



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 1	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 1	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6264	Álgebra I	A	A4	1	RUIZ RUIZ, JUAN FRANCISCO	5			GARCÍA MUÑOZ, MIGUEL ÁNGEL ORDOÑEZ CAÑADA, CARMEN RUIZ RUIZ, JUAN FRANCISCO
		B	A4	1	GARCÍA MUÑOZ, MIGUEL ÁNGEL	4 3			
5246	Fundamentos Físicos de la Informática	A	A4	1	PEREA CARPIO, RAFAEL	3			GARCÍA FERNÁNDEZ, MARÍA TERESA ARANDA RASCÓN, MIGUEL JESUS
		B	A4	1	LÓPEZ GARCÍA, JOSÉ JUAN	2			
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	SÁNCHEZ GÓMEZ, CARMEN	5+5			SÁNCHEZ GÓMEZ, CARMEN GARRANCHO GARCÍA, PEDRO CID ARAUJO, JOSÉ ÁNGEL
		B	A4	1					
6261	Estadística I	A	A4	1	OLMO JIMÉNEZ, MARÍA JOSÉ	2Prob 4Inf			JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO AGUILAR PEÑA, MARÍA CONCEPCIÓN
		B	A4	1	AGUILAR PEÑA, MARÍA CONCEPCIÓN				
6267	Metodología y Tecnología de la Programación I	A	A4	1	MARTÍN VALDIVIA, MARÍA TERESA	1			MARTÍN VALDIVIA, MARÍA TERESA AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN MARTÍNEZ DEL RÍO, FRANCISCO JIMÉNEZ DELGADO, JUAN JOSÉ
		B	A4	1	JIMÉNEZ DELGADO, JUAN JOSÉ	1 3 1			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Álgebra I (1 Sem)	M. y T. de la Programación I (1 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (1, 2 Lab) Análisis y Métodos Numéricos (1 Prob)	Álgebra I (2 Sem)
9:30-10:30	M. y T. de la Programación I (A)	Estadística I (1P, 1 Comp) Aula I-11-A4	Álgebra I (A)	M. y T. de la Programación I (1 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (1,2 Lab) Análisis y Métodos Numéricos (2 Prob)	Álgebra I (A)
10:30-11:30	M. y T. de la Programación I (A)	Estadística I (A)	Análisis y Métodos Numéricos (A)	M. y T. de la Programación I (2 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (2 Lab) Álgebra I (1 Inf) Aula I-23-A4	M. y T. de la Programación I (A)
11:30-12:30	Fund. Físicos de la Inf. (A)	M. y T. de la Programación I (A)	Fund. Físicos de la Inf. (A)	M. y T. de la Programación I (2 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (3 Lab) Álgebra I (2 Inf) Aula I-23-A4 Análisis y Métodos Numéricos (3 Prob)	Estadística I (A)
12:30-13:30	Álgebra I (A)	Análisis y Métodos Numéricos (A)	Fund. Físicos de la Inf. (1 Prob)	M. y T. de la Programación I (3 Lab) Álgebra I (3 Inf) Aula I-23-A4	Estadística I (A)
13:30-14:30	Álgebra I (1 Prob)			M. y T. de la Programación I (3 Lab) Álgebra I (4 Inf) Aula I-11-A4 Estadística I (3 Comp) Aula I-1-A4	
15:30-16:30	Fund. Físicos de la Inf. (B)		Fund. Físicos de la Inf. (2 Prob)	M. y T. de la Programación I (4 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (4,5 Lab)	
16:30-17:30	M. y T. de la Programación I (B)	Estadística I (2P, 2 Comp) Aula I-11-A4	Fund. Físicos de la Inf. (B)	M. y T. de la Programación I (4 Lab) Fundamentos Físicos de la Inf. (4,5 Lab)	Álgebra I (B)
17:30-18:30	M. y T. de la Programación I (B)	Estadística I (B)	Álgebra I (B)	M. y T. de la Programación I (5 Lab) Álgebra I (5 Inf) Aula I-11-A4	M. y T. de la Programación I (B)
18:30-19:30	Álgebra I (B)	M. y T. de la Programación I (B)	Análisis y Métodos Numéricos (B)	M. y T. de la Programación I (5 Lab) Álgebra I (6 Inf) Aula I-11-A4 Análisis y Métodos Numéricos (5 Prob)	Estadística I (B)
19:30-20:30	Álgebra I (2 Prob)	Análisis y Métodos Numéricos (B)	Análisis y Métodos Numéricos (4 Prob)	M. y T. de la Programación I (6 Lab) Álgebra I (3 Sem)	Estadística I (B)
20:30-21:30				M. y T. de la Programación I (6 Lab) Álgebra I (4 Sem)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 2	GRUPO: A y B	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 24	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6271	Estructuras de Datos y de la Información I	A	A4	24	BALSAS ALMAGRO, JOSÉ RAMÓN	1			BALSAS ALMAGRO, JOSÉ RAMÓN GARCÍA VEGA, MANUEL GARCÍA CUMBRERAS, MIGUEL ÁNGEL MONTEJO RÁEZ, ARTURO DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS
		B	A4	24	RIVAS SANTOS, VÍCTOR MANUEL	2			
5249	Sistemas Operativos	A	A4	24	GARCÍA CABRERA, LINA GUADALUPE	2			GARCÍA CABRERA, LINA GUADALUPE MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN MOLINA FERNÁNDEZ, CARLOS SÁNCHEZ SÁNCHEZ, PEDRO JOSÉ
		B	A4	24	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, PEDRO JOSÉ	3			
6274	Contabilidad General	A	A4	24	HORNO BUENO, MARÍA DE LA PAZ	3	A4	I-11	HORNO BUENO, MARÍA DE LA PAZ
		B	A4	24					
6276	Diseño de Computadores	A	A4	24	NIETO NIETO, LUIS M.	2			LÓPEZ TALAVERA, DIEGO GUTIÉRREZ MOYA, RAFAEL NIETO NIETO, LUIS M.
		B	A4	24					
5276	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	AB	A4	24	GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO	1,2			GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO
5275	Programación Declarativa	AB	A4	24	SERRANO CHICA, JOSÉ MARÍA	3			SERRANO CHICA, JOSÉ MARÍA



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 I (1) Sistemas Operativos (1) Diseño de Computadores (1)				
9:30-10:30	E. D. y de la Información I (1) Sistemas Operativos (1) Contabilidad General (1) Aula I-11-A4 Diseño de Computadores (1)	E. D. y de la Información I (A)	Contabilidad General (A)	Diseño de Computadores (A)	Contabilidad General (A)
10:30-11:30	E. D. y de la Información I (2) Sistemas Operativos (2,7) Contabilidad General (2) Aula I-11-A4 Diseño de Computadores (2)	Sistemas Operativos (A)	Contabilidad General (A)	Sistemas Operativos (A) Diseño de Computadores (7)	Diseño de Computadores (A)
11:30-12:30	E. D. y de la Información I (2) Sistemas Operativos (2,7) Contabilidad General (3) Aula I-11-A4 Diseño de Computadores (2)	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	E. D. y de la Información I (A) Diseño de Computadores (7)	<i>Programación Declarativa (AB)</i> Diseño de Computadores (8)
12:30-13:30	E. D. y de la Información I (3) Sistemas Operativos (3) <i>Programación Declarativa (1)</i> Diseño de Computadores (3)	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	<i>Programación Declarativa (AB)</i> <i>Teoría de Autómatas y L. F. (2)</i>	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	<i>Programación Declarativa (AB)</i> Diseño de Computadores (8)
13:30-14:30	E. D. y de la Información I (3) Sistemas Operativos (3) <i>Programación Declarativa (1)</i> Diseño de Computadores (3)		<i>Teoría de Autómatas y L. F. (2)</i>		
14:30-15:30					
15:30-16:30	Sistemas Operativos (4) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (1)</i> E. D. y de la Información I (4) Diseño de Computadores (4)				
16:30-17:30	Sistemas Operativos (4) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (1)</i> E. D. y de la Información I (4) Diseño de Computadores (4)	E. D. y de la Información I (B)	Contabilidad General (B)	Diseño de Computadores (B)	Contabilidad General (B)
17:30-18:30	E. D. y de la Información I (5,7) Sistemas Operativos (5) <i>Programación Declarativa (2)</i> Diseño de Computadores (5)	Sistemas Operativos (B)	Contabilidad General (B)	E. D. y de la Información I (B)	Diseño de Computadores (B)
18:30-19:30	E. D. y de la Información I (5,7) Sistemas Operativos (5) <i>Programación Declarativa (2)</i> Diseño de Computadores (5)			Sistemas Operativos (B)	
19:30-20:30	Sistemas Operativos (6) E. D. y de la Información I (6) <i>Programación Declarativa (3)</i> Diseño de Computadores (6)				
20:30-21:30	Sistemas Operativos (6) E. D. y de la Información I (6) <i>Programación Declarativa (3)</i> Diseño de Computadores (6)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 2	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6275	Bases de Datos II	A	A4	2	RUIZ DE MIRAS, JUAN	4			RUIZ DE MIRAS, JUAN
6278	Ingeniería del Software de Gestión I	A	A4	2	JIMÉNEZ PÉREZ, JUAN ROBERTO	2 1			JUAN ROBERTO JIMÉNEZ PÉREZ ROBLES ORTEGA, MARÍA DOLORES
5280	Planificación de Sistemas Informáticos	A	A4	2	PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA	1 2			PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS
5277	Contabilidad de Costes	A	A4	2	CHAMORRO RUFÍAN, EVA MARÍA	1			CHAMORRO RUFÍAN, EVA MARÍA
5282	Teoría de Algoritmos	A	A4	2	AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN	1			AGUILERA GARCÍA, JOSÉ JOAQUÍN
5278	Informática y Sociedad	A	A4	2	MONTEJO RÁEZ, ARTURO	1 1			MONTEJO RÁEZ, ARTURO MOLINA AGUILAR, ANDRÉS
5279	Auditoría Informática	A	A4	2	CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASÍS	2			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASÍS
5261	Lenguajes de Programación	A	A4	2	GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO	2 1			GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO ROBLES ORTEGA, MARÍA DOLORES
5263	Redes de Computadores	A	A4	2	RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS	3 42			RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS GUILLÉN PERALES, ALBERTO



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Redes de Computadores (1)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (1)</i>	<i>Auditoría Informática (A)</i>	<i>Planificación de Sist. Informáticos (A)</i>	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>
9:30-10:30	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	Ingeniería del Software de Gestión I (1) <i>Redes de Computadores (1)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (1)</i>	<i>Informática y Sociedad (A)</i>	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>	<i>Informática y Sociedad (A)</i>
10:30-11:30	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	Ingeniería del Software de Gestión I (2) <i>Redes de Computadores (2)</i> <i>Auditoría Informática (1)</i> <i>Bases de Datos II (1)</i>	<i>Contabilidad de Costes (1)</i>	<i>Teoría de Algoritmos (A)</i>	<i>Auditoría Informática (A)</i>
11:30-12:30	<i>Redes de Computadores (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (2) <i>Redes de Computadores (2)</i> <i>Auditoría Informática (1)</i> <i>Bases de Datos II (1)</i>	<i>Contabilidad de Costes (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (A)	<i>Bases de Datos II (A)</i>
12:30-13:30	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (3) <i>Redes de Computadores (3)</i> <i>Auditoría Informática (2)</i> <i>Bases de Datos II (2)</i>	<i>Bases de Datos II (A)</i>	<i>Redes de Computadores (A)</i>	<i>Contabilidad de Costes (1)</i>
13:30-14:30	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión I (3) <i>Redes de Computadores (3)</i> <i>Auditoría Informática (2)</i> <i>Bases de Datos II (2)</i>	<i>Planificación de Sist. Informáticos (A)</i>	<i>Lenguajes de Programación (A)</i>	<i>Contabilidad de Costes (A)</i>
15:30-16:30	<i>Lenguajes de Programación (1)</i>	<i>Bases de Datos II (3)</i> <i>Redes de Computadores (4)</i> <i>Teoría de Algoritmos (1)</i>	<i>Lenguajes de Programación (2)</i>		
16:30-17:30	<i>Lenguajes de Programación (1)</i>	<i>Bases de Datos II (3)</i> <i>Redes de Computadores (4)</i> <i>Teoría de Algoritmos (1)</i>	<i>Lenguajes de Programación (2)</i>		
17:30-18:30		<i>Bases de Datos II (4)</i> <i>Redes de Computadores (5)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (2)</i>	<i>Lenguajes de Programación (3)</i>		
18:30-19:30		<i>Bases de Datos II (4)</i> <i>Informática y Sociedad (1)</i> <i>Redes de Computadores (5)</i> <i>Planificación de Sist. Informáticos (2)</i>	<i>Lenguajes de Programación (3)</i>		
19:30-20:30		<i>Planificación de Sist. Informáticos (3)</i> <i>Informática y Sociedad (2)</i>			
20:30-21:30		<i>Planificación de Sist. Informáticos (3)</i>			



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 1º		GRUPOS A y B		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 5	
ASIGNATURA		TEORÍA						PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5629	LEGISLACIÓN Y TERRITORIO	A	A4		MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR			1			MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	
		B	A4		BERMÚDEZ PALOMAR, VALERIANO			2			BERMÚDEZ PALOMAR, VALERIANO	
5853	EXPRESIÓN GRÁFICA	A	A4		GARCÍA GALÁN, SANTIAGO			1,2			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO	
								S			GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER	
		B	A4					3,4			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO	
								S			MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO	
535	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	A	A4		QUESADA MONTORO, LUISA CARLOTA			2			QUESADA MONTORO, LUISA CARLOTA	
		B	A4		ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO			1			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO	
5039	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	A	A4		JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.			2			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.	
		B	A4		GARRANCHIO GARCÍA, PEDRO			3			GARRANCHIO GARCÍA, PEDRO	
5624	TOPOGRAFÍA I	A	A4		CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS			1			CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	
		B	A4		HERNÁNDEZ CARO, Mª ANGELES			1			CRESPO ALONSO, MANUEL	
								2			HERNÁNDEZ CARO, Mª ANGELES	



