



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	A4	32	ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER			1	A3	368	ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER		
5004	INSTRUMENTOS Y SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO	A	A4	32	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA			1	A4	I-33	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA		
5505	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL	A	A4	32	DELGADO GARCÍA, JORGE			1	A3	364			
5005	GEOFÍSICA Y DINÁMICA TERRESTRE	A	A4	32	SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO			1	A4	27	SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO		
5506	TELEDETECCIÓN AVANZADA	A	A4	32	PINILLA RUIZ, CARLOS			1	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS		
0156	DERECHO URBANÍSTICO	A	A4	32	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR			1	A4	13	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR		
5517	FÍSICA DE LA ATMÓSFERA	A	A4	32	HAYAS BARRÚ, ANTONIO			1			HAYAS BARRÚ, ANTONIO		
5518	ESTADÍSTICA APLICADA	A	A4	32	AMOR, RAUL			1	A4	I-33	AMOR, RAUL		
5522	BASE DE DATOS	A	A4	32	MOLINA, ANDRÉS			1	A4	15	MOLINA, ANDRÉS		
5031	ASTRONOMÍA	A	A4	32	MARTÍ, JOSEP			1	A3	OBS.	MARTÍ, JOSÉP		
5534	CARTOGRAFÍA ANALÍTICA		A4	32									



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		<i>Pr Teledetección Avanzada</i> A3-368	Pr SIG (1) A3-368	SIG <b>Aula 15-A4</b> F.J. Ariza	
9:30-10:30	<i>Base de Datos</i> <b>Aula 15-A4</b> A. Molina		F.J. Ariza	Pr Fotogrametría. Digital	Fotogrametría Digital <b>Aula 27-A4</b>
10:30-11:30	Pr SIG (1) A3-368 F.J. Ariza	Pr Geofísica y Dinámica Terrestre <b>Aula 27-A4</b> M. Sánchez	SIG A3-368 F.J. Ariza	A3-364	Geofísica y Dinámica Terrestre <b>Aula 27-A4</b> M. Sánchez
11:30-12:30	SIG A3-368 F.J. Ariza		Pr Instrumentos y S. Posicionamiento <b>Aula I-33-A4</b>	<i>Pr Base de Datos</i> <b>Aula I-33-A4</b>	<i>Pr. Cartografía Analítica</i> <b>Aula I-33-A4</b>
12:30-13:30	<i>Astronomía</i> <b>Aula 27-A4</b> J. Martí	<i>Base de Datos</i> <b>Aula 27A4</b> A. Molina		A. Molina	<i>Pr Derecho Urbanístico</i> <b>Aula 13-A4</b> S. Martín-Valdivia
13:30-14:30	<i>Derecho Urbanístico</i> <b>Aula 13-A4</b> S. Martín-Valdivia		<i>Estadística Aplicada</i> <b>Aula 15-A4</b> R. Amor		
15:30-16:30		<i>Estadística Aplicada</i> R. Amor	<i>Estadística Aplicada</i> R. Amor	<i>Derecho Urbanístico</i> A4-13 S. Martín-Valdivia	
16:30-17:30	<i>Cartografía Analítica</i>	Teledetección Avanzada	Instrumentos y S. Posicionamiento	<i>Física de la Atmósfera</i>	
17:30-18:30	<i>Física de la Atmósfera</i>	Fotogrametría Digital	Fotogrametría Digital J. Delgado	Geofísica y Dinámica Terrestre M. Sánchez	
18:30-19:30	<i>Pr. Física de la Atmósfera</i>	Instrumentos y S. Posicionamiento	Geofísica y Dinámica Terrestre M. Sánchez	Teledetección Avanzada C. Pinilla	
19:30-20:30		<i>Pr. Estadística Aplicada</i> <b>Aula I-33-A4</b> R. Amor	<i>Astronomía</i> J. Martí	<i>Cartografía Analítica</i>	
20:30-21:30	<i>Pr. Astronomía</i> (Observatorio) J. Martí				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	A4	32	MENOR TORIBIO, JOSÉ			1			MENOR TORIBIO, JOSÉ		
5525	CONTROL GEODÉSICO DE DEFORMACIONES	A	A4	32	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			
5023	ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFOGENÉTICOS	A	A4	32	RIGOL SÁNCHEZ, PEDRO			1			RIGOL SÁNCHEZ, PEDRO		
								2			RIGOL SÁNCHEZ, PEDRO		
5528	ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGENES	A	A4	32	FUERTES, JOSÉ MANUEL			1			FUERTES, JOSÉ MANUEL		
5526	FOTOGRAFÍA TERRESTRE	A	A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL			1	A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL		



