638	REDES TOPOMÉTRICAS	A	A4		BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS	1,6,7						ZURUTUZA JUARISTI, JOAQUÍN		
						2,4						BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS		
		B	A4		GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA	3,5,9						GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA		
						8,10						BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS		
5635	FUNDAMENTOS DE GEOFÍSICA	A	A4		PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.	1,2,3						PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.		
		B	A4			4,5,6						PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.		
0156	DERECHO URBANÍSTICO	A	A4		MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1						MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR		
5649	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	A	A4			1	A4	I-2						
5653	CONSTRUCCIÓN	A	A4		RAMOS GALÁN, ISABEL	1,2,3						RAMOS GALÁN, ISABEL		
5034	CURVAS Y SUPERFICIES	A	A4		MUÑOZ DELGADO, F.J.	1,2						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		



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
8'30-9'30	Teledetección (A)	Cartografía II (A)	<i>Curvas y Superficies</i> (1) Aula I-14-A4 Ajuste de Observaciones (2)	Teledetección (A) Cartografía II (4) 368-A3	Redes Topométricas (7) Aula I-32-A4
9:30-10:30	Cartografía II (A)	Fundamentos de Geofísica (A)	<i>Curvas y Superficies</i> (1) Aula I-14-A4 Ajuste de Observaciones (2)	Astronomía Geodésica (A) Cartografía II (4) 368-A3	<i>Construcción</i> (2) Aula 13-A4 Redes Topométricas (7) Aula I-32-A4
10:30-11:30	Redes Topométricas (A)	Redes Topométricas (A) Cartografía II (1) 368-A3	<i>Física Experimental</i> (1) Fundamentos de Geofísica (3) Aula 22-A4 (4) Aula 25-A4 Redes Topométricas (2) Aula I-32-A4 (3) Aula I-33-A4	Astronomía Geodésica (1P) Redes Topométricas (8) Aula I-32-A4 (9) Aula I-33-A4 Teledetección (2) 368-A3	<i>Construcción</i> (3) Aula 13-A4 Redes Topométricas (1) Aula I-32-A4 Teledetección (6) 368-A3
11:30-12:30	<i>Física Experimental</i> (AB) Redes Topométricas (1PC) Aula 28-A4	Astronomía Geodésica (A) Cartografía II (1) 368-A3	<i>Física Experimental</i> (1) Fundamentos de Geofísica (3) Aula 22-A4 (4) Aula 25-A4 Redes Topométricas (2) Aula I-32-A4 (3) Aula I-33-A4	Fundamentos de Geofísica Redes Topométricas (8) Aula I-32-A4 (9) Aula I-33-A4 Teledetección (2) 368-A3	Redes Topométricas (1) Aula I-32-A4 Teledetección (6) 368-A3
12:30-13:30	<i>Programación de aplicaciones</i> (AB) Redes Topométricas (2PC) Aula 28-A4	<i>Curvas y Superficies</i> (AB)	<i>Curvas y Superficies</i> (2) Aula I-14-A4 Redes Topométricas (4) Aula I-32-A4 (5) Aula I-33-A4	<i>Programación de aplicaciones</i> (1) Aula I-2-A4 Redes Topométricas (10) Aula I-33-A4 Cartografía II (5) 368-A3	<i>Derecho urbanístico</i> (1) Aula 13-A4 Teledetección (7) 368-A3
13:30-14:30	Redes Topométricas (3PC) Aula 28-A4 <i>Curvas y Superficies</i> (AB)	<i>Derecho urbanístico</i> (AB)	<i>Curvas y Superficies</i> (2) Aula I-14-A4 Redes Topométricas (4) Aula I-32-A4 (5) Aula I-33-A4	<i>Programación de aplicaciones</i> (1) Aula I-2-A4 Redes Topométricas (10) Aula I-33-A4 Cartografía II (5) 368-A3	<i>Derecho urbanístico</i> (1) Aula 13-A4 Teledetección (7) 368-A3
15:30-16:30	Redes Topométricas (B)	<i>Construcción</i> (AB)	<i>Construcción</i> (4) Aula 13-A4 Redes Topométricas (6) Aula I-32-A4	<i>Derecho Urbanístico</i> (AB)	
16:30-17:30	Astronomía Geodésica (B) Redes Topométricas (4PC) Aula 28-A4 Teledetección (5) 368-A3	<i>Construcción</i> (AB)	Cartografía II (B) Redes Topométricas (6) Aula I-32-A4	<i>Ajuste de Observaciones</i> (AB) Teledetección (3)	
17:30-18:30	Astronomía Geodésica (2P) Redes Topométricas (5PC) Aula 28-A4 Teledetección (5) 368-A3	Fundamentos de Geofísica (B) Cartografía II (2) 368-A3 <i>Construcción</i> (1) Aula 14-A4	Astronomía Geodésica (B)	Redes Topométricas (B) Redes Topométricas (8PC) Aula 14-A4 Teledetección (3) 368-A4	
18:30-19:30	Redes Topométricas (6PC) Aula 13-A4 Teledetección (1) 368-A3	Cartografía II (B) Fundamentos de Geofísica (1) Aula 17-A4 (2) Aula 16-A4 Cartografía II (2) 368-A3	Teledetección (B)	Fundamentos de Geofísica (5, 6) Aula 14-A4 Redes Topométricas (9PC) Aula 13-A4 Teledetección (4) 368-A4	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

		Ajuste de Observaciones (1) Aula 14-A4			
19:30-20:30	Redes Topométricas (7PC) Aula 13-A4 Teledetección (1) 368-A3	Teledetección (B) Fundamentos de Geofísica (1) Aula 17-A4 (2) Aula 16-A4 Cartografía II (3) 368-A3 Ajuste de Observaciones (1) Aula 14-A4	Fundamentos de Geofísica (B)	Fundamentos de Geofísica (5, 6) Aula 14-A4 Redes Topométricas (10PC) Aula 13-A4 Teledetección (4) 368-A4	
20:30-21:30		Cartografía II (3) 368-A3 Astronomía Geodésica (1, 2) Observatorio	Astronomía Geodésica (3, 4) Observatorio	Astronomía Geodésica (5) Observatorio	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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			1,2			ALCAZAR MOLINA, MANUEL	
								3,4,5,6			RUIZ CAPISCOL, SALVADOR	
5644	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)		A4		CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA			1,2,3	A3	368	CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA	
								4,5			CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA	
								6	A3	368	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		AMOR, RAUL			1			AMOR, RAUL	
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	FOTOGRAFÍA 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	SIG (1) 368-A3				<i>Topografía de Túneles (1)</i>		
9:30-10:30	<i>Fotogrametría Terrestre</i> SIG (1) 368-A3	<i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques(1)</i> 366-A3	Catastro	Catastro	<i>Topografía de Túneles (2)</i>		
10:30-11:30	<i>Control Geod. Deformaciones</i>	<i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques (1)</i> 366-A3	<i>Topografía de Túneles</i>	SIG	<i>Topografía de Túneles (3)</i>		
11:30-12:30	SIG	<i>Control Geod. Deformaciones</i>	ACRSMG SIG (4) 368-A3	<i>Topografía en la Ingeniería Civil</i>	<i>Fotogrametría Terrestre (1)</i> 355-A3		
12:30-13:30	SIG (2) 368-A3 <i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques</i>	SIG (3) 368-A3 <i>Control Geod. Deformaciones (1)</i>	ACRSMG SIG (4) 368-A3	<i>Topografías de Túneles</i>	<i>Fotogrametría Terrestre (1)</i> 355-A3		
13:30-14:30	SIG (2) 368-A3 <i>Aerotriangulación y Ajuste de Bloques</i>	SIG (3) 368-A3 <i>Estadística Aplicada</i>	<i>Topografía Ingeniería Civil</i>	<i>Geometría Computacional</i>	<i>Fotogrametría Terrestre</i>		
15:30-16:30	Catastro (1) <i>Geometría Computacional (1)</i> Aula I-32-A4	<i>Estadística Aplicada</i>	<i>Estadística Aplicada</i>				
16:30-17:30	Catastro (1) <i>Geometría Computacional (1)</i> Aula I-32-A4	Catastro (4) ACRSMG (1) Aula I-32-A4	SIG (5) 368-A3 Astronomía (PL) (1)	<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1)</i> Aula I-33-A4			
17:30-18:30	Catastro (2) Astronomía (PL)	Catastro (4) ACRSMG (1) Aula I-32-A4	SIG (5) 368-A3 Astronomía (PL) (1)	<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1)</i> Aula I-33-A4			
18:30-19:30	Catastro (2) Astronomía (PL)	Catastro (5) ACRSMG (2) Aula I-32-A4	SIG (6) 368-A3	<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1)</i> Aula I-33-A4			
19:30-20:30	ACRSMG (3) Aula I-32-A4 Catastro (3) <i>Estadística Aplicada (1)</i> Aula I-3-A4	Catastro (5) ACRSMG (2) Aula I-32-A4	SIG (6) 368-A3	<i>Topografía en la Ingeniería Civil (1)</i> Aula I-33-A4			
20:30-21:30	ACRSMG (3) Aula I-32-A4 Catastro (3)						



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	PEDRO GÓMEZ VIDAL			4	A3	Labo.	JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO
								2	A3	Labo.	FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
								2	A3	Labo.	IGNACIO PÉREZ GUERRERO
5111	ELECTROMETRIA	A	B4	E3	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ			3	A3	Labo.	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
5102	FISICA MECÁNICA	A	B4	E3	ELENA GIMENEZ MARTÍN			2	A3	Labo.	ELENA GIMENEZ MARTÍN
								4	A3	Labo.	JOSE ALBERTO MOLEÓN BACA
5103	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	B4	E3	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN			5	A3	Labo.	JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN
5437	MATEMÁTICAS II	A	B4	E3	JOSÉ MARÍA QUESADA			3	A4	I-11	MARÍA FCA MOLINA
								5			FRANCISCO JIMENEZ
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	E3	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN			3	A3	Labo.	JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN
			A								