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 1	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 5
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8'30-9'30		Expresión gráfica (A)	Expresión gráfica (1) Aula 31-A4 Fundamentos físicos (1) Topografía I (1)			
9:30-10:30	Topografía I (A)	Fundamentos de matemáticas (A)	Expresión gráfica (1) Aula 31-A4 Fundamentos físicos (1) Topografía I (1)	Expresión gráfica (2 Sem)	Legislación y Territorio (1P)	
10:30-11:30	Expresión gráfica (A)	Topografía I (A)	Expresión gráfica (2) Aula 31-A4 Fundamentos físicos (2) Topografía I (2) (3) Aula 23-A4	Legislación y territorio (A)	Legislación y Territorio (A)	
11:30-12:30	Fundamentos físicos (A)	Fundamentos Físicos (A)	Expresión gráfica (2) Aula 31-A4 Fundamentos físicos (2) Topografía I (2) (3) Aula 23-A4	Fundamentos físicos (A)	Fundamentos de Matemáticas (A)	
12:30-13:30	Legislación y territorio (A)	Fundamentos físicos (1 Prob)	Fundamentos físicos (3) Funda. de matemáticas (1) Aula I-23-A4 Topografía I (4)	Fundamentos de matemáticas (A)	Topografía I (A)	
13:30-14:30			Fundamentos físicos (3) Funda. de matemáticas (2) Aula I-23-A4 Topografía I (4)	Expresión gráfica (1 Sem)		
15:30-16:30		Topografía I (B)	Fundamentos físicos (4)		Fundamentos de Matemáticas (B)	
16:30-17:30	Expresión gráfica (B)	Topografía I (B)	Funda. de matemáticas (3) Aula I-11-A4 Fundamentos físicos (4)	Fundamentos de matemáticas (B)	Fundamentos de matemáticas (B)	
17:30-18:30	Topografía I (B)	Fundamentos Físicos (B)	Fundamentos físicos (5) Expresión gráfica (3) Aula 31-A4	Fundamentos físicos (B)	Legislación y territorio (B)	
18:30-19:30	Fundamentos físicos (B)	Fundamentos físicos (2 Prob)	Fundamentos físicos (5) Expresión gráfica (3) Aula 31-A4 Fund. de matemáticas (4) Aula I-11-A4	Expresión gráfica (3Sem)	Legislación y Territorio (B)	
19:30-20:30	Legislación y territorio (B)	Expresión gráfica (B)	Expresión gráfica (4) Aula 31-A4 Fund. de matemáticas (5) Aula I-11-A4	Expresión gráfica (4 Sem)		
20:30-21:30	Legislación y Territorio (1P)		Expresión gráfica (4) Aula 31-A4			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



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 Geología (1) Fundamentos de Informática (1) Topografía II (1, 2)			
9:30-10:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Comp. de Matemáticas (Sem.ECTS)	Fundamentos de Geología (1) Fundamentos de Informática (1) Topografía II (1, 2)	Topografía II (A)	Fundamentos de Informática (A)	
10:30-11:30	Topografía II (A)	Comp. de Matemáticas (A)	Fundamentos de Geología (2) Fundamentos de Informática (2,3) Topografía II (3, 4)	Fundamentos de Geología (A)	Dibujo Cartográfico (A)	
11:30-12:30	Dibujo Cartográfico (A)	Fundamentos de Informática (A)	Fundamentos de Geología (2) Fundamentos de Informática (2,3) Topografía II (3, 4)	Comp. de Matemáticas (A) Fundamentos de Geología (7)	Dibujo Cartográfico (2S)	
12:30-13:30	Fundamentos de Geología (A)	Dibujo Cartográfico (1S)	Fundamentos de Geología (3) Fundamentos de Informática (4) Complementos de Matemáticas (1 Inf)	Comp. de Matemáticas (1 Prob) Fundamentos de Geología (7)	Dibujo Cartográfico (2S)	
13:30-14:30		Dibujo Cartográfico (1S)	Fundamentos de Geología (3) Fundamentos de Informática (4) Complementos de Matemáticas (2 Inf)			
15:30-16:30			Fundamentos de Geología (4) Fundamentos de Informática (5) Topografía II (5)			
16:30-17:30	Fundamentos de Geología (B)	Comp. de Matemáticas (Sem.ECTS)	Fundamentos de Geología (4) Fundamentos de Informática (5) Topografía II (5)	Fundamentos de Informática (B)	Fundamentos de Informática (B)	
17:30-18:30	Dibujo Cartográfico (B)	Comp. de Matemáticas (B)	Fundamentos de Geología (5) Fundamentos de Informática (6) Complementos de Matemáticas (3 Inf)	Fundamentos de Geología (B)	Dibujo Cartográfico (B)	
18:30-19:30	Topografía II (B)	Topografía II (B)	Fundamentos de Geología (5) Fundamentos de Informática (6) Complementos de Matemáticas (4 Inf) Topografía II (6)	Comp. de Matemáticas (B)	Dibujo Cartográfico (4S)	
19:30-20:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Dibujo Cartográfico (3S)	Fundamentos de Geología (6) Fundamentos de Informática (7)	Comp. de Matemáticas (2 Prob)	Dibujo Cartográfico (4S)	
20:30-21:30		Dibujo Cartográfico (3S)	Fundamentos de Geología (6) Fundamentos de Informática (7)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 2º	GRUPOS A y B	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA 13		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5631	ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS	A	A4	13	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	1,2			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
		B	A4	13		3,4			
						5			
5620	CARTOGRAFÍA I	A	A4	13	MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS	2			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS
		B	A4	13	FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS	3	A3	368	
5630	FOTOGRAMETRÍA I				ROMERO MANCHADO, ANTONIO	1			ROMERO MANCHADO, ANTONIO MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS MOZAS CALVACHE, ANTONIO TOMÁS
		A	A4	13		4			
						4	A3	371	
5632	TOPOMETRÍA	A	A4	13	RUIZ ARMENTEROS, ANTONIO MIGUEL	4			CRESPO ALONSO, MANUEL GARCÍA BALBOA, JOSÉ LUIS RUIZ ARMENTEROS, ANTONIO MIGUEL GARCÍA TORRIJOS, FRANCISCO FÉLIX
		B	A4	13	GARCÍA BALBOA, JOSÉ LUIS	3			
5654	VALORACIONES				ALCÁZAR MOLINA, MANUEL	3			ALCÁZAR MOLINA, MANUEL
		AB	A4	13		5			
5658	PROYECCIONES ANALÍTICAS	AB	A4	13	UREÑA CÁMARA, MANUEL	3			UREÑA CÁMARA, MANUEL
6645	GEOLOGÍA PRÁCTICA	AB	A4	13	GARCÍA GARCÍA, FERNANDO	3			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
1016	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	AB	A4	13	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ	1	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 2	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 13
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30	Cartografía I (1, 2) Fotogrametría I (1)			Topometría (6) (7) Aula 26-C3 (8) Aula 10-B5 Fotogrametría I (7)			
9:30-10:30	Cartografía I (1, 2) Fotogrametría I (1)	Cartografía I (A)	Cartografía I (A)	Topometría (6) (7) Aula 26-C3 (8) Aula 10-B5 Fotogrametría I (7) Ecuaciones Diferenciales y M.N. (1) Aula I-21-A4	Ecuaciones Diferenciales y M.N. (A)		
10:30-11:30	Topometría (1) (3) 355-A3 (2) Aula 24-A4 Fotogrametría I (2)	Topometría (A)	Cartografía I (A)	Topometría (9) (10) Aula 26-C3 (11) Aula 10-B5 Fotogrametría I (8) Ecuaciones Diferenciales y M.N. (2) Aula I-21-A4	Fotogrametría I (A)		
11:30-12:30	Topometría (1,3) (2) Aula 24-A4 Fotogrametría I (2)	Ecuaciones Diferenciales y M.N. (A)	Topometría (A)	Topometría (9) (10) Aula 26-C3 (11) Aula 10-B5 Fotogrametría I (8) Ecuaciones Diferenciales y M.N. (3) Aula I-21-A4 <i>Dibujo Asistido por Ordenador (1)</i>	Fotogrametría I (A)		
12:30-13:30	Topometría (4, 5) Fotogrametría I (3) <i>Geología práctica (1) Aula 28-A4</i>	Fotogrametría I (A)	<i>Dibujo Asistido por Ordenador (AB)</i>	Topometría (12) (13) Aula 26-C3 (14) Aula 10-B5 Fotogrametría I (9) <i>Dibujo Asistido por Ordenador (1)</i>	<i>Geología práctica (AB)</i>		
13:30-14:30	Topometría (4, 5) Fotogrametría I (3) <i>Geología práctica (1) Aula 28-A4</i>	<i>Valoraciones (AB)</i>	<i>Valoraciones (AB)</i>	Topometría (12) (13) Aula 26-C3 (14) Aula 10-B5 Fotogrametría I (9) <i>Dibujo Asistido por Ordenador (1)</i>			
15:30-16:30	Fotogrametría I (4) <i>Valoraciones (1)</i>			Fotogrametría I (10)			
16:30-17:30	Fotogrametría I (4) <i>Valoraciones (2)</i>	<i>Proyecciones Analíticas (AB)</i>	<i>Proyecciones Analíticas (1)</i>	Fotogrametría I (10) Ecuaciones Diferenciales y M.N. (4) Aula I-21 A4	Ecuaciones Diferenciales y M.N. (B)		
17:30-18:30	Fotogrametría I (5) <i>Valoraciones (3)</i> <i>Geología práctica (2) Aula 11-A4</i>	Topometría (B)	<i>Proyecciones Analíticas (AB)</i>	Fotogrametría I (11) Cartografía I (3, 4) Ecuaciones Diferenciales y M.N. (5) Aula I-21-A4 <i>Dibujo Asistido por Ordenador (2)</i>	Cartografía I (B)		
18:30-19:30	Fotogrametría I (5) <i>Valoraciones (4)</i> <i>Geología práctica (2) Aula 11-A4</i>	Cartografía I (B)	Fotogrametría I (B)	Fotogrametría I (11) Cartografía I (3, 4) <i>Dibujo Asistido por Ordenador (2)</i>	Cartografía I (B)		
19:30-20:30	Fotogrametría I (6) <i>Valoraciones (5)</i> <i>Geología práctica (3) Aula 31-A4</i>	Ecuaciones Diferenciales y M.N. (B)	Fotogrametría I (B)	Fotogrametría I (12) Cartografía I (5, 6) <i>Dibujo Asistido por Ordenador (2)</i>			
20:30-21:30	Fotogrametría I (6) <i>Geología práctica (3) Aula 31-A4</i>	Fotogrametría I (B)	Topometría (B)	Fotogrametría I (12) Cartografía I (5, 6)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 2	GRUPOS: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 13
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	Redes Topométricas (1 Lab) <i>Curvas y Superficies (1)</i>	Astronomía Geodésica (1P)		Teledetección (1) Cartografía II (1) Fundamentos de Geofísica (1,2) Redes Topométricas (5, 6 Campo)		
9:30-10:30	Teledetección (A) Redes Topométricas (2 Lab) <i>Curvas y Superficies (1)</i>	Astronomía Geodésica (A)	Teledetección (A)	Teledetección (1) Cartografía II (1) Fundamentos de Geofísica (1,2) Redes Topométricas (5, 6 Campo)	Astronomía Geodésica (A)	
10:30-11:30	Fundamentos de Geofísica (A) Redes Topométricas (1, 2 Campo) <i>Curvas y Superficies (2)</i>	Redes Topométricas (A)	Fundamentos de Geofísica (A)	Teledetección (2) Cartografía II (2) Fundamentos de Geofísica (3,4) Redes Topométricas (7, 8 Campo)	Redes Topométricas (A)	
11:30-12:30	Cartografía II (A) Redes Topométricas (1, 2 Campo) <i>Curvas y Superficies (2)</i>	<i>Curvas y Superficies (AB)</i>	Cartografía II (A)	Teledetección (2) Cartografía II (2) Fundamentos de Geofísica (3,4) Redes Topométricas (7, 8 Campo)	<i>Curvas y Superficies (AB)</i>	
12:30-13:30	Redes Topométricas (3, 4 Campo) Cartografía II (3) <i>Derecho urbanístico (1)</i>	<i>Derecho Urbanístico (AB)</i>	<i>Ajuste de Observaciones (AB)</i>	Teledetección (3) Redes Topométricas (9, 10 Campo)	<i>Derecho urbanístico (AB)</i>	
13:30-14:30	Redes Topométricas (3, 4 Campo) Cartografía II (3) <i>Derecho urbanístico (1)</i>		<i>Física Experimental (AB)</i>	Teledetección (3) Redes Topométricas (9, 10 Campo)		
15:30-16:30	Redes Topométricas (3 Lab) Programación de aplicaciones (2)			Teledetección (4) Cartografía II (4) Redes Topométricas (7 Lab)	<i>Construcción (AB)</i>	
16:30-17:30	Redes Topométricas (4 Lab) <i>Programación de aplicaciones (2)</i> Teledetección (B)	<i>Construcción (AB)</i>	<i>Programación de aplicaciones (AB)</i>	Teledetección (4) Cartografía II (4) Redes Topométricas (8 Lab) <i>Construcción (1)</i>	Redes Topométricas (B)	
17:30-18:30	Redes Topométricas (5 Lab) <i>Programación de aplicaciones (1)</i> Fundamentos de Geofísica (B)	Redes Topométricas (B)	Fundamentos de Geofísica (B)	Teledetección (5) Cartografía II (5) Redes Topométricas (9 Lab) Fundamentos de Geofísica (5,6)	Astronomía Geodésica (B)	
18:30-19:30	Redes Topométricas 6 Lab) <i>Programación de aplicaciones (1)</i> Cartografía II (B)	Astronomía Geodésica (B)	Teledetección (B)	Teledetección (5) Cartografía II (5) Redes Topométricas (10 Lab) Fundamentos de Geofísica (5,6) <i>Construcción (2)</i>		
19:30-20:30	Teledetección (7) <i>Física Experimental (1)</i>	Astronomía Geodésica (2P)	Cartografía II (B)	Teledetección (6) Cartografía II (6) <i>Ajuste de Observaciones (1)</i> <i>Construcción (3)</i>		
20:30-21:30	Teledetección (7) <i>Física Experimental (1)</i>	Astronomía Geodésica (1,2)	Astronomía Geodésica (3,4)	Teledetección (6) <i>Ajuste de Observaciones (1)</i> Cartografía II (6)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 3º	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 15	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5640	FOTOGRAMETRÍA II	A	A4	15	TORRES CANTERO, MANUEL	1,2,3 4,5	A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL
5639	GEODESIA	A	A4	15	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA	1,2,3,4 5,6,7			LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA
5641	TOPOGRAFÍA DE OBRAS Y LEVANTAMIENTOS	A	A4	15	LÓPEZ ROMERO, MANUEL	1,2,3,4 5,6,7			LÓPEZ ROMERO, MANUEL (Campo +aula)
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	15	SOLIS PEREZ, DOMINGO	1,2,3 4			SOLIS PEREZ, DOMINGO CEPAS ROJAS, URBANO
5655	TOPOGRAFÍA INDUSTRIAL	A	A4	15	MATA DE CASTRO, EMILIO	1,2	A3	353	MATA DE CASTRO, EMILIO
5656	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA	A	A4	15	CASTRO GUZMÁN, PEDRO	1,2,3			CASTRO GUZMÁN, PEDRO



TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 3	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4	AULA: 15
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8'30-9'30		Topografía de Obras y Lev. (1) Fotogrametría II (4) Topografía Industrial (1, 2)	Topografía de Obras y Lev. (5)				
9:30-10:30	<i>Topografía Industrial</i>	Topografía de Obras y Lev. (1) Fotogrametría II (4) Topografía Industrial (1, 2)	Topografía de Obras y Lev. (5)	Geodesia	<i>Topografía Automatizada</i>		
10:30-11:30	Geodesia	Topografía de Obras y Lev. (2) Fotogrametría II (5) Geodesia (3) Aula I-32-A4 <i>Topografía Automatizada (1) Aula I-33-A4</i>	Topografía de Obras y Levantamientos	Topografía de Obras y Levantamientos	Fotogrametría II Aula 28-A4 Topografía de Obras y Lev. (8)		
11:30-12:30	Oficina Técnica	Topografía de Obras y Lev. (2) Fotogrametría II (5) Geodesia (3) Aula I-32-A4 <i>Topografía Automatizada (1) Aula I-33-A4</i>	Geodesia	Fotogrametría II	Oficina Técnica Aula 28-A4 Topografía de Obras y Lev. (8)		
12:30-13:30	<i>Topografía Automatizada (3)</i> Aula I-32-A4	Topografía de Obras y Lev. (3) Geodesia (4) Aula I-32-A4 Fotogrametría II (6) <i>Topografía Automatizada (2) Aula I-33-A4</i>	Topografía de Obras y Lev. (6) <i>Topografía Industrial Aula 23-A4</i>	Fotogrametría II			
13:30-14:30	<i>Topografía Automatizada (3)</i> Aula I-32-A4	Topografía de Obras y Lev. (3) Geodesia (4) Aula I-32-A4 Fotogrametría II (6) <i>Topografía Automatizada (2) Aula I-33-A4</i>	Topografía de Obras y Lev. (6)				
15:30-16:30	Geodesia (1) Aula I-32-A4 Fotogrametría II (1)	Topografía de Obras y Lev. (4) Geodesia (5) Aula I-32-A4	Geodesia (7) Aula I-33-A4 Topografía de Obras y Lev. (7) Oficina Técnica (3) Aula 13-A4				
16:30-17:30	Geodesia (1) Aula I-32-A4 Fotogrametría II (1)	Topografía de Obras y Lev. (4) Geodesia (5) Aula I-32-A4	Geodesia (7) Aula I-33-A4 Topografía de Obras y Lev. (7) Oficina Técnica (3) Aula 13-A4				
17:30-18:30	Fotogrametría II (2) Geodesia (2) Aula I-32-A4	Geodesia (6) Aula I-32-A4 Oficina Técnica (1)	Geodesia (8) Aula I-33-A4 Oficina Técnica (4)				
18:30-19:30	Fotogrametría II (2) Geodesia (2) Aula I-32-A4	Geodesia (6) Aula I-32-A4 Oficina Técnica (1)	Geodesia (8) Aula I-33-A4 Oficina Técnica (4)				
19:30-20:30	Fotogrametría II (3)	Oficina Técnica (2)					
20:30-21:30	Fotogrametría II (3)	Oficina Técnica (2)					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD				CURSO: 1º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: B4 AULA: E3		
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5152	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	A	B4	E3	MARTINEZ RUIZ, ALFONSO			3	A4	31	MARTINEZ RUIZ, ALFONSO	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	B4	E3	AGUILERA GARCÍA, ANGEL			6			AGUILERA GARCÍA, ANGEL MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN MARTÍNEZ SANTIAGO, FERNANDO	
5105	FISICA ELECTRICA	A	B4	E3	MOYA MOLINA, ANTONIO ÁNGEL			3 1			GARCÍA HERNÁNDEZ, MARÍA TERESA MOYA MOLINA, ANTONIO ÁNGEL	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	B4	E3	ANTONIO JOSÉ SÁEZ CASTILLO			1	A4	I-21	ANTONIO JOSÉ SÁEZ CASTILLO	
								2	A4	I-21	DELIA MONTORO CAZORLA	
								3	A4	I-21	JESÚS NAVARRO MORENO	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	B4	E3	MARQUEZ GARCÍA, ANA AFRICA			6 3		LAB.	MARQUEZ GARCÍA, ANA AFRICA MONTEJO GÁMEZ, MANUEL	
5434	MATEMÁTICAS I	A	B4	E3	MOLINA ALBA MARÍA FRANCISCA			4			MOLINA ALBA MARÍA FRANCISCA QUESADA TERUEL, JOSÉ MARÍA	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELECTRICIDAD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Métodos Estadísticos (1) Aula I-21-A4		Física Eléctrica (1)	Expresión Gráfica (1) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24-A4			
9:30-10:30	Matemáticas I (1) Aula I-21-A4		Física Eléctrica (1)	Expresión Gráfica (1) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24-A4	Métodos Estadísticos (2) Aula I-21-A4	Fundamentos de Informática	Expresión Gráfica Métodos Estadísticos (3) Aula I-21-A4
10:30-11:30	Matemáticas I (2) Aula I-21-A4	Fundamentos de Química(1, 2)	Física Eléctrica (2)	Expresión Gráfica (1) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24-A4 (3) Aula I-14-A4	Métodos Estadísticos	Matemáticas I	Física Eléctrica Matemáticas I
11:30-12:30		Fundamentos de Química(1, 2)	Física Eléctrica (2)	Expresión Gráfica (2) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24-A4 (3) Aula I-14-A4	Física Eléctrica	Fundamentos de Química	Métodos Estadísticos Matemáticas I
12:30-13:30		Fundamentos de Química(3, 4)	Física Eléctrica (3)	Expresión Gráfica (2) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24-A4	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Química	Métodos Estadísticos Fundamentos de Química
13:30-14:30		Fundamentos de Química(3, 4)	Física Eléctrica (3)	Expresión Gráfica (2) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24-A4			
15:30-16:30	Fundamentos de Química(5, 6)		Expresión Gráfica (3) Aula I-31-A4					
16:30-17:30	Fundamentos de Química(5, 6)	Matemáticas I (3) Aula I-11-A4	Expresión Gráfica (3) Aula I-31-A4					
17:30-18:30	Fundamentos de Química(7, 8)	Matemáticas I (4) Aula I-11-A4	Expresión Gráfica (3) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24-A4				
18:30-19:30	Fundamentos de Química(7, 8)		Física Eléctrica (4) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24-A4				
19:30-20:30			Física Eléctrica (4) Aula I-31-A4	Fundamentos de Informática(6) Aula I-24-A4				
20:30-21:30				Fundamentos de Informática(6) Aula I-24-A4				



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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELECTRICIDAD – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1		EDIFICIO: A4 AULA: 25		
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5767	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	A	A4	25	CASA HIGUERAS, JUAN DE LA PÉREZ HIGUERAS, PEDRO			4			ALMONACID CRUZ, FLORENCIA	
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	25	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL			6	A4	I-11	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	
5768	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A	A4	25	PÉREZ GUERRERO, IGNACIO			6			PÉREZ GUERRERO, IGNACIO	
5156	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD	A	A4	25	ZAFRA COBO, MANUEL			2	A4	31	ZAFRA COBO, MANUEL	
5799	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	A	A4	25	MEDINA QUESADA, ANGELA			3			MEDINA QUESADA, ANGELA	
5787	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	A4	25	GÓMEZ VIDAL, PEDRO			1			GÓMEZ VIDAL, PEDRO	
5979	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	A	A4	25	RUBIO PARAMIO, MIGUEL ANGEL			3			RUBIO PARAMIO, MIGUEL ANGEL	

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 - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			Electrónica Industrial(1)	Máquinas Eléctricas I(1)			
9:30-10:30	Ampliación de Matemáticas		Electrónica Industrial(1)	Máquinas Eléctricas I(2)	Teoría de Circuitos II(1)	Energías Alternativas	Teoría de Circuitos II
10:30-11:30	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Electricidad (1) Aula 31-A4	Electrónica Industrial(2)	Máquinas Eléctricas I(3)	Teoría de Circuitos II	Energías Alternativas	Teoría de Circuitos II
11:30-12:30	Electrónica Industrial	Dibujo Industrial en Electricidad (1) Aula 31-A4	Electrónica Industrial(2)	Máquinas Eléctricas I(4)	Dibujo Industrial en Electricidad (3º)	Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas I (3º)
12:30-13:30	Electrónica Industrial	Dibujo Industrial en Electricidad (2) Aula 31-A4	Fabricación Asistida por Ordenador (1)	Máquinas Eléctricas I(5)	Máquinas Eléctricas I (3º)	Electrónica Industrial	Dibujo Industrial en Electricidad (3º)
13:30-14:30	<i>Energías Alternativas</i>	Dibujo Industrial en Electricidad(2)	Fabricación Asistida por Ordenador (1)		Máquinas Eléctricas I (3º)	Ampliación de Matemáticas	<i>Fabricación Asistida por Ordenador</i>
15:30-16:30		Fabricación Asistida por Ordenador (2)	Electrónica Industrial(3)				
16:30-17:30		Fabricación Asistida por Ordenador (2)	Electrónica Industrial(3)				
17:30-18:30		Fabricación Asistida por Ordenador (3)	Energías Alternativas(1)	Ampliación de Matemáticas (1) Aula I-11-A4			
18:30-19:30		Fabricación Asistida por Ordenador (3)	Energías Alternativas(2)	Ampliación de Matemáticas (2) Aula I-11-A4			
19:30-20:30		Fabricación Asistida por Ordenador (4)					
20:30-21:30		Fabricación Asistida por Ordenador (4)					



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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1			EDIFICIO: A4 AULA: 25		
ASIGNATURA			TEORÍA						PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5777	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	A4	25	ALMONACID PUCHE, LUIS			1			SANCHEZ SUTIL, FRANCISCO		
								3			ALMONACID PUCHE, LUIS		
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE			3			MONTORO MONTORO, VICENTE		
5104	ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS Y ORG DE LA PROD.	A	A4	25	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN			1			MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN		
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	25	GARCÍA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL			2			GARCÍA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL		
5158	COGENERACIÓN	A	A4	25	ALFONSO RODRIGUEZ QUESADA			1	A4	I-14	ALFONSO RODRIGUEZ QUESADA		
5469	INSTALACIONES INDUSTRIALES	A	A4	25	GARCÍA GUTIERREZ MIGUEL ANGEL			3			GARCÍA GUTIERREZ MIGUEL ANGEL		
5794	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	A	A4	25	PEDRO GARCÍA MOLINA			1			PEDRO GARCÍA MOLINA		
5790	CONTROL Y REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	A	A4	25	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS			1			CARLOS SÁNCHEZ MARTOS		

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 ELCD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Transporte de Energía(3)			Instalaciones Eléctricas II (1)	Transporte de Energía(1)	
9:30-10:30		Transporte de Energía(3)	Centrales (1)		Instalaciones Eléctricas II (2)	Transporte de Energía(1)	
10:30-11:30		Transporte de Energía(4)	Centrales (2)	Oficina Técnica(1)	Instalaciones Eléctricas II (3)	Transporte de Energía(2)	
11:30-12:30		Transporte de Energía(4)	Centrales (3)	Oficina Técnica(1)	Instalaciones Industriales(1)	Transporte de Energía(2)	
12:30-13:30				Oficina Técnica(2)	Instalaciones Industriales(2)		
13:30-14:30				Oficina Técnica(2)	Instalaciones Industriales(3)		
15:30-16:30	Control y Regulación de Maq (1)	Transporte de Energía	<i>Instalaciones Industriales</i>			Centrales	<i>Cogeneración</i>
16:30-17:30	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>	Transporte de Energía	<i>Instalaciones Industriales</i>			Transporte de Energía	<i>Cogeneración</i>
17:30-18:30	<i>Instalaciones Industriales</i>	Centrales	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>			Transporte de Energía	<i>Instalaciones Eléctricas II</i>
18:30-19:30	Oficina Técnica	Admon Emp. y Org Producción	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>			Admon Emp. y Org Producción (1)	Oficina Técnica
19:30-20:30	<i>Cogeneración</i>	Admon Emp. y Org Producción	<i>Instalaciones Eléctricas II</i>			Admon Emp. y Org Producción	
20:30-21:30	<i>Cogeneración(1)</i> Aula I-14-A4		<i>Instalaciones Eléctricas II</i>				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 1º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: A4 AULA: 22	
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5152	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	A	A4	22	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL	1	A3	278	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL		
						2	A3	278	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA		
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	22	DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS	3		Informática	DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS		
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	22	HORNO MONTIJANO, JOSÉ	4			LÓPEZ GARCÍA, JOSÉ JUAN		
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	22	JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO	3		Informática	JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO		
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	22	PEÑA RUIZ, TOMÁS	5			PEÑA RUIZ, TOMÁS		
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	22	JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES, ANGEL MIGUEL	6		Informática	MOLINA ALBA, MARÍA FRANCISCA JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES, ANGEL MIGUEL		