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

<b>TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA</b>	<b>CURSO: 2º</b>	<b>GRUPO: A</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>	<b>EDIFICIO: A4 AULA: 32</b>
---	------------------	-----------------	-------------------------	------------------------------

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			ACRSMG (*) J.P. Rigol	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques A3-366 J. Cardenal	
9:30-10:30	Fotogrametría Terrestre M. Torres A3-355/366	Pr. Aerotriangulación y Ajuste de Bloques.  A3-366/A3-364	Pr Geografía Humana Aplicada  (Aula de Informática)	Análisis Digital de Imágenes J.M. Fuertes.	
10:30-11:30	Control Geodésico Deformaciones M.S. Garrido		J. Menor		Geografía Humana Aplicada  J. Menor
11:30-12:30	Geografía Humana Aplicada J. Menor	Control Geodésico Deformaciones M.S. Garrido		ACRSMG (*)  J.P. Rigol	Pr Fotogrametría Terrestre (1) M. Torres A3-355/366
12:30-13:30	Análisis Digital de Imágenes J.M. Fuertes.	Pr. Control Geod. Deformaciones (Aula de Informática) M.S. Garrido	Aerotriangulación y Ajuste de Bloques A3-366 J. Cardenal	Geografía Humana Aplicada  J. Menor	
13:30-14:30					Fotogrametría Terrestre M. Torres A3-355/366
15:30-16:30					
16:30-17:30		Pr ACRSMG (1)  Aula I-32 A4	Pr Análisis Digital de Imágenes Aula I-33 A4		
17:30-18:30					
18:30-19:30		Pr ACRSMG (2)  Aula I-32 A4			
19:30-20:30					
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA					CURSO: 1	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 23	
CÓDIGO	ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS			
	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3211	Interacción Persona Ordenador	A	A4	23	Francisco de Asís Conde Rodríguez	1			Francisco de Asís Conde Rodríguez
						2			Francisco de Asís Conde Rodríguez
1205	Inteligencia Artificial	A	A4	23	Antonio Gabriel López Herrera	1			Antonio Gabriel López Herrera
						2			Antonio Gabriel López Herrera
						3			Fraisco Rivera Berlanga
3226	Visualización y Realismo	A	A4	23	Jun Roberto Jiménez Pérez	1			Jun Roberto Jiménez Pérez
1204	Ingeniería del Software II	A	A4	23	Pedro González García	1			Pedro González García
3208	Informática Industrial (Asignatura del plan de I.T.I. esp. Electrónica).	A	A4	23	Angel Gaspar González Rodríguez	1			Angel Gaspar González Rodríguez
						2			Angel Gaspar González Rodríguez
						3			Angel Gaspar González Rodríguez
						4			Alejandro
						5			Alejandro
						6			Alejandro
3209	Informática para el Modelado Geométrico	A	A4	23	Juan Ruiz de Miras	1			Juan Ruiz de Miras
3221	Sistemas Difusos	A	A4	23	Antonio Gabriel López Herrera	1			Jesús Alcalá Fernández
						2			Jesús Alcalá Fernández
1210	Redes II	A	A4	23	Antonio Rivera Rivas	1			Antonio Rivera Rivas
						2			Antonio Rivera Rivas
3223	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones	A	A4	23	Francisco Mata Mata	1			Francisco Mata Mata
3210	Ingeniería del Lenguaje	A	A4	23	Alfonso Ureña López	1			Miguel Angel García Cumberas