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 ELC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30		Ciencia de los Materiales (1)	Circuitos(1)	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)	
9:30-10:30	Matemáticas II	Ciencia de los Materiales (2)	Matemáticas II(1) Aula I-11-A4	Circuitos(1)	Circuitos	Matemáticas II	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)
10:30-11:30	Matemáticas II	Física Mecánica(1)	Matemáticas II(2) Aula I-11-A4	Circuitos(2)	Circuitos	Circuitos	Electrometría (2º curso)
11:30-12:30	Física Mecánica	Física Mecánica(2)		Circuitos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)	Circuitos	Física Mecánica
12:30-13:30	Física Mecánica	Física Mecánica(3)	Matemáticas II(4) Aula I-11-A4	Circuitos(3)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	
13:30-14:30		Física Mecánica(4)		Circuitos(3)			
15:30-16:30	Electrometría(1)	Física Mecánica(5)		Circuitos(4)			
16:30-17:30	Electrometría(1)	Física Mecánica(6)		Circuitos(4)			
17:30-18:30	Electrometría(2)	Ciencia de los Materiales (3)		Circuitos(5)			
18:30-19:30	Electrometría(2)	Ciencia de los Materiales (4)		Circuitos(5)			
19:30-20:30	Electrometría(3)	Ciencia de los Materiales (5)		Circuitos(6)			
20:30-21:30	Electrometría(3)	Ciencia de los Materiales (6)		Circuitos(6)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	ÁNGELA MEDINA QUESADA	3	A3	Labo	ANGELA MEDINA QUESADA
						3	A3	Labo	FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ	1			JESÚS DE LA CASA HERNANDEZ
						1	A3	Labo	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
						2			PEDRO GARCÍA MOLINA
5770	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	A	A4	25	MANUEL CRESPO CASTILLO	3	A3	Labo	MANUEL CRESPO CASTILLO
5773	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	25	JESÚS ABRIL DURO	3	A3	Labo	JESÚS ABRIL DURO
5784	INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y CLIMATIZACIÓN	A	A4	25	VICENTE MONTORO MONTORO	2	A3	Labo	VICENTE MONTORO
5798	TECNOLOGÍA DE LA ILUMINACIÓN	A	A4	25	PEDRO GARCÍA MOLINA	1	A3	Labo	PEDRO GARCÍA MOLINA
5791	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS	1	A3	Labo	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
5797	MATEMÁTICAS PARA INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTR.	A	A4	16	JUAN NAVAS UREÑA	1	A4	I-3	JUAN NAVAS UREÑA

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>Tecnología de la Iluminación</i>	<i>Protecciones Eléctricas</i>		<i>Regulación Automática(1)</i>	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(1)</i>		
9:30-10:30	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	Instalaciones Eléctricas (3º)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(1)</i>	<i>Regulación Automática(2)</i>	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(2)</i>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	Regulación Automática (3º)
10:30-11:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Instalaciones Eléctricas (3º)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(2)</i>	<i>Regulación Automática(3)</i>	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(3)</i>	<i>Protecciones Eléctricas</i>	Máquinas Eléctricas II (3º)
11:30-12:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Máquinas Eléctricas II (3º)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(3)</i>	<i>Tecnología de la Iluminación(1)</i>	<i>Máquinas Electricas II(1)</i>	<i>Protecciones Eléctricas</i>	Máquinas Eléctricas II (3º)
12:30-13:30	Instalaciones Eléctricas (3º)	Tª Mecanismos y Estructuras	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec(1) Aula I-3-A4</i>	<i>Tecnología de la Iluminación(2)</i>	<i>Máquinas Electricas II(2)</i>	Regulación Automática (3º)	<i>Tecnología de la Iluminación</i>
13:30-14:30	Instalaciones Eléctricas (3º)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>		<i>Tecnología de la Iluminación(3)</i>		Regulación Automática (3º)	<i>Tecnología de la Iluminación</i>
15:30-16:30							
16:30-17:30					<i>Instalaciones Eléctricas(3)</i>	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec Aula 16-A4</i>	
17:30-18:30			<i>Máquinas Electricas II(3)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(1)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(3)</i>	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec Aula 16-A4</i>	
18:30-19:30			<i>Máquinas Electricas II(4)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(1)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(4)</i>		
19:30-20:30			<i>Máquinas Electricas II(5)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(2)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(4)</i>		
20:30-21:30			<i>Máquinas Electricas II(6)</i>	<i>Instalaciones Eléctricas(2)</i>	<i>Protecciones Eléctricas(1)</i>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	VICENTE MONTORO MONTORO			3	A3	Labo.	VICENTE MONTORO MONTORO		
5792	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUBESTACIONES	A	A4	25	JOSÉ MARÍA MAZA MON TERO			1	A3	Labo.	JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO		
5781	INFORMÁTICA GRÁFICA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES	A	A4	25	RAFAEL SEGURA SÁNCHEZ			1	A4	I-2	RAFAEL SEGURA SÁNCHEZ		
5793	TRACCIÓN ELÉCTRICA	A	A4	25	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS			1	A4	I-2	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS		
5785	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	A	A4	25	FELIX GRANDE TORRALEJA			1	A4	25	FELIX GRANDE TORRALEJA		
5786	ELECTROQUÍMICA	A	A4	25	JOSE ANTONIO RUIZ LÓPEZ			2	A3	Labo.	JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ		
		A						4			TOMÁS PEÑA RUIZ		

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(5)</i>		
10:30-11:30		<i>Electroquímica(2)</i>	<i>Electroquímica(6)</i>	Centrales(2)	
11:30-12:30		<i>Electroquímica(3)</i>	<i>Electroquímica(7)</i>	Centrales(3)	
12:30-13:30		<i>Electroquímica(4)</i>	<i>Electroquímica(8)</i>		
13:30-14:30					
15:30-16:30	Centrales(1)			<i>Informática Gráf aplicaciones Ind.</i>	
16:30-17:30	Centrales	<i>Electroquímica</i>	Centrales	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind(1)</i> Aula I-2-A4	
17:30-18:30	<i>Electroquímica</i>	<i>Electroquímica</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	
18:30-19:30	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial(1)</i>	
19:30-20:30	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind.</i>	<i>Tracción Eléctrica.</i>	
20:30-21:30	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones(1)</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind</i>	<i>Tracción Eléctrica.(1)</i> Aula I-2-A4	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	MANUEL ZAFRA COBO	1,2 .3	A4	31	MANUEL ZAFRA COBO	
5813	TEORIA DE CIRCUITOS	A	A4	22	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA	8	A3	Labora	JOSE MARÍA MAZA MONTERO	
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	22	LUISA QUESADA MONTORO	4	A3	Labora	LUISA QUESADA MONTORO	
5811	INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA I	A	A4	22	GUSTAVO NOFUENTES	2 2	A3	Labora	JESÚS DE LA CASA CÁRDENAS GUSTAVO NOFUENTES	
5815	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	22	ANTONIO SÁNCHEZ REYES	5	A3	Labora	ANTONIO SANCHEZ REYES	
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	22	FRANCISCO TOMÁS SÁNCHEZ COBOS		A4	I-1		
		A								
		A								

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 ELN – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES				JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Instrumentación Electrónica I		Teoría de Circuitos(1)		Instrumentación Electrónica I (3)			
9:30-10:30	Ciencias de los Materiales	Matemáticas II	Teoría de Circuitos(2)	Matemáticas II(1) Aula I-1-A4	Instrumentación Electrónica I (3)		Ciencias de los Materiales	
10:30-11:30	Física Mecánica	Física Mecánica	Teoría de Circuitos(3)	Matemáticas II(2) Aula I-1-A4	Ciencias de los materiales(1)	Física Mecánica(1)	Matemáticas II	
11:30-12:30	Física Mecánica	Dibujo Industrial en Electrón. Ind. (3º)	Teoría de Circuitos(4)		Ciencias de los materiales(2)	Física Mecánica(2)	Matemáticas II	
12:30-13:30	Dibujo Industrial en Electrón. Ind. (3º)	Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos(5)	Matemáticas II(3) Aula I-1-A4	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (2) Aula 31-A4	Física Mecánica(3)	Teoría de Circuitos	
13:30-14:30		Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos(6)		Dibujo Industrial en Electrón. Ind (2) Aula 31-A4	Física Mecánica(4)		
15:30-16:30			Teoría de Circuitos(7)					
16:30-17:30			Teoría de Circuitos(8)					
17:30-18:30		Dibujo Ind. en Electrón. Ind(1) Aula 31-A4	Instrumentación Electrónica I (1)	Ciencias de los materiales(3)	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (3) Aula 31-A4	Instrumentación Electrónica I (4)		
18:30-19:30		Dibujo Ind. en Electrón. Ind(1) Aula 31-A4	Instrumentación Electrónica I (1)	Ciencias de los materiales(4)	Dibujo Industrial en Electrón. Ind (3) Aula 31-A4	Instrumentación Electrónica I (4)		
19:30-20:30		Instrumentación Electrónica I (2)		Instrumentación Electrónica I (5)				
20:30-21:30		Instrumentación Electrónica I (2)		Instrumentación Electrónica I (5)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	MIGUEL DE LA FUENTE RUZ			5	A3	Labo.	MIGUEL DE LA FUENTE RUS SIN ASIGNAR		
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A			ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ			5	A3	Labo.	ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ JAVIER GÁMEZ GARCÍA PROFESOR DE NUEVA CONTRATACIÓN		
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA			5	A3	Labo.	FRANCISCO BAENA JOSE MARÍA HERNANDEZ		
5833	<i>FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO</i>	A	A4	4	ALFONSO ONTIVEROS ORTEGA			2	A3	Labo.	ALFONSO ONTIVEROS ORTEGA		
5838	<i>ELECTRÓNICA ANALÓGICA INTEGRADA</i>	A	A4	4	FRANCISCO BAENA VILLODRES			1	A3	Labo.	FRANCISCO BAENA VILLODRES		
5844	<i>SIMULACIÓN Y DISEÑO</i>	A	A4	5	LUIS MIGUEL NIETO NIETO			2	A4	I-2	LUIS MIGUEL NIETO NIETO		