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



1º ELN - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30		Expresión Gráfica(1) Aula 278-A3	Fundamentos de Química(1, 2)				
9:30-10:30	Física Eléctrica	<i>Matemáticas I (1)</i> Aula I-31-A4	Expresión Gráfica (1) Aula 278-A3	Fundamentos de Química(1, 2)	Física Eléctrica	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Química
10:30-11:30	Fundamentos de Informática	<i>Fundamentos de Informática(1)</i> Aula I-14-A4	Expresión Gráfica(1) Aula 278-A3	Fundamentos de Química(3, 4)	Matemáticas I	Matemáticas I	Métodos Estadísticos
11:30-12:30	Expresión Gráfica	<i>Fundamentos de Informática(1)</i> Aula I-14-A4	<i>Matemáticas I (3)</i> Aula I-1-A4	Fundamentos de Química(3, 4)	<i>Fundamentos de Informática(3)</i> Aula I-24-A4	Fundamentos de Química	Métodos Estadísticos
12:30-13:30	Métodos Estadísticos	<i>Fundamentos de Informática(2)</i> Aula I-14-A4	<i>Métodos Estadísticos (2)</i> Aula I-24-A4	Física Eléctrica(1)	<i>Fundamentos de Informática(3)</i> Aula I-24-A4	Fundamentos de Química	Matemáticas I
13:30-14:30	<i>Métodos Estadísticos(1)</i> Aula I-11-A4	<i>Fundamentos de Informática(2)</i> Aula I-14-A4	<i>Matemáticas I (2)</i> Aula I-1-A4	Física Eléctrica(1)		Física Eléctrica Prob Aula 6-A4	
15:30-16:30		Expresión Gráfica(2) Aula 278-A3	Física Eléctrica(2)				
16:30-17:30		Expresión Gráfica(2) Aula 278-A3	Física Eléctrica(2)				
17:30-18:30		Expresión Gráfica(2) Aula 278-A3	Física Eléctrica(3)				
18:30-19:30		Expresión Gráfica(3) Aula 278-A3	Física Eléctrica(3)				
19:30-20:30		Expresión Gráfica(3) Aula 278-A3					
20:30-21:30		Expresión Gráfica(3) Aula 278-A3					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELECTRONICA – 2º CUAT

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



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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1			EDIFICIO: A4 AULA: 4	
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	4	BAENA VILLODRES, FRANCISCO			5			BAENA VILLODRES, FRANCISCO	
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	4	CASANOVA PELAEZ, PEDRO			5			CASANOVA PELAEZ, PEDRO ABARCA ALVAREZ, ANTONIO	
5139	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	A	A4	4	HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA			4			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA	
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	4	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL			6	A4	I-11	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	
5819	SISTEMAS MECÁNICOS	A	A4	4	CRESPO CASTILLO, MANUEL			3			CRESPO CASTILLO, MANUEL	
5263	REDES DE COMPUTADORAS	A	A4	4	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES			2	A4	I-11	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	
5789	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESPECIALES	A	A4	4	SÁNCHEZ SUTIL, FRANCISCO			1			SÁNCHEZ SUTIL, FRANCISCO	
5831	INGENIERÍA DE LA PROGRAMACIÓN	A	A4	4	MARTÍNEZ SANTIAGO, FERNANDO			1			MARTÍNEZ SANTIAGO, FERNANDO	

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 - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Electrónica Analógica(1)		Tecnología Electrónica(1)	Ingeniería de la programación(1)		
9:30-10:30	Sistemas Mecánicos(1)	Electrónica Analógica(2)		Tecnología Electrónica(1)	Ingeniería de la programación(1)		
10:30-11:30	Sistemas Mecánicos(2)	Electrónica Analógica(3)		Tecnología Electrónica(2)	Redes de Computadoras(1) Aula I-11-A4	Electrónica Digital (1)	
11:30-12:30	Sistemas Mecánicos(3)	Electrónica Analógica(4)		Tecnología Electrónica(2)	Redes de Computadoras(1) Aula I-11-A4	Electrónica Digital (2)	
12:30-13:30	Sistemas Mecánicos(4)	Electrónica Analógica(5)		Ampliación de Matemáticas(1) Aula I-11-A4	Máquinas Eléctricas Especiales(1)	Electrónica Digital (3)	
13:30-14:30				Ampliación de Matemáticas(2) Aula I-11-A4		Electrónica Digital (4)	
15:30-16:30	Redes de Computadoras	Sistemas Mecánicos	Tecnología Electrónica(3)		Máquinas Eléctricas Esp	Electrónica Digital	
16:30-17:30	Ampliación de Matemáticas	Tecnología Electrónica (3º)	Tecnología Electrónica(3)		Tecnología Electrónica (3º)	Electrónica Analógica	
17:30-18:30	Ampliación de Matemáticas	Tecnología Electrónica (3º)	Tecnología Electrónica(4)		Tecnología Electrónica (3º)	Electrónica Analógica	
18:30-19:30	Sistemas Mecánicos	Electrónica Analógica	Tecnología Electrónica(4)		Ampliación de Matemáticas	Máquinas Eléctricas Esp.	
19:30-20:30	Sistemas Mecánicos	Electrónica Digital			Ingeniería de la Programación	Máquinas Eléctricas Esp	
20:30-21:30	Ingeniería de la Programación	Electrónica Digital			Redes de Computadoras		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELN – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1			EDIFICIO: A4 AULA: 4		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5163	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	A	A4	4	RUS CASAS, CATALINA			2			CATALINA RUS CASAS		
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE PROD.	A	A4	4	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁMES, MARÍA DEL MAR			1			MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁMES, MARÍA DEL MAR		
5825	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	A4	4	ROMERA RAMIREZ, JUAN PEDRO			4			JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ		
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	4	CEPAS ROJAS, URBANO			3			URBANO CEPAS ROJAS		
5839	MICROPROCESADORES	A	A4	4	GUTIERREZ MOYA, RAFAEL			1			RAFAEL GUTIERREZ MOYA		
5843	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	A	A4	4	AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO			1			FLORENCIA ALMONACID CRUZ		
5835	ELECTRICIDAD FOTOVOLTAICA	A	A4	4	ALMONACID PUCHE, GABINO AGUILERA TEJERO, JORGE			3	A4	I-34	GUSTAVO NOFUENTES AGUILERA TEJERO, JORGE		
5846	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A	A4	4	CURPIÁN ALONSO, JOSÉ			1	A4	I-32	JOSÉ CURPIÁN ALONSO		

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 - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>			Oficina Técnica	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>
9:30-10:30	Adm. de Emp. y Org. de la Prod	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>	<i>Teoría de la Comunicación(1)</i> Aula I-32-A4		Instrumentación Electrónica II	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>
10:30-11:30	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.	<i>Automatización Industrial(1)</i>	<i>Teoría de la Comunicación(2)</i> Aula I-32-A4	Automatización Industrial	<i>Teoría de la Comunicación</i>
11:30-12:30	Automatización Industrial	<i>Adm. de Emp. y Org. de la Prod(1)</i>	<i>Automatización Industrial(1)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(1)</i> Aula I-34-A4	Automatización Industrial	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>
12:30-13:30	Automatización Industrial	Oficina Técnica	<i>Automatización Industrial(2)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(2)</i> Aula I-34-A4 <i>Instrumentación Electrónica II(1)</i>	<i>Teoría de la Comunicación</i>	<i>Microprocesadores</i>
13:30-14:30	Instrumentación Electrónica II	<i>Microprocesadores</i>	<i>Automatización Industrial(2)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(3)</i> Aula I-34-A4 <i>Instrumentación Electrónica II(2)</i>	<i>Teoría de la Comunicación</i>	<i>Microprocesadores</i>
15:30-16:30				<i>Microprocesadores(1)</i>	<i>Oficina Técnica(1)</i>	
16:30-17:30				<i>Microprocesadores(1)</i>	<i>Oficina Técnica(1)</i>	
17:30-18:30			<i>Automatización Industrial(3)</i>		<i>Oficina Técnica(2)</i>	
18:30-19:30			<i>Automatización Industrial(3)</i>		<i>Oficina Técnica(2)</i>	
19:30-20:30			<i>Automatización Industrial(4)</i>	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>	<i>Oficina Técnica(3)</i>	
20:30-21:30			<i>Automatización Industrial(4)</i>	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>	<i>Oficina Técnica(3)</i>	



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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELN – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. MECÁNICA

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA				CURSO: 1º		GRUPOS: A y B		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 28		
ASIGNATURA			TEORÍA						PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5970	EXPRESIÓN GRÁFICA	A	A4	28	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA			3			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA ANTONIO ORTEGA SUCA		
		B						2					
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	28	PÉREZ GODOY, MARÍA DOLORES MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN			1,2			PÉREZ GODOY, MARÍA DOLORES PORCEL GARCÍA, CARLOS MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN		
		B						4,5,6 3,7					
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	28	GÍMENEZ MARTÍN, ELENA MORAL RAMOS, MARÍA DEL CARMEN			2			GÍMENEZ MARTÍN, ELENA MORAL RAMOS, MARÍA DEL CARMEN		
		B						4					
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	28	MONTORO CAZORLA, DELIA ESTUDILLO MARTÍNEZ, Mª DOLORES			2			CONCEPCIÓN AGUILAR PEÑA MONTORO CAZORLA, DELIA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANAMARÍA		
		B						2 1					
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	28	RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO			6			GRANADINO ROLDÁN, JOSE MANUEL PEÑA RUIZ, TOMÁS MONTEJO GÁMEZ, MANUEL		
		B						3 2					
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	28	ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES LÓPEZ MORENO, ANTONIO JESÚS			6			ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES MOLINA ALBAR, MARIA FRANCISCA		
		B											

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



1º MEC - 1er CUAT GRUPOS A y B

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30-9:30		Métodos Estadísticos(1) <i>Aula I-21-A4</i>			Fundamentos de Informática(2) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(1,2)		Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) <i>Aula I-31-A4</i>
9:30-10:30	Métodos Estadísticos (A)	Métodos Estadísticos (A)	Fundamentos de Informática (A)	Matemáticas I (A)	Fundamentos de Informática(2) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(1,2)	Matemáticas I(1) <i>Aula I-11-A4</i>	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) <i>Aula I-31-A4</i>
10:30-11:30	Métodos Estadísticos (A)	Matemáticas I (A)	Fundamentos de Química (A)	Expresión Gráfica (A)	Fundamentos de Informática(3) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(3,4)	Matemáticas I(2) <i>Aula I-11-A4</i>	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1) <i>Aula I-31-A4</i>
11:30-12:30	Fundamentos de Informática (A)	Física Mecánica (A)	Física Mecánica (A)	Fundamentos de Química (A) Expresión Gráfica(5) <i>Aula I-31-A4</i>	Fundamentos de Informática(3) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química (3,4)		Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2) <i>Aula I-31-A4</i>
12:30-13:30	Matemáticas I(3) <i>Aula I-21-A4</i> Fundamentos de Informática(7) <i>Aula I-34-A4</i>	Matemáticas I (A)	Física Mecánica (A)	Fundamentos de Química (A) Expresión Gráfica(5) <i>Aula I-31-A4</i>	Fundamentos de Informática(4) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) <i>Aula I-31-A4</i>
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(7) <i>Aula I-34-A4</i>		Matemáticas I(5) <i>Aula I-31-A4</i>	Métodos Estadísticos(2) <i>Aula I-11-A4</i> Expresión Gráfica(5) <i>Aula I-31-A4</i>	Fundamentos de Informática(4) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) <i>Aula I-31-A4</i>
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(1) <i>Aula I-34-A4</i>	Métodos Estadísticos(3) <i>Aula I-21-A4</i> Matemáticas I(4) <i>Aula I-11-A4</i>			Fundamentos de Informática(5) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(6)		Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) <i>Aula I-31-A4</i>
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(1) <i>Aula I-34-A4</i>	Métodos Estadísticos (B)	Fundamentos de Informática (B)	Expresión Gráfica (B)	Fundamentos de Informática(5) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(6)	Métodos Estadísticos(4) <i>Aula I-11-A4</i>	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) <i>Aula I-31-A4</i>
17:30-18:30	Fundamentos de Informática (B)	Matemáticas I (B)	Fundamentos de Química (B)	Matemáticas I (B)	Fundamentos de Informática(6) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química(7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3) <i>Aula I-31-A4</i>
18:30-19:30	Física Mecánica (B)	Matemáticas I (B)	Física Mecánica (B)	Fundamentos de Química (B)	Fundamentos de Informática(6) <i>Aula I-14-A4</i>	Fundamentos de Química (7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4) <i>Aula I-31-A4</i>
19:30-20:30	Métodos Estadísticos (B)	Física Mecánica (B)	Métodos Estadísticos (B)	Fundamentos de Química (B)				Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) <i>Aula I-31-A4</i>
20:30-21:30								Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) <i>Aula I-31-A4</i>



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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC – 2º CUAT GRUPOS A y B

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: A4 AULA: 6		
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	6	MARTÍNEZ RUIZ, ALFONSO			1 1	A3	278	ZAFRA COBO, MANUEL CRISTINA MARTIN DOÑATE	
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	6	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL			6	A4	I-21	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	6	CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS			2			CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS	
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	6	MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE			5			MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE	
5471	INGENIERÍA DE NUEVOS MATERIALES	A	A4	6	LÓPEZ MORENO, ANSELMO			1			LÓPEZ MORENO, ANSELMO	
5740	TOPOGRAFÍA Y CONSTRUCCIÓN	A	A4	6	RAMOS GALÁN, MARÍA ISABEL			4	B4	7	RAMOS GALÁN, MARÍA ISABEL	
5962	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA APLICADA	A	A4	6	LUQUE ESCAMILLA, PEDRO			2	A4	I-2	LUQUE ESCAMILLA, PEDRO	