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERIA DE INFORMATICA					CURSO: 2	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 23				
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	TEORÍA			PRÁCTICAS				
					PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
3225	Visión Artificial	A	A4	23	José Manuel Fuertes García			1			José Manuel Fuertes García	
3212	Minería de Datos	A	A4	23	María José del Jesus			1			Francisco Rivera Berlanga	
3202	Arquitectura de Computadores Avanzada	A	A4	23	Christian Morillas Gutiérrez			1			Christian Morillas Gutiérrez	
3222	Sistemas Hipermedia	A	A4	23	Lina Guadalupe García Cabrera			1			Lina Guadalupe García Cabrera	
3213	Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet	A	A4	23	Pedro José Sánchez Sánchez			1			Pedro José Sánchez Sánchez	
								2			Pedro José Sánchez Sánchez	
3217	Robótica	A	A4	23	Javier Gámez García			1			Javier Gámez García	
								2			Javier Gámez García	
1204	Ingeniería del Software III	A	A4	23	Manuel J. Barranco García			1			Manuel J. Barranco García	
3206	Gestión de Empresas de Alta Tecnología	A	A4	23	Rafael Valdivieso Sánchez			1			Rafael Valdivieso Sánchez	
3219	Servicios Avanzados de Red	A	A4	23	Joaquín Cañada Bago			1			Joaquín Cañada Bago	
								2			Joaquín Cañada Bago	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA			CURSO: 2 GRUPO:1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		<i>Ingeniería del Software III</i>	<i>Ingeniería del Software III</i>	<i>Gestión de Empresas de Alta Tecnología</i>	
9:30-10:30	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet (1)</i> <i>Sistemas Hipermedia (1)</i>	<i>Arquitectura de Computadores Avanzada</i>	<i>Minería de Datos</i>	<i>Gestión de Empresas de Alta Tecnología</i>	
10:30-11:30	<i>Servicios Avanzados de Red (1)</i> <b>Aula - I32-A4</b> <i>Visión Artificial (1)</i>	<i>Robótica</i>	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet</i>	<i>Servicios Avanzados de Red</i>	
11:30-12:30	<i>Gestión de Empresas de Alta Tecnología (1)</i>	<i>Servicios Avanzados de Red</i>	<i>Robótica</i>	<i>Visión Artificial</i>	
12:30-13:30	<i>Robótica (1)</i>	<i>Sistemas Hipermedia</i>	<i>Visión Artificial</i>	<i>Arquitectura de Computadores Avanzada</i>	
13:30-14:30	<i>Robótica (2)</i> <i>Arquitectura de Computadores Avanzada (1)</i>	<i>Minería de Datos</i>	<i>Sistemas Hipermedia</i>	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet</i>	
15:30-16:30	<i>Minería de Datos (1)</i>				
16:30-17:30	<i>Servicios Avanzados de Red (2)</i> <b>Aula -I32-A4</b>				
17:30-18:30	<i>Negocio Electrónico y Tecnologías de Servicios y Aplicaciones en Internet (2)</i>				
18:30-19:30	<i>Ingeniería del Software III(1)</i>				
19:30-20:30					





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (PLAN 1999)					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 33					
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO		
5205	COMPLEJOS INDUSTRIALES	A	A4	33	LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO			1			LA CAL HERRERA, JOSÉ ANTONIO		
5206	DIRECCIÓN FINANCIERA	A	A4	33	GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR			1			GÓMEZ FDEZ.-AGUADO, PILAR		
5207	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	A	A4	33	CASTILLO GUTIÉRREZ, SONIA			1	A4	I-3	CASTILLO GUTIÉRREZ, SONIA		
5208	MÉTODOS CUANTITATIVOS II	A	A4	33	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			1	A4	I-3	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR		
5209	GESTIÓN DE LA CALIDAD	A	A4	33	PROFESOR POR DETERMINAR			1			PROFESOR POR DETERMINAR		
5220	INFRAESTRUCTURA DE LAS COMUNICACIONES	A	A4	33	CAÑADA BAGO, JOAQUÍN			1	A4	I-3	CAÑADA BAGO, JOAQUÍN		
5221	MANUTENCIÓN Y ALMACENAJE	A	A3	286	TERRADOS CEPEDA, JULIO			1	A3	286	TERRADOS CEPEDA, JULIO		
5224	ORGANIZACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	A	A4	33	MONTEJO RÁEZ, ARTURO			1	A4	I-3	MONTEJO RÁEZ, ARTURO		