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)	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(1)		
9:30-10:30	Regulación Automática(1)	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(1)		Simulación y Dis. Electrónico Aula 5-A4
10:30-11:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Informática Industrial(2)	Simulación y Dis. Electrónico(1) Aula I-2-A4	Electrónica de Potencia (3º) (3º) Aula 5-A4
11:30-12:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Informática Industrial(2)	Simulación y Dis. Electrónico(1) Aula I-2-A4	Electrónica de Potencia (3º) (3º) Aula 5-A4
12:30-13:30	Regulación Automática(3)			Informática Industrial(3)	Simulación y Dis. Electrónico(2) Aula I-2-A4	Informática Industrial (3º) Aula 5-A4
13:30-14:30	Regulación Automática(3)			Informática Industrial(3)	Simulación y Dis. Electrónico(2) Aula I-2-A4	Informática Industrial (3º) Aula 5-A4
15:30-16:30	Física del Estado Sólido(1)	Informática Industrial (3º)	Física del Estado Sólido(2)	Informática Industrial(4)	Electrónica de Potencia(1)	
16:30-17:30	Física del Estado Sólido	Informática Industrial (3º)	Física del Estado Sólido	Informática Industrial(4)	Electrónica de Potencia(2)	
17:30-18:30	Regulación Automática (3º) (3º)	Electrónica Analógica Integ.	Regulación Automática (3º) (3º)	Informática Industrial(5)	Electrónica de Potencia(3)	
18:30-19:30	Regulación Automática (3º) (3º)	Electrónica Analógica Integ.	Regulación Automática (3º) (3º)	Informática Industrial(5)	Electrónica de Potencia(4)	
19:30-20:30	Electrónica Analógica Integ.	Electrónica Analógica Integ(1)	Electrónica de Potencia (3º) (3º)	Informática Industrial(6)	Electrónica de Potencia(5)	
20:30-21:30	Electrónica Analógica Integ	Electrónica Analógica Integ(1)	Simulación y Dis. Electrónico	Informática Industrial(6)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	MARIA JOSÉ GACTO COLORADO			1	A4	I-3	MARIA JOSÉ GACTO COLORADO	
2979	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	A	A4	4	ANA MARÍA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ			1	A4	I-2	ANA MARÍA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	
5840	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	A	A4	4	JUAN DE LA CASA HIGUERAS			1	A3	Labo.	JUAN DE LA CASA HIGUERAS	
5841	REGULACIÓN AUTOMÁTICA II	A	A4	4	JESÚS ABRIL DURO			1	A3	Labo.	JESÚS ABRIL DURO	
5842	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS	A	A4	4	CATALINA RUS CASAS			1	A3	Labo.	CATALINA RUS CASAS	
5836	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	A	A4	4	LEOCADIO HONTORIA GARCIA			4	A4	I-2 I-3	CATALINA RUS CASAS	
		A	A4	4	PEDRO PÉREZ HIGUERAS							
5474	DIRECCIÓN DE LAS OPERACIONES	A	A4	4	GUADALUPE FUENTES LOMBARDO			1	A4	I-2	GUADALUPE FUENTES LOMBARDO	

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			Regulación Automática II	Regulación Automática II	Dirección de las Operaciones
9:30-10:30	Sistemas de Adquis. de Datos	Control Estad. de la calidad(1) Aula I-2-A4	Sist. Digitales Avanzados	Regulación Automática II	Dirección de las Operaciones(1) Aula I-2-A4
10:30-11:30	Sistemas de Adquis. de Datos	Control Estad. de la Calidad	Control Estad. de la Calidad	Controladores Lógicos(1) Aula I-3-A4	Instalaciones Fotovoltaicas
11:30-12:30	Controladores Lógicos	Dirección de las Operaciones	Sistemas de Adquis. de Datos	Controladores Lógicos	Instalaciones Fotovoltaicas
12:30-13:30	Controladores Lógicos	Dirección de las Operaciones	Sistemas de Adquis. de Datos(1)	Sist. Digitales Avanzados	Instalaciones Fotovoltaicas(3) Aula I-3-A4
13:30-14:30			Instalaciones Fotovoltaicas	Sist. Digitales Avanzados	Instalaciones Fotovoltaicas(4) Aula I-3-A4
15:30-16:30	Regulación Automática II(1)				
16:30-17:30	Regulación Automática II(1)				
17:30-18:30	Sist. Digitales Avanzados(1)				
18:30-19:30	Sist. Digitales Avanzados(1)				
19:30-20:30	Instalaciones Fotovoltaicas(1) Aula I-2-A4				
20:30-21:30	Instalaciones Fotovoltaica(2) Aula I-2-A4				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 28	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	JUAN MANUEL MONTALVO GIL	3	A3	Labora.	JUAN MONTALVO GIL
						2	A3	Labora.	ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	ANSELMO LÓPEZ MORENO	3			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA
						2	A3	Labora.	ALFREDO SÁNCHEZ BAUTISTA
						1			ANTONIO SÁNCHEZ REYES
						3			ANSELMO LÓPEZ MORENO
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	28	ANTONIO ÁNGEL MOYA MOLINA	5	A3	Labora.	ANTONIO ÁNGEL MOYA MOLINA
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	28	PEDRO LUQUE ESCAMILLA	3			ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ
						3	A3	Labora.	PEDRO LUQUE ESCAMILLA
						2			FRANCISCO JOSÉ GALINDO ROSALES
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	MANUEL CRESPO CASTILLO	5			JOSÉ MATA BAGO
						2	A3	Labora.	FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ	1			FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ
						2	A4	I-1	JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL
						5			Mª FRANCISCA MOLINA ALBA

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 GRUPO A

HORA / DÍA	LUNES					MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	F. Ciencias de los Materiales(1)		Mecánica General(1)	Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Mecánica General	Mecánica General		Ingeniería Fluidomec.(5)	Matemáticas II(6) Aula I-11-A4
9:30-10:30	F. Ciencias de los Materiales(2)	Matemáticas II(1) Aula I-1-A4	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Mecánica General	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomec.(6)	Matemáticas II(7) Aula I-11-A4
10:30-11:30	F. Ciencias de los Materiales(3)		Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomec.(7)	Matemáticas II(8) Aula I-11-A4
11:30-12:30	F. Ciencias de los Materiales(4)	Matemáticas II(2) Aula I-1-A4	Mecánica General(4)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Matemáticas II	Física Eléctrica	Física Eléctrica	Ingeniería Fluidomec.(8)	Diseño A. por Ordenador(5)
12:30-13:30	F. Ciencias de los Materiales(5)		Ingeniería Fluidomec.(1)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Fund. de Ciencias Materiales (2º)	Diseño Asistido por ordenador (2º)	Fund. de Ciencias Materiales (2º)	Ingeniería Fluidomec.(9)	Diseño A. por Ordenador(5)
13:30-14:30	F. Ciencias de los Materiales(6)	Matemáticas II(3) Aula I-1-A4	Ingeniería Fluidomec.(2)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(2)			Fund. de Ciencias Materiales (2º)	Ingeniería Fluidomec.(10)	Diseño A. por Ordenador(5)
15:30-16:30				Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(3)					
16:30-17:30	F. Ciencias de los Materiales(7)	Ingeniería Fluidomec.(3)		Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(3)					
17:30-18:30	F. Ciencias de los Materiales(8)	Ingeniería Fluidomec.(4)	Mecánica General(5)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(3)					
18:30-19:30	F. Ciencias de los Materiales(9)		Mecánica General(6)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(4)					
19:30-20:30	F. Ciencias de los Materiales(10)		Mecánica General(7)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(4)					
20:30-21:30	F. Ciencias de los Materiales(11)		Mecánica General(8)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(4)					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 1º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 28	
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	JUAN MANUEL MONTALVO GIL	3			JUAN MONTALVO GIL
		A				2			ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	ANSELMO LÓPEZ MORENO	11			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA ALFREDO SÁNCHEZ BAUTISTA ANTONIO SÁNCHEZ REYES ANSELMO LÓPEZ MORENO
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	28	M. CARMEN MORAL RAMA	5			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA LUISA CARLOTA QUESADA MONTORO
						1			
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	28	PEDRO LUQUE ESCAMILLA	3			CÁNDIDO MONTES
						3			PEDRO LUQUE ESCAMILLA
						2			ALEJANDRO SEVILLA
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	JOSÉ MATA BAGO	5			JOSÉ MATA BAGO
						2			FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	PEDRO GARRANCHO GARCÍA	1			FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ
						1			ANTONIO JESÚS LÓPEZ MORENO
						5			Mª FRANCISCA MOLINA ALBA