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



2º MEC - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES			MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(1)	Dibujo Industrial en Mecánica (1) 278-A3	<i>Topografía y Construcción(1)</i> Aula 7-A4				
9:30-10:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(2)	Dibujo Industrial en Mecánica (1) 278-A3	<i>Topografía y Construcción(2)</i> Aula 7-A4				
10:30-11:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(3)	Dibujo Industrial en Mecánica (2) 278-A3	<i>Topografía y Construcción(3)</i> Aula 7-A4				
11:30-12:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(4)	Dibujo Industrial en Mecánica (2) 278-A3	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(1)</i> Aula I-2-A4				
12:30-13:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(5)		<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(1)</i> Aula I-2-A4				
13:30-14:30							
15:30-16:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Cinemática y Dinámica de Máquinas	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas	
16:30-17:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<i>Topografía y Construcción</i>
17:30-18:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)		Dibujo Industrial en Mecánica (3) 278-A3	Dibujo Industrial en Mecánica	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Mecánica	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>
18:30-19:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	Ampliación de Matemáticas(1) Aula I-21-A4	Dibujo Industrial en Mecánica (3) 278-A3	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>	Cinemática y Dinámica de Máquinas	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>	Elasticidad y Resistencia de Materiales
19:30-20:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(2) Aula I-21-A4		<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>	<i>Topografía y Construcción</i>	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales(1)</i>	Elasticidad y Resistencia de Materiales
20:30-21:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(3) Aula I-21-A4		<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>	<i>Topografía y Construcción</i>	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>	



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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA				CURSO: 3		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 6		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA P.	A	A4	6	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁME4Z, MARÍA DEL MA			1			VELASCO GÁME4Z, MARÍA DEL MAR MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN		
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	6	URBANO CEPAS			2 1			URBANO CEPAS DOMINGO SOLIS		
5167	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A	A4	6	ALMONACID CRUZ, BERNARDO			6			ALMONACID CRUZ, BERNARDO		
5452	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	A4	6	SALAS SALIDO, TOMÁS			3			SALAS SALIDO, TOMÁS		
5742	DETERIORO DE MATERIALES	A	A4	6	LA RUBIA GARCÍA, MARIA DOLORES			1			LA RUBIA GARCÍA, MARIA DOLORES		
5737	INSTALACIONES URBANAS DE AGUA	A	A4	6	GUTIÉRREZ MONTES, CÁNDIDO			2			GUTIÉRREZ MONTES, CÁNDIDO		
5171	DISEÑO DE MÁQUINAS II	A	A4	6	ELICHE RUBIO, ANTONIO			1			ELICHE RUBIO, ANTONIO		
5976	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4	36	CARPENA MORALES, RAMÓN			1			CARPENA MORALES, RAMÓN		
5747	INGENIERÍA DEL MECANIZADO		A4	6	PEDROSA, JOSÉ MIGUEL			1			PEDROSA, JOSÉ MIGUEL		

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



3º MEC – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Construcciones Industriales(1)	Fundamentos de Tecnología Eléctrica		Instalaciones Urbanas de Agua		Deterioro de Materiales(1)
9:30-10:30	Construcciones Industriales	Fundamentos de Tecnología Eléctrica(1)	Ingeniería del Mecanizado	Instalaciones Urbanas de Agua	Deterioro de Materiales	Deterioro de Materiales
10:30-11:30	Oficina Técnica	Fundamentos de Tecnología Eléctrica(2)	Ingeniería del Mecanizado Instalaciones Urbanas de Agua Oficina Técnica(1)	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. (1)	Deterioro de Materiales	Oficina Técnica
11:30-12:30	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Fundamentos de Tecnología Eléctrica(3)	Oficina Técnica(1)	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)
12:30-13:30	Diseño. de Máquinas II	Fundamentos de Tecnología Eléctrica(4)	Oficina Técnica(2)	Diseño de Máquinas II	Construcciones Industriales	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)
13:30-14:30	Diseño. de Máquinas II	Fundamentos de Tecnología Eléctrica(5)	Oficina Técnica(2)	Diseño de Máquinas II(1)		
15:30-16:30	Estructuras de Hormigón Armado Aula 36-A4	Construcciones Industriales(2)				
16:30-17:30	Estructuras de Hormigón Armado(1)	Construcciones Industriales(3)	Estructuras de Hormigón Armado Aula 36-A4			
17:30-18:30	Estructuras de Hormigón Armado(1)	Instalaciones Urbanas de Agua(1)	Estructuras de Hormigón Armad Aula 36-A4			
18:30-19:30	Ingeniería del Mecanizado(1)	Instalaciones Urbanas de Agua(2)				
19:30-20:30	Ingeniería del Mecanizado(1)	Oficina Técnica(3)				
20:30-21:30	Ingeniería del Mecanizado(1)	Oficina Técnica(3)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD 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	SALAS SALIDO, TOMÁS	1			SALAS SALIDO, TOMÁS	
5750	GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	A	A4	6	SOLÍS PEREZ, DOMINGO	1			SOLÍS PEREZ, DOMINGO	
5170	LUBRICACIÓN	A	A4	6	SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE	1			SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE	
5455	AUTOMOCIÓN	A	A4	6	ELICHE RUBIO, ANTONIO	2			ELICHE RUBIO, ANTONIO	
5739	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	6	ROMERO PULIDO, INMACULADA	2			ROMERO PULIDO, INMACULADA	
5746	METROLOGÍA DIMENSIONAL	A	A4	6	DORADO VICENTE, RUBÉN	1			DORADO VICENTE, RUBÉN	
5735	METODOLOGÍA Y PROCESOS DE DISEÑO	A	A4	6	MARTÍN DOÑATE , CRISTINA	1			MARTÍN DOÑATE , CRISTINA	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MEC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA DE GEODESIA Y CARTOGRAFÍA

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA				CURSO: 1º		GRUPO:		CUATRIMESTRE:1º		EDIFICIO: A4 AULA: 32	
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5501	REDES GEODÉSICAS Y CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA (RGCM)	A	A4		GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ		1	A3	368	GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ	
5504	DISEÑO CARTOGRÁFICO	A	A4		MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO		1	A3	273	MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO	
5500	FOTOGRAMETRÍA ANALÍTICA	A	A4		CARDENAL ESCARCENA, F. JAVIER		1	A3	368 366 353	CARDENAL ESCARCENA, F. JAVIER PÉREZ GARCÍA, JOSÉ LUIS	
5503	INFORMÁTICA APLICADA	A	A4		PÉREZ CORDÓN, LUIS GONZAGA		1	A4	I-32	PÉREZ CORDÓN, LUIS GONZAGA	
5008	MÉTODOS MATEMÁTICOS	A	A4		SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS		1	A4	I-21	SÁNCHEZ COBOS, FRANCISCO	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA			CURSO: 1	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30		Diseño cartográfico (1)	Fotogrametría analítica (1)		Informática Aplicada (1) Aula I-32-A4	
9:30-10:30	Fotogrametría analítica	Diseño cartográfico (1)	Fotogrametría analítica (1)	Diseño cartográfico	Informática Aplicada (1) Aula I-32-A4	
10:30-11:30	RGCM	Métodos matemáticos I (1P)	Diseño cartográfico	RGCM	Fotogrametría analítica (1)	
11:30-12:30	Informática Aplicada	Métodos matemáticos	Fotogrametría analítica	Métodos matemáticos	Fotogrametría analítica (1)	
12:30-13:30	Informática Aplicada	RGCM	Informática Aplicada	Métodos matemáticos I (1P)	RGCM (1)	
13:30-14:30	Métodos matemáticos I (1) Aula I-21-A4	RGCM			RGCM (1)	
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 2009/10: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1º			EDIFICIO: A4 AULA 32		
ASIGNATURA			TEORÍA						PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN		Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5016	PROYECTOS		A			DAMAS RICO, ELOY			1	A4	18	DAMAS RICO, ELOY	
5510	PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA		A	A3	368	ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER			1	A3	368	ARIZA LÓPEZ, FCO. JAVIER	
5509	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA		A			PANIZA CABRERA, ANTONIA			1			PANIZA CABRERA, ANTONIA	
5035	INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL		A			ROMERO PULIDO, Mª INMACULADA			1			ROMERO, Mª INMACULADA	
5030	INFORMÁTICA GRÁFICA APLICADA		A			GARCÍA FERNÁNDEZ, ANGEL LUIS			1			GARCÍA FERNÁNDEZ, ÁNGEL LUIS	
5521	TELEDETECCIÓN APLICADA		A	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS			1	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS	
5020	GEODESIA ESPACIAL		A			GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ RAMOS GALÁN, MARÍA ISABEL				A3	368	GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ RAMOS GALÁN, MARÍA ISABEL	
5001	FOTOGRAMETRÍA NO TOPOGRÁFICA		A	A3	368	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER MATA DE CASTRO, EMILIO				A3	368	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA			CURSO: 2	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4	AULA: 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30	Proyectos (1) Aula 18-A4						
9:30-10:30	Proyectos (1) Aula 18-A4						
10:30-11:30	Producción Cartográfica (1)						
11:30-12:30	Producción Cartográfica (1)						
12:30-13:30	<i>Fotogrametría No Topográfica (1)</i>						
13:30-14:30	<i>Fotogrametría No Topográfica (1)</i>						
15:30-16:30	<i>Informática Gráfica Aplicada (1)</i>	<i>Ingeniería Medio Ambiental (1)</i>					
16:30-17:30	<i>Informática Gráfica Aplicada (1)</i>	<i>Ingeniería Medio Ambiental</i>	Producción Cartográfica	<i>Ingeniería Medio Ambiental</i>	Producción Cartográfica		
17:30-18:30	Geografía Física Aplicada (1)	<i>Informática Gráfica Aplicada</i>	Producción Cartográfica	<i>Teledetección Aplicada</i>	Proyectos		
18:30-19:30	Geografía Física Aplicada (1)	<i>Geodesia Espacial</i>	<i>Fotogrametría No Topográfica</i>	Geografía Física Aplicada	Geografía Física Aplicada		
19:30-20:30	<i>Teledetección Aplicada (1)</i>	Proyectos	<i>Fotogrametría No Topográfica</i>	<i>Geodesia Espacial</i>	<i>Geodesia Espacial</i>		
20:30-21:30	<i>Teledetección Aplicada (1)</i>			<i>Geodesia Espacial (1)</i>			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2009/2010: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL				CURSO: 1º		GRUPO: 1		CUATRIMESTRE: 1		EDIFICIO: A4 AULA: 18		
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
49031001	MECÁNICA DE FLUIDOS	A	A4	16	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS			4			MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS	
49031002	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	A4	16	SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS			2	A4	I-1	SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS	
49031003	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS	A	A4	16	AMEZCUA OGAYAR, JUAN MANUEL			1			AMEZCUA OGAYAR, JUAN MANUEL	
49031004	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	A	A4	16	MUÑOZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO JOSÉ			1			MUÑOZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO JOSÉ	
								2			ALMONACID CRUZ, FLORENCIA	
49031005	INGENIERÍA DE CONTROL	A	A4	16	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL GASPAR			1			GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ÁNGEL GASPAR	
								2				
49031006	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	A4	16	CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS			1			Sin Asignar	
								2			Sin Asignar	
49033015	GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	A	A4	16	CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA			1			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
								2			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º II – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Sistemas. Electrónicos (1)		
9:30-10:30			<i>Generación Eléctrica con Energías Renovables (2)</i>	Sistemas. Electrónicos (1)		
10:30-11:30			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (1)	Mecánica de Fluidos (1)		
11:30-12:30			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (1)	Mecánica de Fluidos (2)		
12:30-13:30		Métodos Numéricos (1) Aula I-1-A4	Métodos Numéricos (2) Aula I-1-A4	Mecánica de Fluidos (3)		
13:30-14:30				Mecánica de Fluidos (4)		
15:30-16:30		Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Organización Industrial y Gestión de Empresas (1)		Mecánica de Fluidos (1 Prob)	<i>Generación Eléctrica con Energías Renovables</i>
16:30-17:30	Mecánica de Fluidos	Ingeniería de Control	Organización Industrial y Gestión de Empresas		Mecánica de Fluidos	Sistemas. Electrónicos
17:30-18:30	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Métodos Numéricos	Sistemas. Electrónicos (2)	Ingeniería de Control (1)	Organización Industrial y Gestión de Empresas	Métodos Numéricos
18:30-19:30	Organización Industrial y Gestión de Empresas	Métodos Numéricos	Sistemas. Electrónicos (2)	Ingeniería de Control (1)	Ingeniería de Control	
19:30-20:30	Organización Industrial y Gestión de Empresas (1)	Sistemas. Electrónicos		Ingeniería de Control (2)	<i>Generación Eléctrica con Energías Renovables</i>	
20:30-21:30				Ingeniería de Control (2)	<i>Generación Eléctrica con Energías Renovables (1)</i>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL					CURSO: 1º	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 18				
ASIGNATURA					TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
49031009	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A	A4	16	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO			1			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
								2			CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA	
49031008	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	A	A4	16	SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA			1			SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	
								3				
49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	16	PALOMAR CARNICERO, JOSÉ MANUEL			2			AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO	
49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	A	A4	16	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ			3			MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	
49033002	CÁLCULO Y SEGURIDAD EN MÁQUINAS	A	A4	16	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
								2			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	
49033006	AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	A	A4	16	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ			1			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ	
49033011	MÁQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	A	A4	16				2				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º II – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL				CURSO: 2º		GRUPO: 1		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: *		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
49031013	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	A	A4	18	RAFAEL LÓPEZ GARCÍA FRANCISCO A. DIAZ GARRIDO			1			RAFAEL LÓPEZ GARCÍA FRANCISCO A. DIAZ GARRIDO		
49031010	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	18	RAFAEL PACHECO REYES			1			RAFAEL PACHECO REYES		
49031012	PROYECTOS	A	A4	18	ELOY DAMAS RICO			1			ELOY DAMAS RICO		
49031011	INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS		A4	18	Mª PILAR FRÍAS BUSTAMANTE			1			Mª PILAR FRÍAS BUSTAMANTE		
49033013	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	A	A4	26	GABINO ALMONACID PUCHE LEOCADIO HONTORIA GARCÍA			1			LEOCADIO HONTORIA GARCÍA		
49033004	MÉTODOS AVANZADOS EN EL DISEÑO MECÁNICO	A	A4	I-33	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO			1	A4	I-33	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO		
49033009	INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES	A	A4	26	NABIH KHANAFER BASSAM			1			NABIH KHANAFER BASSAM		
49033007	ROBÓTICA INDUSTRIAL	A	A4	18	JAVIER GÁMEZ GARCÍA JUAN GÓMEZ ORTEGA			1			JAVIER GÁMEZ GARCÍA		
49033008	VISIÓN POR COMPUTADOR	A	A4	18	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ			2			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ		
49033014	EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	A4	26	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA			1			ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA		
49033010	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	A	A4	18-26	FERNANDO CRUZ PERAGÓN			1			FERNANDO CRUZ PERAGÓN		