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>Organización de Sistemas Informáticos (1)</i> Aula I-3-A4	<i>Infraestructura de las Comunicaciones</i>	<i>Manutención y Almacenaje (1)</i>	<i>Organización de Sistemas Informáticos (1)</i> Aula I-3-A4	<i>Manutención y Almacenaje</i>
16:30-17:30	<i>Organización de Sistemas Informáticos</i>	Estadística Industrial	<i>Manutención y Almacenaje</i>	<i>Organización de Sistemas Informáticos</i>	Complejos Industriales (1)
17:30-18:30	Gestión de la Calidad (1)	Estadística Industrial	Métodos Cuantitativos II	Complejos Industriales	Complejos Industriales
18:30-19:30	Gestión de la Calidad	Dirección Financiera	<i>Métodos Cuantitativos II (1)</i> Aula I-3-A4	Complejos Industriales	Dirección Financiera
19:30-20:30	Estadística Industrial	Métodos Cuantitativos II	Dirección Financiera (1)	<i>Infraestructura de las comunicaciones</i>	Gestión de la Calidad
20:30-21:30	<i>Estadística Industrial (1)</i> Aula I-3-A4	<i>Métodos Cuantitativos II (1)</i> Aula I-3-A4	Dirección Financiera (1)	<i>Infraestructura de las comunicaciones (1)</i> Aula I-3-A4	Gestión de la Calidad

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

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

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	LÓPEZ MORENO, ANSELMO					1			LÓPEZ MORENO, ANSELMO				
			A4	16	MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA					2			LÓPEZ MORENO, ANSELMO				
										3			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA				
49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	A			PALOMAR CARNICERO, JOSÉ MANUEL					3			AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO				
49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	A	A4	16	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ					1			MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ				
			A4	16						2			MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ				
										3			RAFAEL ORPEZ VELA				
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			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ					2			SIN ASIGNAR				
49033011	MÁQUINAS DE FLUIDOS INCOMPRESIBLES	A	A4	16	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS					1			MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS				
										2			MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º II – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Tecnología de Materiales (1)	Ingeniería Térmica		
9:30-10:30	Tecnología Eléctrica <b>Aula -I3-A4</b>	Tecnología de Materiales (2)	Tecnología de Materiales	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles</i>	Tecnología Química
10:30-11:30	Tecnología Química	Tecnología de Materiales (3)	Tecnología de Materiales	Ingeniería Térmica	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación</i>
11:30-12:30	Tecnología de Materiales	Tecnología Eléctrica <b>Aula -I3-A4</b>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación</i>	Ingeniería Térmica	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación (1)</i>
12:30-13:30	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas</i>	Tecnología Eléctrica <b>Aula -I3-A4</b>	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas</i>	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles (1)</i>	<i>Automatización de los Procesos de Fabricación (2)</i>
13:30-14:30	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas (1)</i>	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles</i>	<i>Cálculo y Seg. en Máquinas (2)</i>	<i>Máq. de Fluidos Incompresibles (2)</i>	
15:30-16:30					
16:30-17:30	<i>Ingeniería Térmica (1)</i>				
17:30-18:30	<i>Ingeniería Térmica (2)</i>				
18:30-19:30	<i>Tecnología Química (1)</i>	Tecnología Eléctrica (1) <b>Aula -I3-A4</b>			
19:30-20:30	<i>Tecnología Química (2)</i>	Tecnología Eléctrica (2) <b>Aula -I3-A4</b>			
20:30-21:30	<i>Tecnología Química (3)</i>				