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 GRUPO B

HORA / DÍA	LUNES					MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	F. Ciencias de los Materiales(1)		Mecánica General(1)	Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(1)				Ingeniería Fluidomec.(5)	Matemáticas II(3) Aula I-11-A4
9:30-10:30	F. Ciencias de los Materiales(2)	Matemáticas II(1) Aula I-1-A4	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)				Ingeniería Fluidomec.(6)	Matemáticas II(4) Aula I-11-A4
10:30-11:30	F. Ciencias de los Materiales(3)		Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(1)				Ingeniería Fluidomec.(7)	Matemáticas II(5) Aula I-11-A4
11:30-12:30	F. Ciencias de los Materiales(4)	Matemáticas II(2) Aula I-1-A4	Mecánica General(4)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)				Ingeniería Fluidomec.(8)	Diseño A. por Ordenador(5)
12:30-13:30	F. Ciencias de los Materiales(5)		Ingeniería Fluidomec.(1)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(2)				Ingeniería Fluidomec.(9)	Diseño A. por Ordenador(5)
13:30-14:30	F. Ciencias de los Materiales(6)	Matemáticas II(4) Aula I-1-A4	Ingeniería Fluidomec.(2)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(2)				Ingeniería Fluidomec.(10)	Diseño A. por Ordenador(5)
15:30-16:30				Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Matemáticas II				
16:30-17:30	F. Ciencias de los Materiales(7)	Ingeniería Fluidomec.(3)		Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Fundamentos de Ciencias Materiales		Fundamentos de Ciencias Materiales		
17:30-18:30	F. Ciencias de los Materiales(8)	Ingeniería Fluidomec.(4)	Mecánica General(5)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomecánica	Matemáticas II		
18:30-19:30	F. Ciencias de los Materiales(9)		Mecánica General(6)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Fundamentos de Ciencias Materiales	Física Eléctrica	Física Eléctrica		
19:30-20:30	F. Ciencias de los Materiales(10)		Mecánica General(7)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Mecánica General	Diseño Asistido por ordenador	Ingeniería Fluidomecánica		
20:30-21:30	F. Ciencias de los Materiales(11)		Mecánica General(8)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Mecánica General	Mecánica General	Ingeniería Fluidomecánica		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	ANTONIO ELICHE RUBIO			6			JOSÉ MIGUEL PEDROSA		
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	6	JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO			3 1 1 1			ELOISA TORRES JIMÉNEZ FERNANDO CRUZ PERAGÓN JOSÉ SANTIAGO AGUILAR SUTIL PROFESOR DE NUEVA CONTRATACIÓN		
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	6	JOSÉ MIGUEL PEDROSA			4 2			JOSÉ MIGUEL PEDROSA RUBÉN DORADO VICENTE		
5166	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	A	A4	6	RAMÓN CARPENA MORALES			3			RAMÓN CARPENA MORALES		
0164	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS II	A	A4	6	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO			1			FRANCISCO DÍAZ GARRIDO		
5169	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	A			MARIA LUISA GÓMEZ MATA			2			MARIA LUISA GÓMEZ MATA		
5751	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA MECÁNICA	A	A4	6	FRANCISCO JIMENEZ SÁNCHEZ			1			FRANCISCO JIMENEZ SÁNCHEZ		

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)		<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i> Aula 16-A4	
10:30-11:30	Tecnología Mecánica (P)	Ingeniería Termica (2)	Diseño de Máquinas(1, 3)		<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i> Aula 16-A4	
11:30-12:30	Tecnología Mecánica (P)	Ingeniería Termica (2)	Diseño de Máquinas(1, 3)			<i>Matemáticas para Ing. Mecánica</i> Aula 16-A4
12:30-13:30	Tecnología Mecánica (P)	Ingeniería Termica (3)		<i>Matemáticas para Ing. Mecánica</i> Aula 16-A4		<i>Matemáticas para Ing. Mecánica (1)</i> Aula I-3-A4
13:30-14:30		Ingeniería Termica (3)				
15:30-16:30		Ingeniería Térmica (4)		Teoría de Estructuras(2)	Teoría de Estructuras	Ingeniería Térmica (3º)
16:30-17:30	Tecnología Mecánica	Ingeniería Termica (4)	Tecnología Mecánica (P)	Teoría de Estructuras(3)	Tecnología Mecánica	Ingeniería Térmica (3º)
17:30-18:30	Diseño de Máquinas	Ingeniería Termica (5)	Tecnología Mecánica (P)		Ingeniería Térmica (3º)	Tecnología Mecánica
18:30-19:30	Diseño de Máquinas	Ingeniería Termica (5)	Tecnología Mecánica (P)		Ingeniería Térmica (3º)	Diseño de Máquinas
19:30-20:30	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>	Ingeniería Termica (6)	<i>Seguridad en el trabajo</i>		<i>Seguridad en el trabajo</i>	Teoría de Estructuras
20:30-21:30	<i>Cinemática y Dinámica de Máquinas II(1)</i>	Ingeniería Termica (6)	<i>Seguridad en el trabajo(1)</i> Aula 6-A4		<i>Seguridad en el trabajo</i>	Teoría de Estructuras(1)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2		EDIFICIO: A4 AULA: 6	
ASIGNATURA			TEORÍA						PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5749	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	A	A4	6	TOMÁS SALAS SALIDO			1	A4	6	TOMÁS SALAS SALIDO
5750	GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	A	A4	6	DOMINGO SOLÍS PEREZ			1	A3	Labo.	DOMINGO SOLÍS PEREZ
5170	LUBRICACIÓN	A	A4	6	ENRIQUE SANMIGUEL ROJAS			1	A4	I-32	ENRIQUE SANMIGUEL ROJAS
5455	AUTOMOCIÓN	A	A4	6	ANTONIO ELICHE RUBIO			2	A3	Labo.	ANTONIO ELICHE RUBIO
5739	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	6	INMACULADA ROMERO PULIDO			2	A3	Labo.	INMACULADA ROMERO PULIDO
5746	METROLOGÍA DIMENSIONAL	A	A4	6	RUBÉN DORADO VICENTE			1	A3	Labo.	RUBÉN DORADO VICENTE
5735	METODOLOGÍA Y PROCESOS DE DISEÑO	A	A4	6	CRISTINA MARTÍN DOÑATE			1	A4	6	CRISTINA MARTÍN DOÑATE

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	<i>Metrología Dimensional(1)</i>				
9:30-10:30	<i>Metrología Dimensional</i>	<i>Lubricación</i>	<i>Metrología Dimensional</i>	<i>Construcciones Especiales</i>	<i>Metodología y Procesos de Diseño</i>
10:30-11:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>Lubricación</i>	<i>Metrología Dimensional(1)</i>	<i>Construcciones Especiales(1) Aula 6-A4</i>	<i>Metodología y Procesos de Diseño</i>
11:30-12:30	<i>Construcciones Especiales</i>	<i>Automoción</i>	<i>Automoción</i>	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>Metodología y Procesos de Diseño(1) Aula 6-A4</i>
12:30-13:30	<i>Gestión y Control de Proyectos</i>	<i>Automoción</i>	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>Gestión y Control de Proyectos(1)</i>	<i>Lubricación</i>
13:30-14:30		<i>Automoción(1)</i>	<i>Automoción(2)</i>	<i>Gestión y Control de Proyectos</i>	<i>Lubricación(1) Aula I-32-A4</i>
15:30-16:30	<i>Metodología y Procesos de Diseño(2) Aula 27-A4</i>				
16:30-17:30	<i>Metodología y Procesos de Diseño Aula 27-A4</i>				
17:30-18:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(1)</i>				
18:30-19:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(2)</i>				
19:30-20:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(3)</i>				
20:30-21:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(4)</i>				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	A4	32	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA	1	A4	I-32	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA	
5505	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	A	A4	32	DELGADO GARCÍA, JORGE	1	A3	364	PEREZ GARCÍA, JOSÉ LUIS	
5005	GEOFÍSICA Y DINÁMICA TERRESTRE	A	A4	32	SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO	1	A4	32	SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO	
5506	TELEDETECCIÓN AVANZADA	A			UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO	1	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO	
0156	DERECHO URBANÍSTICO	A	A4	32	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1	A4	13	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	
5517	FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	A	A4	32	HAYAS BARRÚ, ANTONIO	1	A4	32	HAYAS BARRÚ, ANTONIO	
5518	ESTADÍSTICA APLICADA	A	A4	32	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	1	A4	I-3	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	
5522	BASE DE DATOS	A	A4	23	MOLINA, ANDRÉS	1	A4	I-32	MOLINA, ANDRÉS	
5031	ASTRONOMÍA	A	A4	32		1	A3	OBS.		
5534	CARTOGRAFÍA ANALÍTICA		A4	32	UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO	1	A4	32	UREÑA CÁMARA, MANUEL ANTONIO	



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		Teledetección avanzada (1) 368-A3	SIG (1) 368-A3		SIG (1) 368-A3		
9:30-10:30	<i>Cartografía Analítica</i>	Teledetección avanzada (1) 368-A3	SIG 368-A3	<i>Física de la Atmósfera</i> 32-A4	SIG 368-A3		
10:30-11:30	SIG (1) 368-A3	Teledetección Avanzada	<i>Cartografía Analítica (1)</i> 32-A4	Geofísica y Dinámica Terrestre	Fotogrametría Digital		
11:30-12:30	SIG 368-A3	Fotogrametría Digital	Fotogrametría Digital	Teledetección Avanzada	Geofísica y Dinámica Terrestre		
12:30-13:30	<i>Física de la Atmósfera</i>	Instrumentos y S. Posicionamiento	Geofísica y Dinámica Terrestre	<i>Derecho Urbanístico</i>	<i>Derecho Urbanístico (1)</i> 13-A4		
13:30-14:30	<i>Física de la Atmósfera (1)</i> 32-A4	<i>Estadística Aplicada</i>	<i>Derecho Urbanístico</i>	<i>Cartografía Analítica</i>	<i>Derecho Urbanístico (1)</i> 13-A4		
15:30-16:30			<i>Estadística Aplicada</i> 32-A4	Fotogrametría Digital (1) 364-A3			
16:30-17:30		<i>Astronomía</i> 32-A4	<i>Base de Datos</i> 32-A4	Fotogrametría Digital (1) 364-A3			
17:30-18:30	<i>Base de Datos</i> 23-A4	Geofísica y Dinámica Terrestre (1) 32-A4	Instrumentos y S. Posicionamiento 32-A4	<i>Base de Datos (1)</i> I-32-A4			
18:30-19:30	<i>Astronomía</i> 23-A4	Geofísica y Dinámica Terrestre (1) 32-A4	Instrumentos y S. Posicionamiento (1) I-32- A4	<i>Base de Datos (1)</i> I-32-A4			
19:30-20:30	<i>Estadística Aplicada</i> 32-A4		Instrumentos y S. Posicionamiento (1) I-32-A4				
20:30-21:30	<i>Estadística Aplicada (1)</i> I-3-A4						