*: Las asignaturas en horario de mañana pasan al **AULA 18 DE EDIFICIO A4.**

Las asignaturas en horario de tarde pasan al **AULA 26 DEL EDIFICIO A4**



2º II – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Proyectos (1)				
9:30-10:30	Proyectos	Robótica industrial	Investigación operativa y métodos cuantitativos (1) Aula I-31-A4	Robótica industrial (1)	Visión por computador (1)
10:30-11:30	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente (1)	Investigación operativa y métodos cuantitativos	Robótica industrial	Visión por computador
11:30-12:30	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas	Motores de combustión interna alternativos Aula I-32-A4	Investigación operativa y métodos cuantitativos
12:30-13:30	Visión por computador	Proyectos	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas	Motores de combustión interna alternativos (1) Aula I-32-A4	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas
13:30-14:30		Proyectos (1)			Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas
15:30-16:30	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica (1)				
16:30-17:30	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas (1)	Dispositivos electrónicos	Instalaciones térmicas industriales (1)	
17:30-18:30	Dispositivos electrónicos	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas (1)	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica	Instalaciones térmicas industriales	
18:30-19:30	Dispositivos electrónicos (1)	Métodos avanzados en el diseño mecánico Aula I-33-A4	Motores de combustión interna alternativos	Métodos avanzados en el diseño mecánico Aula I-33-A4	
19:30-20:30	Dispositivos electrónicos (2)	Instalaciones térmicas industriales		Métodos avanzados en el diseño mecánico (1) Aula I-33-A4	
20:30-21:30					

*: Las asignaturas en horario de mañana pasan al **AULA 18 DE EDIFICIO A4**.
Las asignaturas en horario de tarde pasan al **AULA 26 DEL EDIFICIO A4**



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL				CURSO: 2º		GRUPO: 1		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 18		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
49031014	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	A	A4	16	DORADO VICENTE, RUBÉN			1			DORADO VICENTE, RUBÉN		
49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	A	A4	16	CRUZ PERAGÓN, FERNANDO			1			CRUZ PERAGÓN, FERNANDO		
49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4	16	MURGADO ARMENTEROS, EVA			1			MURGADO ARMENTEROS, EVA		
49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	A	A4	16	ALMONACID CRUZ, BERNARDO			1			ALMONACID CRUZ, BERNARDO		
49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	A	A4	16	PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN			1			PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN		
49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	A	A4	16	CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS			1			CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS		
49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4	16	CARPENA MORALES, RAMÓN			1			CARAZO ÁLVAREZ, DANIEL		
49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	A	A4	16	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA			1			JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º II – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA					CURSO: 1	GRUPO:A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 23	
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	TEORÍA	PRÁCTICAS			
					PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
1201	Arquitectura e Ingeniería de Computadores	A	A4	23	GUILLÉN PERALES, ALBERTO	2			GUILLÉN PERALES, ALBERTO
3203	Bioinformática	A	A4	23	PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN	1			PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN
1207	Procesadores de Lenguajes I	A	A4	23	GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO	1,2,3			GÓMEZ ESPÍNOLA, JOSÉ IGNACIO ROBLES ORTEGA, MARÍA DOLORES
3214	Procesamiento Digital de Imágenes	A	A4	23	FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL	1			FUERTES GARCÍA, JOSÉ MANUEL
1202	Ingeniería del Software I	A	A4	23	JIMÉNEZ PÉREZ, JUAN ROBERTO	1			JIMÉNEZ PÉREZ, JUAN ROBERTO
3215	Programación Avanzada	A	A4	23	RUEDA RUIZ, ANTONIO JESÚS	2			RUEDA RUIZ, ANTONIO JESÚS
3205	Geometría Computacional	A	A4	23	ORTEGA ALVARADO, LIDIA MARÍA	1			LIDIA MARÍA ORTEGA ALVARADO
1209	Redes I	A	A4	23	RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS	3 2			RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS GUILLÉN PERALES, ALBERTO



TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA			CURSO: 1	GRUPO:A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4	AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9:30		Redes I (1)					
9:30-10:30	<i>Geometría Computacional</i>	<i>Programación Avanzada</i> Redes I (1)	<i>Programación Avanzada (1)</i>	Ingeniería del Software I	Ingeniería del Software I		
10:30-11:30	Arq. e Ing. de Computadores	Arq. e Ing. de Computadores Redes I (2)	<i>Programación Avanzada (2)</i>	Ingeniería del Software I	Arq. e Ing. de Computadores		
11:30-12:30	Redes I	<i>Bioinformática</i> Redes I (2)	<i>Geometría Computacional (1)</i>	<i>Bioinformática</i>	Arq. e Ing. de Computadores		
12:30-13:30	Procesadores de Lenguajes I ¹	<i>Procesamiento Digital de Imágenes</i> Redes I (3)	<i>Procesamiento Digital de Imágenes (1)</i>	Redes I	<i>Programación Avanzada</i>		
13:30-14:30	Procesadores de Lenguajes I	<i>Geometría Computacional</i> Redes I (3)	<i>Bioinformática (1)</i>	Procesadores de Lenguajes I	<i>Procesamiento Digital de Imágenes</i>		
15:30-16:30	Procesadores de Lenguajes I (1)	Redes I (4)	Procesadores de Lenguajes I (2) Arq. e Ing. de Computadores (1)				
16:30-17:30	Procesadores de Lenguajes I (1)	Redes I (4)	Procesadores de Lenguajes I (2) Arq. e Ing. de Computadores (1)				
17:30-18:30		Redes I (5)	Procesadores de Lenguajes I (3) Arq. e Ing. de Computadores (2) Ingeniería del Software I (1)				
18:30-19:30		Redes I (5)	Procesadores de Lenguajes I (3) Arq. e Ing. de Computadores (2) Ingeniería del Software I (1)				
19:30-20:30							

¹ La asignatura Procesadores de Lenguajes se imparte en el aula de Lenguajes de Programación I (titulación ITIG).
La asignatura Redes I se imparte en el aula de Redes de Ordenadores (Titulación ITIG).



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA		Curso: 2			Grupo A	Cuatrimestre: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 23
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3201	Acceso a la Información	A	A4	23	GARCÍA VEGA, MANUEL	1			GARCÍA CUMBRERAS, MIGUEL ÁNGEL
3207	Gestión de Redes	A	A4	23	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	1	A4	I-24	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES
3223	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones	A	A4	23	MATA MATA, FRANCISCO	1			MATA MATA, FRANCISCO
3224	Telemonitorización	A	A4	23	CASANOVA PELÁEZ, PEDRO JOSÉ	2			CASANOVA PELÁEZ, PEDRO JOSÉ
3216	Realidad Virtual y Animación	A	A4	23	SEGURA SÁNCHEZ, RAFAEL	1			JOSÉ MARÍA NOGUERA ROZÚA
1206	Ingeniería del Conocimiento	A	A4	23	PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN	2			GACTO COLORADO, MARÍA JOSÉ
1208	Procesadores de Lenguajes II	A	A4	23	PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN	2			PROFESOR NUEVA CONTRATACIÓN
1211	Sistemas Informáticos	A	A4	23		1			BARRANCO GARCÍA, MANUEL MARTÍNEZ LÓPEZ, LUIS
3218	Seguridad en Sistemas Informáticos	A	A4	23	LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ	2			LUCENA LÓPEZ, MANUEL JOSÉ
3220	Sistemas de Información Espacial	A	A4	23	FEITO HIGUERUELA. FRANCISCO	1			CONDE RODRÍGUEZ, FRANCISCO DE ASIS



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA			CURSO: 2	GRUPO:A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4	AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30-9'30						<i>Telemonitorización (1)</i>	
9:30-10:30			Sistemas Informáticos (1)			<i>Telemonitorización (1)</i>	
10:30-11:30			<i>Seg. en Sistemas Informáticos (1)</i> Sistemas Informáticos (1)			<i>Realidad Virtual y Animación (1)</i>	
11:30-12:30			<i>Seg. en Sistemas Informáticos (2)</i> Sistemas Informáticos (2)			<i>Acceso a la Información (1)</i>	
12:30-13:30			Sistemas Informáticos (2)			<i>Sistemas de Información Espacial (1)</i>	
13:30-14:30			<i>Gestión de Redes (1)</i> Aula I-24-A4			<i>Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones (1)</i>	
15:30-16:30	<i>Sistemas de Información Espacial</i>	<i>Realidad Virtual y Animación</i>	<i>Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones</i>	Sistemas Informáticos (2)		Ingeniería del Conocimiento (1) Sistemas Informáticos (1)	
16:30-17:30	<i>Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones</i>	<i>Telemonitorización</i>	<i>Telemonitorización</i>	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i>		Ingeniería del Conocimiento (1) Sistemas Informáticos (1)	
17:30-18:30	Ingeniería del Conocimiento	<i>Acceso a la Información</i>	Ingeniería del Conocimiento	<i>Realidad Virtual y Animación</i>		Ingeniería del Conocimiento (2) Sistemas Informáticos (2)	
18:30-19:30	Procesadores de Lenguajes II	<i>Sistemas de Información Espacial</i>	Procesadores de Lenguajes II	<i>Gestión de Redes</i>		Ingeniería del Conocimiento (2) Sistemas Informáticos (2)	
19:30-20:30	<i>Gestión de Redes</i>	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i>	<i>Sistemas Informáticos (1)</i>	<i>Acceso a la Información</i>		Procesadores de Lenguajes II (1)	
20:30-21:30						Procesadores de Lenguajes II (2)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



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

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 1999)				CURSO: 1º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 33		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
5200	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	A	A4	33	SATORRES MARTÍNEZ, SILVIA			1	A3	485	SATORRES MARTÍNEZ, SILVIA		
5201	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4	33	CARRILLO LABELLA, ROCIO			1			CARRILLO LABELLA, ROCIO		
5202	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICOS	A	A4	33	GUINEA DE TORO, ANTONIO			1			GUINEA DE TORO, ANTONIO		
5203	MÉTODOS CUANTITATIVOS I	A	A4	33	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			1	A4	I-21	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR		
5204	ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y FACTOR HUMANO	A	A4	33	MARTÍNEZ JIMÉNEZ, ROCÍO			1			MARTÍNEZ JIMÉNEZ, ROCÍO		
5222	MÉTODOS DE FABRICACIÓN	A	A4	33	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1	A4	I-21	LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL		

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30		<i>Métodos de Fabricación</i>			
16:30-17:30	Organización del Trabajo y Factor Humano (1)	<i>Métodos Cuantitativos I (1) Aula I-21-A4</i>	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos (1)	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	<i>Métodos de Fabricación (1) Aula I-21-A4</i>
17:30-18:30	Organización del Trabajo y Factor Humano	Métodos Cuantitativos I	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	<i>Métodos de Fabricación</i>
18:30-19:30	Automatización de Procesos Industriales	Automatización de Procesos Industriales (1)	Organización del Trabajo y Factor Humano	Dirección Comercial	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos
19:30-20:30	Dirección Comercial	Automatización de Procesos Industriales (1)	Organización del Trabajo y Factor Humano (1)	Métodos Cuantitativos I	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos (1)
20:30-21:30	Dirección Comercial (1)		Automatización de Procesos Industriales	<i>Métodos Cuantitativos I (1) Aula I-21-A4</i>	

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 1999)				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 22		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5210	COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	A	A4	22	CAÑAS LOZANO, LUCAS			1			CAÑAS LOZANO, LUCAS		
5211	ESTRATEGIA Y POLÍTICA DE LA EMPRESA	A	A4	22	ARANDA OGÁYAR, MANUEL			1			ARANDA OGÁYAR, MANUEL		
5212	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A	A4	22	GÓMEZ VIDAL, PEDRO			1			GÓMEZ VIDAL, PEDRO		
5213	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	A	A4	22	KHANA FER BASSAM, NABIH			1			KHANA FER BASSAM, NABIH		
								2			KHANA FER BASSAM, NABIH		
5016	PROYECTOS	A	A4	22	DAMAS RICO, ELOY			1			DAMAS RICO, ELOY		
5229	APROVECHAMIENTO Y AHORRO ENERGÉTICO	A	A3	266	OGÁYAR FERNÁNDEZ, BLAS			1	A3	266	OGÁYAR FERNÁNDEZ, BLAS		
5227	SISTEMAS INFORMÁTICOS DE LA INDUSTRIA	A			FEITO FIGUERUELA, FRANCISCO			1			GARCÍA FERNÁNDEZ, ÁNGEL LUIS		

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Estrategia y Política de la Empresa	Tecnología Eléctrica (1)	<i>Aprovechamiento y Ahorro Energético(1)</i>	Competitividad e Innovación en la Empresa (1)	<i>Sistemas informáticos de industria (1)</i>
16:30-17:30	Estrategia y Política de la Empresa	Tecnología Eléctrica	<i>Aprovech. y Ahorro Energético</i>	Competitividad e Innovación en la Empresa	<i>Sistemas informáticos de industria</i>
17:30-18:30	Tecnología Energética	Tecnología Energética	Competitividad e Innovación en la Empresa	Estrategia y Política de la Empresa (1)	Proyectos
18:30-19:30	Tecnología Energética (2)	Tecnología Energética (1)	Estrategia y Política de la Empresa	Estrategia y Política de la Empresa	Proyectos (1)
19:30-20:30	Tecnología Eléctrica	<i>Sistemas informáticos de industria</i>	Estrategia y Política de la Empresa (1)	Proyectos (1)	<i>Aprovechamiento y Ahorro Energético</i>
20:30-21:30		<i>Sistemas informáticos de industria (1)</i>		Proyectos	<i>Aprovechamiento y Ahorro Energético</i>