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	A4	I-33	MENOR TORIBIO, ALFONSO JOSÉ
5525	CONTROL GEODÉSICO DE DEFORMACIONES	A	A4	14	GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA	1	A4	I-32	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
5023	ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFOGENÉTICOS	A	A4	14	RIGOL SÁNCHEZ, PEDRO	3	A4	I-32	RIGOL SÁNCHEZ, PEDRO FRANCISCO JUAN GARCÍA TORTOSA ROSARIO JIMÉNEZ ESPINOSA
5528	ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGENES	A			FUERTES, JOSÉ MANUEL	1			FUERTES, JOSÉ MANUEL
5526	FOTOGRAMETRÍA TERRESTRE	A	A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL	1	A3	355 366	TORRES CANTERO, 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	Fotogrametría Terrestre 355-366-A3	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques (1) 364-366-A3	Análisis Digital de Imágenes 14-A4					
10:30-11:30	Análisis Digital de Imágenes 14-A4	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques (1) 364-366-A3	Análisis Digital de Imágenes 14-A4					
11:30-12:30	Geografía Humana Aplicada 14-A4	Control Geod. Deformaciones 14-A4	ACRSMG 14-A4		Fotogrametría Terrestre (1) 355-366-A3			
12:30-13:30	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques 366-A3	Control Geodésico Deformaciones (1) I-32-A4	ACRSMG 14-A4		Fotogrametría Terrestre (1) 355-366-A3			
13:30-14:30	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques 366-A3				Fotogrametría Terrestre 355-356-A3			
15:30-16:30								
16:30-17:30		ACRSMG (1) I-32-A4 Análisis Digital de Imágenes (1) I-33-A4	Geografía Humana Aplicada (1) I-33-A4					
17:30-18:30	Geografía Humana Aplicada Aula 32-A4	ACRSMG (1) I-32-A4 Análisis Digital de Imágenes (1) I-33-A4	Geografía Humana Aplicada (1) I-33-A4					
18:30-19:30	Geografía Humana Aplicada Aula 32-A4	ACRSMG (2) I-32-A4	Geografía Humana Aplicada (1) I-33-A4					
19:30-20:30		ACRSMG (2) I-32-A4						
20:30-21:30								



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	A4	18	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO	1	A4	I-33	CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
						2	A4	I-33	CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
49031008	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	A	A4	18	LÓPEZ MORENO, ANSELMO MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	1	A3	Labor.	LÓPEZ MORENO, ANSELMO	
						2	A3	Labor.	LÓPEZ MORENO, ANSELMO	
						3	A3	Labor.	MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	
49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	18	PALOMAR CARNICERO, JOSÉ MANUEL	3	A3	Labor.	AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO	
49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	A	A4	18	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	1	A4	29	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	
						2	A4	29	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	
						3	A4	29	RAFAEL ORPEZ VELA	
49033002	CÁLCULO Y SEGURIDAD EN MÁQUINAS	A	A4	18	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	1	A3	Labor.	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
						2	A3	Labor.	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
49033006	AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	A	A4	18	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ	1	A3	Labor.	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ	
49033011	MÁQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	A	A4	18	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS	1	A3	Labor.	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS	
						2	A3	Labor.	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS	



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)		
9:30-10:30	Tecnología Química (1) Aula 29-A4		Tecnología de Materiales (2)		
10:30-11:30	Tecnología Química (2) Aula 29-A4	Máq. de Fluidos Incompresibles (2)	Tecnología de Materiales (3)		
11:30-12:30	Tecnología Química (3) Aula 29-A4		Tecnología de Materiales (4)		
12:30-13:30	Ingeniería Térmica (1)	Tecnología Eléctrica (1) I-33-A4			
13:30-14:30	Ingeniería Térmica (2)	Tecnología Eléctrica (2) I-33-A4			
15:30-16:30		Máq. de Fluidos Incompresibles (1)	Automatización de los Procesos de Fabricación (1)		
16:30-17:30	Cálculo y Seg. en Máquinas	Máq. de Fluidos Incompresibles	Automatización de los Procesos de Fabricación	Máq. de Fluidos Incompresibles	
17:30-18:30	Tecnología Eléctrica	Tecnología Química	Tecnología Eléctrica	Ingeniería Térmica	
18:30-19:30	Tecnología Química	Cálculo y Seg. en Máquinas	Tecnología Eléctrica	Tecnología de Materiales	
19:30-20:30	Automatización de los Procesos de Fabricación	Cálculo y Seg. en Máquinas (1)	Ingeniería Térmica	Tecnología de Materiales	
20:30-21:30		Tecnología de Materiales	Ingeniería Térmica		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	18	RUBÉN DORADO			1	A4	18	RUBÉN DORADO	
49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	A			FERNANDO CRUZ PERAGÓN			1	A4	I-32	FERNANDO CRUZ PERAGÓN	
49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4	18	OLGA SENISE BARRIO			1	A4	18	OLGA SENISE BARRIO	
49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	A	A4	18	BERNARDO ALMONACID CRUZ			1	A4	18	BERNARDO ALMONACID CRUZ	
49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	A	A4	18	ALEJANDRO SEVILLA SANTIAGO			1	A4	I-32	ALEJANDRO SEVILLA SANTIAGO	
49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	A	A4	18	JUAN DE DIOS CARAZO ÁLVAREZ			1	A4	18	JUAN DE DIOS CARAZO ÁLVAREZ	
49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4	18	FRANCISCO GALINDO ROSALES			1	A4	18	FRANCISCO GALINDO ROSALES	
49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	A	A4	18	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA			1	A3	Labor.	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				Tecnología energética (2) Aula I-32-A4	
9:30-10:30	Sistemas electrónicos de potencia	Mecánica del sólido deformable	Mecánica de fluidos computacional	Tecnología energética Aula I-32-A4	Ingeniería del transporte (1) Aula 18-A4
10:30-11:30	Ingeniería del transporte	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	Dirección comercial	Tecnología energética (1) Aula I-32-A4	Ingeniería del transporte
11:30-12:30	Dirección comercial	Tecnología energética	Dirección comercial (1) Aula 18-A4	Mecánica del sólido deformable	Tecnología energética
12:30-13:30	Mecánica de fluidos computacional	Mecánica del sólido deformable (1) Aula 18-A4	Sistemas electrónicos de potencia	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	Automatización de edificios
13:30-14:30	Mecánica de fluidos computacional (1) Aula I-32-A4	Automatización de edificios	Sistemas electrónicos de potencia (1)	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado (1) Aula 18-A4	Automatización de edificios (1) Aula 18-A4
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

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA		CURSO: 1				GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 23
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	TEORÍA	PRÁCTICAS			PROFESORADO	
					PROFESORADO	Gr	Ed	Dep		PROFESORADO
3211	Interacción Persona Ordenador	A	A4	23	Francisco de Asís Conde Rodríguez	1,2	A3	Labora.	Francisco de Asís Conde Rodríguez	
1205	Inteligencia Artificial	A	A4	23	Manuel José Lucena López	2	A3	Labora.	José Manuel Fuertes García	
						1,3	A3	Labora.	Antonio Gabriel López Herrera	
3226	Visualización y Realismo	A	A4	23	Carlos Javier Ogayar Anguita	1	A3	Labora.	Carlos Javier Ogayar Anguita	
1204	Ingeniería del Software II	A	A4	23	Pedro González García	1	A3	Labora.	Pedro González García	
3208	Informática Industrial (*)	A			Ángel Gaspar González Rodríguez	1,2	A3	Labora.	Ángel Gaspar González Rodríguez	
						3,4	A3	Labora.	Javier Gámez García	
						5	A3	Labora.	Sin Asignar	
3209	Informática para el Modelado Geométrico	A	A4	23	Juan Ruiz de Miras	1	A3	Labora.	Juan Ruiz de Miras	
3221	Sistemas Difusos	A	A4	23	José María Serrano Chica	1	A3	Labora.	María José Gacto Colorado	
1210	Redes II	A	A4	23	Antonio Jesús Rivera Rivas	1	A3	Labora.	Antonio Jesús Rivera Rivas	
						2	A3	Labora.	Antonio Jesús Rivera Rivas	
3223	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones	A	A4	23	Francisco Mata Mata	1	A3	Labora.	Francisco Mata Mata	
3210	Ingeniería del Lenguaje	A	A4	23	L. Alfonso Ureña López	1	A3	Labora.	Miguel Ángel García Cumbreiras	

(*) 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>Ingeniería del Software II</i>	<i>Visualización y Realismo</i>	<i>Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones</i>	<i>Informática Industrial(1)</i>		
9:30-10:30	<i>Sistemas Difusos</i>	<i>Ingeniería del Lenguaje</i>	<i>Informática para el Modelado Geométrico</i>	<i>Informática Industrial(1)</i>		
10:30-11:30	<i>Visualización y Realismo</i>	Redes II	<i>Ingeniería del Lenguaje</i>	<i>Informática Industrial(2)</i> <i>Ingeniería del Lenguaje (1)</i>		
11:30-12:30	<i>Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones</i>	<i>Interacción Persona Ordenador</i>	Redes II	<i>SS. II. de A.. a la Toma de Decisiones(1)</i> <i>Informática Industrial(2)</i>		
12:30-13:30	<i>Informática para el Modelado Geométrico</i>	Inteligencia Artificial	<i>Sistemas Difusos</i>	<i>Informática para el Mod. Geométrico (1)</i> <i>Informática Industrial(3)</i>	<i>Informática Industrial</i>	
13:30-14:30	<i>Interacción Persona Ordenador</i>	Inteligencia Artificial	Ingeniería del Software II	<i>Sistemas Difusos (1)</i> <i>Informática Industrial(3)</i>	<i>Informática Industrial</i>	
15:30-16:30	Ingeniería del Software II(1) Laboratorio	<i>Informática Industrial</i> Aula 16-A4	Inteligencia Artificial (1)	Redes II (1) <i>Informática Industrial(4)</i>		
16:30-17:30	Ingeniería del Software II(1) Laboratorio	<i>Informática Industrial</i> Aula 16-A4	Inteligencia Artificial (1)	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>Visualización y Realismo (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>		
20:30-21:30			Inteligencia Artificial (3)	<i>Informática Industrial(6)</i>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERIA DE INFORMATICA					CURSO: 2	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 23			
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	TEORÍA			PRÁCTICAS			
					PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3225	Visión Artificial	A	A4	23	José Manuel Fuertes García			1	A3	Labora.	José Manuel Fuertes García
3212	Minería de Datos	A	A4	23	María José del Jesús Díaz			1	A3	Labora.	María José Gacto Colorado
3202	Arquitectura de Computadores Avanzada	A	A4	23	Samuel Francisco Romero García			1	A3	Labora.	Samuel Francisco Romero García
3222	Sistemas Hipermedia	A	A4	23	Lina Guadalupe García Cabrera			1	A3	Labora.	Lina Guadalupe García Cabrera
3213	Negocio Electrónico y T. de Servicios y Aplicaciones en Internet	A	A4	23	Manuel Barranco García			1	A3	Labora.	Pedro Sánchez Sánchez
3217	Robótica	A	A4	23	Javier Gámez García			1	A3	Labora.	Javier Gámez García
								2	A3	Labora.	Javier Gámez García
1204	Ingeniería del Software III	A	A4	23	Manuel Barranco García			1	A4	23	Manuel Barranco García
3206	Gestión de Empresas de Alta Tecnología	A	A4	23	José Miguel Antequera Solís			1	A4	23	José Miguel Antequera Solís
3219	Servicios Avanzados de Red	A			Joaquín Cañada Bago			1	A4	I-2	Joaquín Cañada Bago



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA

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					
9:30-10:30	<i>Arquitectura de Comp. Avanzada (1)</i>				
10:30-11:30	<i>Servicios Avanzados de Red (1)</i> Aula I-2-A4				
11:30-12:30	<i>Sistemas Hipermedia (1)</i>				
12:30-13:30	<i>Visión Artificial (1)</i>				
13:30-14:30					
15:30-16:30	<i>Gestión de Emp. de Alta Tecnología (1)</i> Aula 23-A4	<i>Arquitectura de Computadores Avanzada</i>	<i>Minería de Datos</i>	<i>Gestión de Empresas de Alta Tecnología</i>	
16:30-17:30	<i>Negocio Electrónico y T.S.A.I. (1)</i>	<i>Sistemas Hipermedia</i>	<i>Sistemas Hipermedia</i>	<i>Gestión de Empresas de Alta Tecnología</i>	
17:30-18:30	<i>Robótica (1)</i>	<i>Servicios Avanzados de Red</i>	<i>Robótica</i>	<i>Servicios Avanzados de Red</i>	
18:30-19:30	<i>Minería de Datos (1)</i>	<i>Robótica</i>	<i>Visión Artificial</i>	<i>Visión Artificial</i>	
19:30-20:30	<i>Ingeniería del Software III(1)</i> Aula 23-A4	<i>Minería de Datos</i>	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet</i>	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet</i>	
20:30-21:30	<i>Ingeniería del Software III(1)</i> Aula 23-A4	<i>Ingeniería del Software III</i>	<i>Arquitectura de Computadores Avanzada</i>	<i>Ingeniería del Software III</i>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	A4	33	LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO			1	A4	33	LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO		
5206	DIRECCIÓN FINANCIERA	A	A4	33	GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR			1	A4	33	GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR		
5207	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	A	A4	33	CASTILLO GUTIÉRREZ, SONIA			1	A4	I-11	ESTUDILLO, MARTÍNEZ, Mª DOLORES		
5208	MÉTODOS CUANTITATIVOS II	A	A4	33	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			1	A4	I-11	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR		
5209	GESTIÓN DE LA CALIDAD	A	A4	33	PROFESOR POR DETERMINAR			1	A4	33	PROFESOR POR DETERMINAR		
5220	INFRAESTRUCTURA DE LAS COMUNICACIONES	A	A4	33	CAÑADA BAGO, JOAQUÍN			1	A4	I-11	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	A4	33	MONTEJO RÁEZ, ARTURO			1	A4	I-11	MONTEJO RÁEZ, ARTURO		

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Infraestructura de las Comunicaciones	Manutención y Almacenaje (1) 286-A3	Organización de Sistemas Informáticos (1) Aula I-11-A4	Manutención y Almacenaje	Organización de Sistemas Informáticos (1) Aula I-11-A4
16:30-17:30	Estadística Industrial	Manutención y Almacenaje	Organización de Sistemas Informáticos	Complejos Industriales (1) Aula 33-A4	Organización de Sistemas Informáticos
17:30-18:30	Estadística Industrial	Dirección Financiera (1) Aula 33-A4	Complejos Industriales	Complejos Industriales	Gestión de la Calidad (1) Aula 33-A4
18:30-19:30	Dirección Financiera	Dirección Financiera (1) Aula 33-A4	Complejos Industriales	Dirección Financiera	Gestión de la Calidad
19:30-20:30	Métodos Cuantitativos II	Estadística Industrial	Infraestructura de las comunicaciones	Gestión de la Calidad	Métodos Cuantitativos II
20:30-21:30	Métodos Cuantitativos II (1) Aula I-11-A4	Estadística Industrial (1) Aula I-11-A4	Infraestructura de las comunicaciones (1) Aula I-11-A4	Gestión de la Calidad	Métodos Cuantitativos II (1) Aula I-11-A4

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: 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	A4	22	HERRERA TORRERO, MANUEL			1	A4	22	HERRERA TORRERO, MANUEL	
5216	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	22	RUIZ RAMOS, ENCARNACIÓN			1	A4	22	RUIZ RAMOS, ENCARNACIÓN	
5217	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	22	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1	A4	22	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
5219	ENTORNO ECONÓMICO DE LA EMPRESA	A	A4	22	MUÑOZ GUARASA, MARTA			1	A4	22	MUÑOZ GUARASA, MARTA	
5225	PREVENCIÓN DE ACCIDENTES	A	A4	22	PALMA PÉREZ, SILVIA			1	A4	22	PALMA PÉREZ, SILVIA	
5228	TÉCNICAS CAD/CAM/CAE	A	A4	22	RUBIO PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL			1	A4	22	RUBIO PARAMIO, MIGUEL ÁNGEL	
5223	METROLOGÍA	A	A4	22	DORADO VICENTE, RUBÉN			1	A4	22	DORADO VICENTE, RUBÉN	

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Entorno Económico de la Empresa (1) Aula 22 A4	Metrología (1) Aula 22 A4	Metrología (1) Aula 22 A4	Entorno Económico de la Empresa	
16:30-17:30	Entorno Económico de la Empresa	Metrología	Metrología	Prevención de Accidentes	
17:30-18:30	Tecnología Mecánica	Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología Mecánica	Tecnología del Medio Ambiente (1) Aula 22 A4	
18:30-19:30	Tecnología Mecánica (1) Aula 22 A4	Prevención de Accidentes	Técnicas CAD/CAM/CAE	Tecnología del Medio Ambiente	
19:30-20:30	Política Industrial y Tecnología (1) Aula 22 A4	Prevención de Accidentes (1) Aula 22 A4	Técnicas CAD/CAM/CAE (1) Aula 22 A4	Política Industrial y Tecnología (1) Aula 22 A4	
20:30-21:30	Política Industrial y Tecnología		Técnicas CAD/CAM/CAE	Política Industrial y Tecnología	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA				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		1º Electric	PEDRO GÓMEZ VIDAL	3	A3	Labo.	JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO
						1	A3	Labo.	LUIS ALMONID PUCHE
						2	A3	Labo.	IGNACIO PÉREZ GUERRERO
5111	ELECTROMETRIA	A		1º Electric	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ	3	A3	Labo.	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
5102	FISICA MECÁNICA	A		1º Electric	ELENA JIMENEZ	4	A3	Labo.	ELENA JIMENEZ
5103	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A		1º Electric	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN	5	A3	Labo.	JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN
5437	MATEMÁTICAS II	A		1º Electric	JOSÉ MARÍA QUESADA	3	A4	I-11	MARÍA FCA MOLINA
						5	A3	I-11	FRANCISCO JIMENEZ
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A		1º Electric	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN	3	A3	Labo.	JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELC - ELN - 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30		Ciencia de los Materiales (1)		Circuitos(1)	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)
9:30-10:30	Matemáticas II	Ciencia de los Materiales (2)	Matemáticas II(1) Aula I-11-A4	Circuitos(1)	Circuitos	Matemáticas II	Materiales eléctricos y Magnéticos
10:30-11:30	Matemáticas II	Física Mecánica(1)	Matemáticas II(2) Aula I-11-A4	Circuitos(2)	Circuitos	Circuitos	Electrometría
11:30-12:30	Física Mecánica	Física Mecánica(2)		Circuitos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos	Circuitos	Física Mecánica
12:30-13:30	Física Mecánica	Física Mecánica(3)	Matemáticas II(4) Aula I-11-A4	Circuitos(3)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	
13:30-14:30		Física Mecánica(4)		Circuitos(3)			
15:30-16:30	Electrometría(1)	Física Mecánica(5)		Circuitos(4)			
16:30-17:30	Electrometría(1)	Física Mecánica(6)		Circuitos(4)			
17:30-18:30	Electrometría(2)	Ciencia de los Materiales (3)		Circuitos(5)			
18:30-19:30	Electrometría(2)	Ciencia de los Materiales (4)		Circuitos(5)			
19:30-20:30	Electrometría(3)	Ciencia de los Materiales (5)		Circuitos(6)			
20:30-21:30	Electrometría(3)	Ciencia de los Materiales (6)		Circuitos(6)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA				CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5772	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	A	A4	Aula 25 2º Electric	ÁNGELA MEDINA QUESADA	3	A3	Labo.	ANGELA MEDINA QUESADA
						3	A3	Labo.	FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	Aula 25 2º Electric	JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ	1	A3	Labo.	JESÚS DE LA CASA HERNANDEZ
						1			CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
						2			PEDRO GARCÍA MOLINA
5770	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	A	A4	Aula 25 2º Electric	MANUEL CRESPO CASTILLO	3	A3	Labo.	MANUEL CRESPO CASTILLO
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A	A4	4	ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ	5			ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ JAVIER GÁMEZ GARCÍA PROFESOR DE NUEVA CONTRATACIÓN