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL
ESP. ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
CURSO 2009-2010**

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Doble I.T.I. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 22		
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5152	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	A	A4	22	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL	1 2		Dibujo	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL MARTÍN DOÑATE, CRISTINA	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	22	DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS	3		Informática	DÍAZ GALIANO, MANUEL CARLOS	
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	22	HORNO MONTIJANO, JOSÉ	4			LÓPEZ GARCÍA, JOSÉ JUAN	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	22	JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO	3		Informática	JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ DOMINGO	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	22	PEÑA RUIZ, TOMÁS	5			PEÑA RUIZ, TOMÁS	
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	22	JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES, ANGEL MIGUEL	6		Informática	MOLINA ALBA, MARÍA FRANCISCA JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES, ANGEL MIGUEL	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)
Nombre de asignatura
Nombre de asignatura

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELECTRONICA - ELECTRICIDAD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			Expresión Gráfica(1)	Fundamentos de Química(1, 2)			
9:30-10:30	Física Eléctrica	<i>Matemáticas I (1)</i>	Expresión Gráfica(1)	Fundamentos de Química(1, 2)	Física Eléctrica	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Química
10:30-11:30	Fundamentos de Informática	<i>Fundamentos de Informática(1)</i>	Expresión Gráfica(1)	Fundamentos de Química(3, 4)	Matemáticas I	Matemáticas I	Métodos Estadísticos
11:30-12:30	Expresión Gráfica	<i>Fundamentos de Informática(1)</i>	<i>Matemáticas I (3)</i>	Fundamentos de Química(3, 4)	<i>Fundamentos de Informática(3)</i>	Fundamentos de Química	Métodos Estadísticos
12:30-13:30	Métodos Estadísticos	<i>Fundamentos de Informática(2)</i>	<i>Métodos Estadísticos (2)</i>	Física Eléctrica(1)	<i>Fundamentos de Informática(3)</i>	Fundamentos de Química	Matemáticas I
13:30-14:30	<i>Métodos Estadísticos(1)</i>	<i>Fundamentos de Informática(2)</i>	<i>Matemáticas I (2)</i>	Física Eléctrica(1)			
15:30-16:30			Expresión Gráfica(2)	Física Eléctrica(2)			
16:30-17:30			Expresión Gráfica(2)	Física Eléctrica(2)			
17:30-18:30			Expresión Gráfica(2)	Física Eléctrica(3)			
18:30-19:30			Expresión Gráfica(3)	Física Eléctrica(3)			
19:30-20:30			Expresión Gráfica(3)				
20:30-21:30			Expresión Gráfica(3)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA:	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	22	MORAL RAMA, MARIA DEL CARMEN			3			MORAL RAMA, MARIA DEL CARMEN
5815	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	22	ANTONIO SÁNCHEZ REYES			5			ANTONIO SANCHEZ REYES
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	22	FRANCISCO TOMÁS SÁNCHEZ COBOS			2			MOLINA ALBA, MARÍA FRANCISCA
5759	CIRCUITOS	A	B4	E3	GÓMEZ VIDAL, PEDRO			4			JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO
								2			IGNACIO PÉREZ GUERRERO
5111	ELECTROMETRIA	A	B4	E3	OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS			3			OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS SÁNCHEZ SUTIL, FRANCISCO JOSÉ
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	E3	GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ			3			GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura de Electricidad

Asignatura de Electrónica



1º ELECTRONICA – ELECTRICIDAD 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - ELECTRICIDAD					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:1	EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	4	BAENA VILLODRES, FRANCISCO	5			BAENA VILLODRES, FRANCISCO	
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	4	CASANOVA PELAEZ, PEDRO	5			CASANOVA PELAEZ, PEDRO ABARCA ALVAREZ, ANTONIO	
5139	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	A	A4	4	HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA	4			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA	
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	4	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	6			SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	
5768	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A	A4	25	PÉREZ GUERRERO, IGNACIO	6			PÉREZ GUERRERO, IGNACIO	
5156	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD	A	A4	25	ZAFRA COBO, MANUEL	2			ZAFRA COBO, MANUEL	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de **asignatura** Asignatura de Electricidad
Nombre de **asignatura** Asignatura de Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELECTRÓNICA - ELECTRICIDAD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Electrónica Analógica(1)	Máquinas Eléctricas I(1)		Tecnología Electrónica(1)			
9:30-10:30	Electrónica Analógica(2)	Máquinas Eléctricas I(2)		Tecnología Electrónica(1)			
10:30-11:30	Electrónica Analógica(3)	Máquinas Eléctricas I(3)	Dibujo Industrial en Electricidad(1)	Tecnología Electrónica(2)	Electrónica Digital (1)		
11:30-12:30	Electrónica Analógica(4)	Máquinas Eléctricas I(4)	Dibujo Industrial en Electricidad(1)	Tecnología Electrónica(2)	Electrónica Digital (2)		
12:30-13:30	Electrónica Analógica(5)	Máquinas Eléctricas I(5)	Dibujo Industrial en Electricidad(2)	Ampliación de Matemáticas(1)	Electrónica Digital (3)		
13:30-14:30			Dibujo Industrial en Electricidad(2)	Ampliación de Matemáticas(2)	Electrónica Digital (4)		
15:30-16:30				Tecnología Electrónica(3)			Electrónica Digital
16:30-17:30	Ampliación de Matemáticas	Tecnología Electrónica (3º)		Tecnología Electrónica(3)		Tecnología Electrónica (3º)	Electrónica Analógica
17:30-18:30	Ampliación de Matemáticas	Tecnología Electrónica (3º)		Tecnología Electrónica(4)		Tecnología Electrónica (3º)	Electrónica Analógica
18:30-19:30		Electrónica Analógica		Tecnología Electrónica(4)		Ampliación de Matemáticas	
19:30-20:30		Electrónica Digital					
20:30-21:30		Electrónica Digital					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura Asignatura de Electricidad
Nombre de asignatura Asignatura de Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELECTRÓNICA – ELECTRICIDAD 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1			EDIFICIO: A4 AULA: 4		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5163	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	A	A4	4	RUS CASAS, CATALINA			2			CATALINA RUS CASAS		
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE PROD.	A	A4	4	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁMES, MARÍA DEL MAR			1			MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁMES, MARÍA DEL MAR		
5825	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	A4	4	ROMERA RAMIREZ, JUAN PEDRO			4			JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ		
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	4	CEPAS ROJAS, URBANO			3			URBANO CEPAS ROJAS		
5777	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	A4	25	ALMONACID PUCHE, LUIS			1 3			SANCHEZ SUTIL, FRANCISCO ALMONACID PUCHE, LUIS		
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE			3			MONTORO MONTORO, VICENTE		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura Asignatura de Electricidad
Nombre de asignatura Asignatura de Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELECTRICIDAD - ELECTRÓNICA - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES			JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Transporte de Energía(3)				Oficina Técnica	
9:30-10:30	Adm. de Emp. y Org. de la Prod	Transporte de Energía(3)			Centrales (1)	Instrumentación Electrónica II	
10:30-11:30	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.	Automatización Industrial(1)		Centrales (2)	Automatización Industrial	
11:30-12:30	Automatización Industrial	Adm. de Emp. y Org. de la Prod(1)	Automatización Industrial(1)		Centrales (3)	Automatización Industrial	
12:30-13:30	Automatización Industrial	Oficina Técnica	Automatización Industrial(2)	Instrumentación Electrónica II(1)			
13:30-14:30	Instrumentación Electrónica II		Automatización Industrial(2)	Instrumentación Electrónica II(2)			
15:30-16:30		Transporte de Energía		Oficina Técnica(1)		Centrales	
16:30-17:30		Transporte de Energía		Oficina Técnica(1)		Transporte de Energía	
17:30-18:30		Centrales	Automatización Industrial(3)	Oficina Técnica(2)		Transporte de Energía	
18:30-19:30			Automatización Industrial(3)	Oficina Técnica(2)			
19:30-20:30			Automatización Industrial(4)	Oficina Técnica(3)			
20:30-21:30			Automatización Industrial(4)	Oficina Técnica(3)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - ELECTRICIDAD					CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2	EDIFICIO: A4 AULA:	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5823	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	4	FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA	4			FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO	3			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSÉ MARÍA
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE	3			MONTORO MONTORO, VICENTE

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura de Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura de Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL
ESP. ELECTRICIDAD- MECÁNICA
CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA - ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 28							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5970	EXPRESIÓN GRÁFICA	A	A4	28	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA					3			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA ANTONIO ORTEGA SUCA				
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	28	MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN					2			PÉREZ GODOY, MARÍA DOLORES PORCEL GARCÍA, CARLOS MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN				
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	28	MORAL RAMOS, MARÍA DEL CARMEN					2			GÍMENEZ MARTÍN, ELENA MORAL RAMOS, MARÍA DEL CARMEN				
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	28	ESTUDILLO MARTÍNEZ, Mª DOLORES					2			CONCEPCIÓN AGUILAR PEÑA MONTORO CAZORLA, DELIA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANAMARÍA				
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	28	RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO					6			GRANADINO ROLDÁN, JOSE MANUEL PEÑA RUIZ, TOMÁS MONTEJO GÁMEZ, MANUEL				
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	28	LÓPEZ MORENO, ANTONIO JESÚS					6			ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES MOLINA ALBAR, MARIA FRANCISCA				

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de **asignatura (x)**

Nombre de **asignatura**

Nombre de **asignatura**

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura de Electricidad

Asignatura de Mecánica



1º MECÁNICA ELECTRICIDAD - 1er CUAT GRUPO A

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30-9:30		Métodos Estadísticos(1)			Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(1,2)		Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)
9:30-10:30					Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(1,2)	Matemáticas I(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)
10:30-11:30					Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química(3,4)	Matemáticas I(2)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1)
11:30-12:30				Expresión Gráfica(5)	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (3,4)		Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2)
12:30-13:30	Matemáticas I(3) Fundamentos de Informática(7)			Expresión Gráfica(5)	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Química(5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(7)		Matemáticas I(5)	Métodos Estadísticos(2) Expresión Gráfica(5)	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Química(5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(1)	Métodos Estadísticos(3) Matemáticas I(4)			Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(6)		Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(1)	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Informática	Expresión Gráfica	Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(6)	Métodos Estadísticos(4)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)
17:30-18:30	Fundamentos de Informática	Matemáticas I	Fundamentos de Química	Matemáticas I	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química(7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3)
18:30-19:30	Física Mecánica	Matemáticas I	Física Mecánica	Fundamentos de Química	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química (7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4)
19:30-20:30	Métodos Estadísticos	Física Mecánica	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Química				Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)
20:30-21:30								Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA - ELECTRICIDAD					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA:							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL					3			MONTALVO GIL, JUAN ANTONIO ORTEGA SUCA				
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	28	MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO					5			MOYA MOLINA, ANTONIO ÁNGEL MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO				
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	28	SAN MIGUEL ROJAS, ENRIQUE					3			ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ PEDRO LUQUE ESCAMILLA FRANCISCO JOSÉ GALINDO ROSALES				
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	MATA BAGO, JOSÉ					5			JOSÉ MATA BAGO FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO				
5759	CIRCUITOS	A	B4	E3	GÓMEZ VIDAL, PEDRO					4			JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO IGNACIO PÉREZ GUERRERO				
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	GARRANCHO GARCÍA, PEDRO					1			FRANCISCO JIMÉNEZ SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL 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 de Electricidad

Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MECÁNICA ELECTRICIDAD – 2º CUAT GRUPO A

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA - ELECTRICIDAD					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 6							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	6	MARTÍNEZ RUIZ, ALFONSO					1			ZAFRA COBO, MANUEL CRISTINA MARTIN DOÑATE				
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	6	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL					6			SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL				
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	6	CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS					2			CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS				
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	6	MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE					5			MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE				
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA P.	A	A4	6	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁME4Z, MARÍA DEL MA					1			VELASCO GÁME4Z, MARÍA DEL MAR MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN				
5767	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	A	A4	25	CASA HIGUERAS, JUAN DE LA PÉREZ HIGUERAS, PEDRO					4			ALMONACID CRUZ, FLORENCIA				

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 de Electricidad

Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MECÁNICA ELECTRICIDAD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES			MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(1)	Dibujo Industrial en Mecánica (1)		Electrónica Industrial(1)			
9:30-10:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(2)	Dibujo Industrial en Mecánica (1)		Electrónica Industrial(1)			
10:30-11:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(3)			Electrónica Industrial(2)	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. (1)		
11:30-12:30	Electrónica Industrial			Electrónica Industrial(2)	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (3º)	Electrónica Industrial	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (3º)
12:30-13:30	Electrónica Industrial					Electrónica Industrial	Adm. de Emp. y Org. de la Prod (3º)
13:30-14:30							
15:30-16:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Cinemática y Dinámica de Máquinas	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas	
16:30-17:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
17:30-18:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)		Dibujo Industrial en Mecánica (3)	Dibujo Industrial en Mecánica	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Mecánica	
18:30-19:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	Ampliación de Matemáticas(1)	Dibujo Industrial en Mecánica (3)		Cinemática y Dinámica de Máquinas		Elasticidad y Resistencia de Materiales
19:30-20:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(2)					Elasticidad y Resistencia de Materiales
20:30-21:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(3)					



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 6							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	6	ELICHE RUBIO, ANTONIO					6			PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL ELICHE RUBIO, ANTONIO				
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	6	PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL					4	2		PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL DORADO VICENTE, RUBÉN				
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	6	CARPENA MORALES, RAMÓN					3			CARPENA MORALES, RAMÓN				
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	LÓPEZ MORENO, ANSELMO								LA RUBIA GARCÍA, MARIA DOLORES SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO LÓPEZ MORENO, ANSELMO				
5111	ELECTROMETRIA	A	B4	E3	OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS					3			OGAYAR FERNÁNDEZ, BLAS SÁNCHEZ SUTIL, FRANCISCO JOSÉ				
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	E3	GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ					3			GUTIERREZ MILLAN, JOSÉ				