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELC - ELN - 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30-9:30			Tª Mecanismos y Estructuras(1)		Informática Industrial(1)		
9:30-10:30		Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras(2)		Informática Industrial(1)		
10:30-11:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras(3)		Informática Industrial(2)		Máquinas Eléctricas II
11:30-12:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Máquinas Eléctricas II	Máquinas Electricas II(1)		Informática Industrial(2)		Máquinas Eléctricas II
12:30-13:30	Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras	Máquinas Electricas II(2)		Informática Industrial(3)		Informática Industrial
13:30-14:30	Instalaciones Eléctricas				Informática Industrial(3)		Informática Industrial
15:30-16:30		Informática Industrial			Informática Industrial(4)		
16:30-17:30		Informática Industrial			Informática Industrial(4)	Instalaciones Eléctricas(3)	
17:30-18:30			Máquinas Electricas II(3)	Instalaciones Eléctricas(1)	Informática Industrial(5)	Instalaciones Eléctricas(3)	
18:30-19:30			Máquinas Electricas II(4)	Instalaciones Eléctricas(1)	Informática Industrial(5)	Instalaciones Eléctricas(4)	
19:30-20:30			Máquinas Electricas II(5)	Instalaciones Eléctricas(2)	Informática Industrial(6)	Instalaciones Eléctricas(4)	
20:30-21:30			Máquinas Electricas II(6)	Instalaciones Eléctricas(2)	Informática Industrial(6)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA					CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: AULA:	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	VICENTE MONTORO MONTORO	3	A3	Labor.	VICENTE MONTORO MONTORO		
5823	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	4	MIGUEL DE LA FUENTE RUZ	5	A3	Labor.	MIGUEL DE LA FUENTE RUS SIN ASIGNAR		
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA	5	A3	Labor.	FRANCISCO BAENA JOSE MARÍA HERNANDEZ		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELCD-ELCA – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Regulación Automática(1)	Regulación Automática(4)			
9:30-10:30	Regulación Automática(1)	Regulación Automática(4)			
10:30-11:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Centrales (2)	Electrónica de Potencia (2º)
11:30-12:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Centrales (3)	Electrónica de Potencia (2º)
12:30-13:30	Regulación Automática(3)				
13:30-14:30	Regulación Automática(3)				
15:30-16:30	Centrales (1)			Electrónica de Potencia(1)	
16:30-17:30	Centrales		Centrales	Electrónica de Potencia(2)	
17:30-18:30	Regulación Automática (2º)		Regulación Automática (2º)	Electrónica de Potencia(3)	
18:30-19:30	Regulación Automática (2º)		Regulación Automática (2º)	Electrónica de Potencia(4)	
19:30-20:30			Electrónica de Potencia (2º)	Electrónica de Potencia(5)	
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA:			
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	Aula 28 1ºMec	JUAN MONTALVO GIL			3	A3	Lab.	JUAN MONTALVO GIL		
								2	A3	Lab.	ANTONIO ORTEGA SUCA		
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA			5	A3	Lab.	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA		
								1			LUISA CARLOTA QUESADA MONTORO		
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	PEDRO LUQUE ESCAMILLA			4			CÁNDIDO MONTES		
								3	A3	Lab.	PEDRO LUQUE ESCAMILLA		
								3			ALEJANDRO SEVILL		
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	Aula 28 1ºMec	JOSÉ MATA BAGO			5	A3	Lab.	JOSÉ MATA BAGO		
								2			FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO		
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	Aula 28 1ºMec	PEDRO GARRANCHO GARCÍA			1			FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ		
								1			ANTONIO JESÚS LÓPEZ MORENO		
								5			Mª FRANCISCA MOLINA ALBA		
5759	CIRCUITOS	A	B4	Aula E3 1ºElectric	PEDRO GÓMEZ VIDAL			4	A3	Lab.	JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO		
								2	A3	Lab.	FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL		
								2	A3	Lab.	IGNACIO PÉREZ GUERRERO		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELCD – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES				MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			Mecánica General(1)	Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Circuitos(1)			Ingeniería Fluidomecánica(5)	Matemáticas II(6) Aula I-11-A4
9:30-10:30	Matemáticas II(1) Aula I-1-A4		Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Circuitos(1)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Circuitos	Ingeniería Fluidomecánica(6)	Matemáticas II(7) Aula I-11-A4
10:30-11:30			Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Circuitos(2)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Circuitos	Circuitos	Ingeniería Fluidomecánica(7) Matemáticas II(8) Aula I-11-A4
11:30-12:30	Matemáticas II(2) Aula I-1-A4		Mecánica General(4)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Circuitos(2)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Circuitos	Ingeniería Fluidomecánica(8)	
12:30-13:30			Ingeniería Fluidomecánica(1)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Circuitos(3)			Ingeniería Fluidomecánica(9)	
13:30-14:30	Matemáticas II(3) Aula I-1-A4		Ingeniería Fluidomecánica(2)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Circuitos(3)			Ingeniería Fluidomecánica(10)	
15:30-16:30				Física Eléctrica(1)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Matemáticas II				
16:30-17:30		Ingeniería Fluidomecánica(3)		Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(3)					
17:30-18:30		Ingeniería Fluidomecánica(4)	Mecánica General(5)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Matemáticas II		Ingeniería Fluidomecánica	Matemáticas II	
18:30-19:30			Mecánica General(6)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(4)		Física Eléctrica	Física Eléctrica		
19:30-20:30			Mecánica General(7)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Mecánica General		Diseño Asistido por ordenador	Ingeniería Fluidomecánica	
20:30-21:30			Mecánica General(8)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Mecánica General		Mecánica General	Ingeniería Fluidomecánica	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRICIDAD				CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	ANTONIO ELICHE RUBIO	6	A3	Labo.	JOSÉ MIGUEL PEDROSA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28 1º Mec.	ANSELMO LÓPEZ MORENO	3 2 1 3	A3	Labo.	MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA ALFREDO SÁNCHEZ BAUTISTA ANTONIO SÁNCHEZ REYES ANSELMO LÓPEZ MORENO
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	RAMÓN CARPENA MORALES	3	A3	Labo.	RAMÓN CARPENA MORALES
5111	ELECTROMETRÍA	A	B4	Aula E3 1ºElectric	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ	3	A3	Labo.	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	Aula E3 1ºElectric	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN	3	A3	Labo.	JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELCD – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Electrometría(1) F. C. de los Materiales(1)	Diseño de Máquinas(2,4)			Materiales eléctricos y Magnéticos(2)
9:30-10:30	Electrometría(1) F. C. de los Materiales(2)	Diseño de Máquinas(2,4)			Materiales eléctricos y Magnéticos (1er curso)
10:30-11:30	Electrometría(2) F. C. de los Materiales(3)	Diseño de Máquinas(1,3)			Electrometría (1er curso)
11:30-12:30	Electrometría(2) F. C. de los Materiales(4)	Diseño de Máquinas(1,3)	Materiales eléctricos y Magnéticos (1er curso)		
12:30-13:30	Electrometría(3) F. C. de los Materiales(5)	Fundamentos de los materiales (1º)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Fundamentos de los materiales (1º)	
13:30-14:30	Electrometría(3) F. C. de los Materiales(6)			Fundamentos de los materiales (1º)	
15:30-16:30		Teoría de Estructuras(2)	Teoría de Estructuras		
16:30-17:30	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica (P)	Tecnología Mecánica		
17:30-18:30	Diseño de Máquinas	Tecnología Mecánica (P)		Tecnología Mecánica	
18:30-19:30	Diseño de Máquinas	Tecnología Mecánica (P)		Diseño de Máquinas	
19:30-20:30				Teoría de Estructuras	
20:30-21:30				Teoría de Estructuras(1)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRICIDAD					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA:	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	VICENTE MONTORO MONTORO			3	A3	Labo.	VICENTE MONTORO MONTORO
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ			1	A3	Labo.	JESÚS DE LA CASA HERNANDEZ CARLOS SÁNCHEZ MARTOS PEDRO GARCÍA MOLINA
								1			
								2			
5772	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	A	A4	25	ÁNGELA MEDINA QUESADA			3	A3	Labo.	ANGELA MEDINA QUESADA FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL
								3			
5773	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	25	JESÚS ABRIL DURO			3	A3	Labo.	JESÚS ABRIL DURO
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	6	JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO			4	A3	Labo.	ELOISA TORRES JIMÉNEZ FERNANDO CRUZ PERAGÓN
								1			
								1			
								A3	Labo.	SIN ASIGNAR	

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 Mecánica-Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MEC-ELCD – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES
8:30-9:30							
9:30-10:30		Instalaciones Eléctricas (2º)	Regulación Automática(1)				Regulación Automática (2º)
10:30-11:30		Instalaciones Eléctricas (2º)	Regulación Automática(2)			Centrales(2)	Máquinas Eléctricas II (2º)
11:30-12:30		Máquinas Eléctricas II (2º)	Regulación Automática(3)			Centrales(3)	Máquinas Eléctricas II (2º)
12:30-13:30	Instalaciones Eléctricas (2º)	Ingeniería Térmica (1)	Máquinas Eléctricas II(1)			Regulación Automática (2º)	
13:30-14:30	Instalaciones Eléctricas (2º)	Ingeniería Térmica (1)	Máquinas Eléctricas II(2)			Regulación Automática (2º)	
15:30-16:30	Centrales (1)	Ingeniería Térmica (2)				Ingeniería Térmica (2º)	
16:30-17:30	Centrales	Ingeniería Térmica (2)			Centrales	Ingeniería Térmica (2º)	
17:30-18:30		Ingeniería Térmica (3)	Instalaciones eléctricas (1)	Ingeniería Térmica (2º)	Máquinas Eléctricas II(3)		
18:30-19:30		Ingeniería Térmica (3)	Instalaciones eléctricas (2)	Ingeniería Térmica (2º)	Máquinas Eléctricas II(4)		
19:30-20:30		Ingeniería Térmica (4)	Instalaciones eléctricas (3)		Máquinas Eléctricas II(5)		
20:30-21:30		Ingeniería Térmica (4)	Instalaciones eléctricas (4)		Máquinas Eléctricas II(6º)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRONICA					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA:	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	ANTONIO ÁNGEL MOYA MOLINA			5	A3	Labo.	ANTONIO ÁNGEL MOYA MOLINA
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	PEDRO LUQUE ESCAMILLA			4 3 3	A3	Labo.	ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ PEDRO LUQUE ESCAMILLA FRANCISCO JOSÉ GALINDO ROSALES
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	Aula 28 1ºMec	MANUEL CRESPO CASTILLO			5 2	A3	Labo.	JOSÉ MATA BAGO FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	Aula 28 1ºMec	FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ			6		1 1 4	FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL Mª FRANCISCA MOLINA ALBA
5813	TEORÍA DE CIRCUITOS	A	A4	Aula 22 1ºElectrn	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA			8	A3	Labo.	JOSE MARÍA MAZA MONTERO
5811	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	A	A4	Aula 22 1ºElectrn	GUSTAVO NOFUENTES			2 2	A3	Labo.	JESÚS DE LA CASA CÁRDENAS GUSTAVO NOFUENTES

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELNC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	Instrumentación Electrónica I	Mecánica General(1)	Física Eléctrica(1)	Mecánica General	Mecánica General	Ingeniería Fluidomec.(5)	Matemáticas II(6) Aula I-11-A4
9:30-10:30	Matemáticas II(1) Aula I-1-A4	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Mecánica General	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomec.(6)	Matemáticas II(7) Aula I-11-A4
10:30-11:30		Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomec.(7)	Matemáticas II(8) Aula I-11-A4
11:30-12:30	Matemáticas II(2) Aula I-1-A4	Mecánica General(4)	Física Eléctrica(4)	Matemáticas II	Física Eléctrica	Ingeniería Fluidomec.(8)	
12:30-13:30		Ingeniería Fluidomec.(1)	Física Eléctrica(5)	Teoría de Circuitos	<i>Teoría de Circuitos (5)</i>	Ingeniería Fluidomec.(9)	
13:30-14:30	Matemáticas II(3) Aula I-1-A4	Ingeniería Fluidomec.(2)	Física Eléctrica(6)	Teoría de Circuitos	<i>Teoría de Circuitos (6)</i>	Ingeniería Fluidomec.(10)	
15:30-16:30			Física Eléctrica(1)		Teoría de Circuitos(7)		
16:30-17:30	Ingeniería Fluidomecánica(3)		Física Eléctrica(2)		Teoría de Circuitos(8)		
17:30-18:30	Ingeniería Fluidomecánica(4)	Mecánica General(5)	Física Eléctrica(3)		Instrumentación Electrónica I (2)		
18:30-19:30		Mecánica General(6)	Física Eléctrica(4)		Instrumentación Electrónica I (2)		
19:30-20:30		Mecánica General(7)	Física Eléctrica(5)		Instrumentación Electrónica I (3)		
20:30-21:30		Mecánica General(8)	Física Eléctrica(6)		Instrumentación Electrónica I (3)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRONICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			PROFESORADO
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	ANTONIO ELICHE RUBIO			6 A3 Labo. JOSÉ MIGUEL PEDROSA
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO			3 1 1 1 A3 Labo. ELOISA TORRES JIMÉNEZ FERNANDO CRUZ PERAGÓN JOSÉ SANTIAGO AGUILAR SUTIL PROFESOR DE NUEVA CONTRATACIÓN
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSÉ MIGUEL PEDROSA			3 3 A3 Labo. JOSÉ MIGUEL PEDROSA RUBÉN DORADO VICENTE
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	RAMÓN CARPENA MORALES			3 A3 Labo. RAMÓN CARPENA MORALES
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	Aula 6 1ºMec	JUAN MANUEL MONTALVO GIL			3 2 A3 Labo. JUAN MANUEL MONTALVO GIL ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	Aula 6 1ºMec	ANSELMO LÓPEZ MORENO			3 2 1 3 A3 Labo. MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA ALFREDO SÁNCHEZ BAUTISTA ANTONIO SÁNCHEZ REYES ANSELMO LÓPEZ MORENO

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELNC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Diseño Asistido por Ordenador(3)	Ingeniería Termica (4)	Diseño de Máquinas(1)				
9:30-10:30	F. Ciencias de los Materiales(7)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Ingeniería Termica (4)	Diseño de Máquinas(2)				
10:30-11:30	F. Ciencias de los Materiales(8)	Diseño Asistido por Ordenador(3)	Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(3)				
11:30-12:30	F. Ciencias de los Materiales(9)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(4)				
12:30-13:30	F. Ciencias de los Materiales(10)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Ingeniería Termica (6)	Diseño de Máquinas(5)	Fund. de Ciencias Materiales (1º)	Diseño Asistido por ordenador (1º)	Fund. de Ciencias Materiales (1º)	
13:30-14:30	F. Ciencias de los Materiales(11)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Ingeniería Termica (6)	Diseño de Máquinas(6)			Fund. de Ciencias Materiales (1º)	
15:30-16:30			Ingeniería Termica (1)	Tecnología Mecánica (1)	Teoría de Estructuras(2)	Teoría de Estructuras	Ingeniería Térmica	
16:30-17:30	Tecnología Mecánica		Ingeniería Termica (1)	Tecnología Mecánica (2)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Tecnología Mecánica	Ingeniería Térmica	
17:30-18:30	Diseño de Máquinas		Ingeniería Termica (2)	Tecnología Mecánica (3)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Ingeniería Térmica	Tecnología Mecánica	
18:30-19:30	Diseño de Máquinas		Ingeniería Termica (2)	Tecnología Mecánica (4)	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Ingeniería Térmica	Diseño de Máquinas	
19:30-20:30	F. Ciencias de los Materiales(5)		Ingeniería Termica (3)	Tecnología Mecánica (5)			Teoría de Estructuras	
20:30-21:30	F. Ciencias de los Materiales(6)		Ingeniería Termica (3)	Tecnología Mecánica (6)			Teoría de Estructuras(1)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2008/09: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRÓNICA					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5162	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	A	A4	22	MANUEL ZAFRA COBO	1,2,3	A4	31	MANUEL ZAFRA COBO	
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A	A4	4	ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ	5	A3	Labo	ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ JAVIER GÁMEZ GARCÍA PROFESOR DE NUEVA CONTRATACIÓN	
5823	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	4	MIGUEL DE LA FUENTE RUZ	4	A3	Labo	MIGUEL DE LA FUENTE RUS	
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA	2 3	A3	Labo	FRANCISCO BAENA JOSÉ MARÍA HERNANDEZ DE LA CASA	

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 Mecánica-Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MEC-ELNC – 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(2)			Informática Industrial(2)		Electrónica de Potencia (2º)
11:30-12:30	Regulación Automática(2)	Dibujo Ind. en Electrón. Ind. (1º)		Informática Industrial(2)		Electrónica de Potencia (2º)
12:30-13:30	Dibujo Ind. en Electrón. Ind. (1º)		Dibujo Industrial en Electrón. Ind (2)	Informática Industrial(3)		Informática Industrial (2º)
13:30-14:30			Dibujo Industrial en Electrón. Ind (2)	Informática Industrial(3)		Informática Industrial (2º)
15:30-16:30		Informática Industrial (2º)			Informática Industrial(4)	
16:30-17:30		Informática Industrial (2º)		Electrónica de Potencia(1)	Informática Industrial(4)	
17:30-18:30	Regulación Automática (2º)	Dibujo Ind. en Electrón. Ind(1) Aula 31-A4	Regulación Automática (2º)	Electrónica de Potencia(2)	Informática Industrial(5)	
18:30-19:30	Regulación Automática (2º)	Dibujo Ind. en Electrón. Ind(1) Aula 31-A4	Regulación Automática (2º)	Electrónica de Potencia(3)	Informática Industrial(5)	
19:30-20:30			Electrónica de Potencia (2º)	Electrónica de Potencia(4)	Informática Industrial(6)	
20:30-21:30				Electrónica de Potencia(5)	Informática Industrial(6)	