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura Asignatura de Electricidad
Nombre de asignatura Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MECÁNICA ELECTRICIDAD – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Diseño de Máquinas(2, 4)		Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)	F. Ciencias de los Materiales(1, 2)
9:30-10:30	Diseño de Máquinas(2, 4)		Materiales eléctricos y Magnéticos (1º)	Tecnología Mecánica (P)	Materiales eléctricos y Magnéticos (1º)	F. Ciencias de los Materiales(1, 2)
10:30-11:30	Diseño de Máquinas(1, 3)		Electrometría (1º)	Tecnología Mecánica (P) Fund. de C. Materiales (1º)	Fund. de C. Materiales (1º)	F. Ciencias de los Materiales(3, 4)
11:30-12:30	Diseño de Máquinas(1, 3)			Tecnología Mecánica (P)	Fund. de C. Materiales (1º)	F. Ciencias de los Materiales(3, 4)
12:30-13:30	Diseño de Máquinas(5)				Electrometría(4)	F. Ciencias de los Materiales(5, 6) Electrometría(5)
13:30-14:30	Diseño de Máquinas(5)				Electrometría(4)	F. Ciencias de los Materiales(5, 6) Electrometría(5)
15:30-16:30		Teoría de Estructuras(1)	Teoría de Estructuras			F. Ciencias de los Materiales(7, 8)
16:30-17:30	Tecnología Mecánica (P)	Teoría de Estructuras(2)	Teoría de Estructuras	Tecnología Mecánica		F. Ciencias de los Materiales(7, 8)
17:30-18:30	Tecnología Mecánica (P)	Teoría de Estructuras(3)	Electrometría(2)	Diseño de Máquinas	Tecnología Mecánica	F. Ciencias de los Materiales(9, 10)
18:30-19:30	Tecnología Mecánica (P)		Electrometría(2)	Diseño de Máquinas	Diseño de Máquinas	F. Ciencias de los Materiales(9, 10)
19:30-20:30			Electrometría(3)		Teoría de Estructuras	F. Ciencias de los Materiales(11)
20:30-21:30			Electrometría(3)			F. Ciencias de los Materiales(11)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA - ELECTRICIDAD				CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:1	EDIFICIO: A4 AULA: 25		
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5777	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	A4	25	ALMONACID PUCHE, LUIS	1 3			SANCHEZ SUTIL, FRANCISCO ALMONACID PUCHE, LUIS
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE	3			MONTORO MONTORO, VICENTE
5768	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A	A4	25	PÉREZ GUERRERO, IGNACIO	6			PÉREZ GUERRERO, IGNACIO
5156	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD	A	A4	25	ZAFRA COBO, MANUEL	2			ZAFRA COBO, MANUEL
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	6	URBANO CEPAS	2 1			URBANO CEPAS DOMINGO SOLIS
5452	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	A4	6	SALAS SALIDO, TOMÁS	3			SALAS SALIDO, TOMÁS

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura de Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MECÁNICA - ELECTRICIDAD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Construcciones Industriales(1)	Máquinas Eléctricas I(1)		Transporte de Energía(3)	Transporte de Energía(1)	
9:30-10:30	Construcciones Industriales	Máquinas Eléctricas I(2)		Transporte de Energía(3)	Transporte de Energía(1)	
10:30-11:30	Oficina Técnica	Máquinas Eléctricas I(3)	Oficina Técnica(1)	Transporte de Energía(4)	Centrales (2)	Oficina Técnica
11:30-12:30		Máquinas Eléctricas I(4)	Oficina Técnica(1)	Transporte de Energía(4)	Dibujo Industrial en Electricidad (2º)	Máquinas Eléctricas I (2º)
12:30-13:30		Máquinas Eléctricas I(5)	Oficina Técnica(2)		Máquinas Eléctricas I (2º)	Construcciones Industriales
13:30-14:30			Oficina Técnica(2)		Máquinas Eléctricas I (2º)	
15:30-16:30		Transporte de Energía			Centrales	
16:30-17:30		Transporte de Energía			Transporte de Energía	
17:30-18:30		Centrales			Transporte de Energía	
18:30-19:30						
19:30-20:30		Oficina Técnica(3)				
20:30-21:30		Oficina Técnica(3)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD					CURSO: 3º	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	25	MEDINA QUESADA, ÁNGELA					3			MEDINA QUESADA, ÁNGELA				
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	25	CASA HERNÁNDEZ, JESÚS DE LA					1			CASA HERNANDEZ, JESÚS DE LA SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS SÁNCHEZ, SUTIL, FRANCISCO JOSÉ				
5773	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	25	ABRIL DURO, JESÚS					3			ABRIL DURO, JESÚS				
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	MONTORO MONTORO, VICENTE					3			MONTORO MONTORO, VICENTE				
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	6	AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO					2			TORRES JIMÉNEZ, ELOISA GÓMEZ MORENO, ÁNGEL PALOMAR CARNICER, JOSÉ MANUEL CRUZ PERAGÓN, FERNANDO				

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura de Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MECÁNICA - ELECTRICIDAD – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL
ESP. ELECTRÓNICA- MECÁNICA
CURSO 2009-2010

Aprobados en Junta de Escuela el 9 de julio de 2009



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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRONICA					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 28
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5970	EXPRESIÓN GRÁFICA	A	A4	28	ROJAS SOLA, JOSE IGNACIO	3 2			ROJAS SOLA, JOSE IGNACIO ORTEGA SUCA, ANTONIO	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	28	PÉREZ GODOY, MARÍA DOLORES	1,2 4,5,6 3,7			PÉREZ GODOY, MARÍA DOLORES PORCEL GARCÍA, CARLOS MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN	
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	28	GIMÉNEZ MARTÍN, ELENA	2 4			GÍMENEZ MARTÍN, ELENA MORAL RAMOS, MARÍA DEL CARMEN	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	28	MONTORO CAZORLA, DELIA	2 2 1			CONCEPCIÓN AGUILAR PEÑA MONTORO CAZORLA, DELIA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, ANAMARÍA	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	28	RUIZ LÓPEZ, JOSÉ ANTONIO	6 3 2			GRANADINO ROLDÁN, JOSE MANUEL PEÑA RUIZ, TOMÁS MONTEJO GÁMEZ, MANUEL	
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	28	JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES, ANGEL MIGUEL	6			ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES MOLINA ALBAR, MARIA FRANCISCA	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)	Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de asignatura	Asignatura de Electrónica
Nombre de asignatura	Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MECÁNICA-ELECTRÓNICA- 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30-9:30		Métodos Estadísticos(1)			Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(1,2)		Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)
9:30-10:30	Métodos Estadísticos	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Informática	Matemáticas I	Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(1,2)	Matemáticas I(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)
10:30-11:30	Métodos Estadísticos	Matemáticas I	Fundamentos de Química	Expresión Gráfica	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química(3,4)	Matemáticas I(2)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1)
11:30-12:30	Fundamentos de Informática	Física Mecánica	Física Mecánica	Fundamentos de Química Expresión Gráfica (5)	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (3,4)		Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2)
12:30-13:30	Matemáticas I(3) Fundamentos de Informática (7)	Matemáticas I	Física Mecánica	Fundamentos de Química Expresión Gráfica (5)	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Química (5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)
13:30-14:30	Fundamentos de Informática (7)		Matemáticas I(5)	Métodos Estadísticos(2) Expresión Gráfica (5)	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Química (5)		Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)
15:30-16:30	Fundamentos de Informática (1)	Métodos Estadísticos (3) Matemáticas I (4)			Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química (6)		Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)
16:30-17:30	Fundamentos de Informática (1)				Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química (6)	Métodos Estadísticos(4)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)
17:30-18:30					Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química(7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3)
18:30-19:30					Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química(7,8)		Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4)
19:30-20:30								Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)
20:30-21:30								Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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

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 de Electrónica

Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MECÁNICA ELECTRÓNICA 2º CUAT GRUPO A

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA:							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	6	MARTÍNEZ RUIZ, ALFONSO					1			ZAFRA COBO, MANUEL CRISTINA MARTIN DOÑATE				
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	6	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL					6			SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL				
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	6	CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS					2			CARAZO ÁLVAREZ, JUAN DE DIOS				
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	6	MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE					5			MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE				
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	4	BAENA VILLODRES, FRANCISCO					5			BAENA VILLODRES, FRANCISCO				
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	4	CASANOVA PELAEZ, PEDRO					5			CASANOVA PELAEZ, PEDRO ABARCA ALVAREZ, ANTONIO				

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 de Electrónica

Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELECTRÓNICA MECÁNICA- 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES			MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(1)	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Electrónica Analógica(1)				
9:30-10:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(2)	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Electrónica Analógica(2)				
10:30-11:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(3)	Dibujo Industrial en Mecánica (2)	Electrónica Analógica(3)		Electrónica Digital (1)		
11:30-12:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(4)	Dibujo Industrial en Mecánica (2)	Electrónica Analógica(4)		Electrónica Digital (2)		
12:30-13:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas(5)		Electrónica Analógica(5)		Electrónica Digital (3)		
13:30-14:30					Electrónica Digital (4)		
15:30-16:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Cinemática y Dinámica de Máquinas	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas	Electrónica Digital
16:30-17:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)			Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Electrónica Analógica
17:30-18:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)		Dibujo Industrial en Mecánica (3)	Dibujo Industrial en Mecánica	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Mecánica	Electrónica Analógica
18:30-19:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	Ampliación de Matemáticas(1)	Dibujo Industrial en Mecánica (3)	Electrónica Analógica	Cinemática y Dinámica de Máquinas		Elasticidad y Resistencia de Materiales
19:30-20:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(2)		Electrónica Digital			Elasticidad y Resistencia de Materiales
20:30-21:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Ampliación de Matemáticas(3)		Electrónica Digital			



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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA ELECTRÓNICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA:							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	6	ELICHE RUBIO, ANTONIO					6			PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL ELICHE RUBIO, ANTONIO				
5445	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	6	AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO					2	1	2	TORRES JIMÉNEZ, ELOISA GÓMEZ MORENO, ÁNGEL PALOMAR CARNICER, JOSÉ MANUEL CRUZ PERAGÓN, FERNANDO				
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	6	PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL					4	2		PEDROSA GONZÁLEZ, JOSÉ MIGUEL DORADO VICENTE, RUBÉN				
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	6	CARPENA MORALES, RAMÓN					3			CARPENA MORALES, RAMÓN				
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	MONTALVO GIL, JUAN MANUEL					3	2		MONTALVO GIL, JUAN ANTONIO ORTEGA SUCA				
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	ANSELMO LÓPEZ MORENO								LA RUBIA GARCÍA, MARIA DOLORES SÁNCHEZ BAUTISTA, ALFREDO 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 de Electrónica
Nombre de asignatura Asignatura de Mecánica



2º MECÁNICA ELECTRÓNICA – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA ELECTRÓNICA					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA:		
ASIGNATURA			TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA P.	A	A4	6	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN VELASCO GÁMEZ, MARÍA DEL MAR	1			VELASCO GÁMEZ, MARÍA DEL MAR MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN	
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	6	URBANO CEPAS	2 1			URBANO CEPAS DOMINGO SOLIS	
5452	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	A4	6	SALAS SALIDO, TOMÁS	3			SALAS SALIDO, TOMÁS	
5163	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	A	A4	4	RUS CASAS, CATALINA	2			CATALINA RUS CASAS	
5139	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	A	A4	4	HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA	4			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSE MARÍA	
5825	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	A4	4	ROMERA RAMIREZ, JUAN PEDRO	4			JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ	

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 de Electrónica

Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELECTRÓNICA MECÁNICA – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Construcciones Industriales(1)			Tecnología Electrónica(1)		
9:30-10:30	Construcciones Industriales			Tecnología Electrónica(1)	Instrumentación Electrónica II	
10:30-11:30	Oficina Técnica	Oficina Técnica(1)	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. (1)	Tecnología Electrónica(2)	Automatización Industrial	Oficina Técnica
11:30-12:30	Automatización Industrial	Oficina Técnica(1)	Adm. de Emp. y Org. de la Prod	Tecnología Electrónica(2)	Automatización Industrial	Adm. de Emp. y Org. de la Prod
12:30-13:30	Automatización Industrial	Oficina Técnica(2)	Automatización Industrial(2)	Instrumentación Electrónica II (1)	Construcciones Industriales	Adm. de Emp. y Org. de la Prod
13:30-14:30	Instrumentación Electrónica II	Oficina Técnica(2)	Automatización Industrial(2)	Instrumentación Electrónica II (1)		
15:30-16:30		Construcciones Industriales(2)		Tecnología Electrónica(3)		
16:30-17:30		Construcciones Industriales(3) Tecnología Electrónica (2º)		Tecnología Electrónica(3)	Tecnología Electrónica (2º)	
17:30-18:30		Tecnología Electrónica (2º)	Automatización Industrial(3)	Tecnología Electrónica(4)	Tecnología Electrónica (2º)	
18:30-19:30			Automatización Industrial(3)	Tecnología Electrónica(4)		
19:30-20:30		Oficina Técnica(3)	Automatización Industrial(4)			
20:30-21:30		Oficina Técnica(3)	Automatización Industrial(4)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: DOBLE ITI MECÁNICA ELECTRÓNICA					CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: A4 AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5823	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	A	A4	4	FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA	4	1		FUENTE RUZ, MIGUEL DE LA SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO	
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A	A4	4	GONZALEZ RODRIGUEZ, ANGEL GASPAR	5			GONZALEZ RODRIGUEZ , ANGEL GASPAR SÁNCHEZ GARCÍA, ALEJANDRO GÁMEZ GARCÍA, JAVIER	
5820	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	A4	4	AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO	3			HERNANDEZ DE LA CASA, JOSÉ MARÍA	
5162	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	A	A4	22	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA	3		Dibujo	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
Nombre de **asignatura** Asignatura de Electrónica
Nombre de **asignatura** Asignatura de Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELECTRÓNICA MECÁNICA– 2º CUAT

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