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º II – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Tecnología energética <b>Aula -I4-A4</b>				
10:30-11:30	Ingeniería del transporte <b>Aula -3-A4</b>				
11:30-12:30	Ingeniería del transporte (1) <b>Aula -3-A4</b>				
12:30-13:30	Automatización de edificios <b>Aula -3-A4</b>				
13:30-14:30	Automatización de edificios (1) <b>Aula -3-A4</b>				
15:30-16:30			Mecánica de fluidos computacional <b>Aula -I4-A4</b>	Mecánica de fluidos computacional <b>Aula -I4-A4</b>	
16:30-17:30	Mecánica del sólido deformable (1)	Mecánica del sólido deformable	Automatización de edificios	Mecánica de fluidos computacional (1) <b>Aula -I4-A4</b>	
17:30-18:30	Mecánica del sólido deformable	Ingeniería del transporte	Dirección comercial	Sistemas electrónicos de potencia	
18:30-19:30	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	Dirección comercial	Dirección comercial (1)	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	
19:30-20:30	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado (1)	Sistemas electrónicos de potencia	Tecnología energética <b>Aula -I4-A4</b>	Tecnología energética <b>Aula -I4-A4</b>	
20:30-21:30		Sistemas electrónicos de potencia (1)	Tecnología energética (1) <b>Aula -I4-A4</b>	Tecnología energética (2) <b>Aula -I4-A4</b>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELC – 2º CUAT

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





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Máquinas Eléctricas II(1)			<i>Tecnología de la Iluminación(1)</i>
9:30-10:30			Máquinas Eléctricas II(2)	Instalaciones Eléctricas(1)	Instalaciones Eléctricas(3) <i>Matemáticas para Ing. Eléctrica Elec Aula 37 A4</i>	Regulación Automática <b>Aula 28 A4</b>
10:30-11:30			Máquinas Eléctricas II(3)	Instalaciones Eléctricas(1)	Instalaciones Eléctricas(3)	<b>Máquinas Eléctricas II</b> <b>Aula 28 A4</b>
11:30-12:30			Máquinas Eléctricas II(4)	Instalaciones Eléctricas(2)	Instalaciones Eléctricas(4)	<b>Máquinas Eléctricas II</b> <b>Aula 28 A4</b>
12:30-13:30			Máquinas Eléctricas II(5)	Instalaciones Eléctricas(2)	Instalaciones Eléctricas(4)	<i>Tecnología de la Iluminación</i> <b>Aula 28 A4</b>
13:30-14:30			Máquinas Eléctricas II(6)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i> <b>Aula 25 A4</b>	<i>Protecciones Eléctricas(1)</i>	<i>Tecnología de la Iluminación</i> <b>Aula 28 A4</b>
15:30-16:30	<i>Matemáticas para Ing. Eléctrica Elec</i>	<i>Protecciones Eléctricas</i>			<i>Tecnología de la Iluminación</i>	
16:30-17:30	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	<b>Instalaciones Eléctricas</b>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(1)</i>	Regulación Automática(1)	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(1)</i>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>
17:30-18:30	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>	<b>Instalaciones Eléctricas</b>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(2)</i>	Regulación Automática(2)	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(2)</i>	Regulación Automática
18:30-19:30	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>	<b>Máquinas Eléctricas II</b>	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(3)</i>	Regulación Automática(3)	<i>Tª Mecanismos y Estructuras(3)</i>	Regulación Automática
19:30-20:30	<b>Instalaciones Eléctricas</b>	<b>Tª Mecanismos y Estructuras</b>	<i>Matemáticas para Ing. Eléctrica Elec(1)</i>		<i>Protecciones Eléctricas</i>	
20:30-21:30	<b>Instalaciones Eléctricas</b>				<i>Protecciones Eléctricas</i>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: A4 AULA: 25		
ASIGNATURA				TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	VICENTE MONTORO MONTORO			3			VICENTE MONTORO MONTORO		
5792	CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y SUBESTACIONES	A	A4	25	JOSÉ MARÍA MAZA MON TERO			1			JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO		
5781	INFORMÁTICA GRÁFICA PARA APLICACIONES INDUSTRIALES	A	A4	25	RAFAEL SEGURA SÁNCHEZ			1			RAFAEL SEGURA SÁNCHEZ		
5793	TRACCIÓN ELÉCTRICA	A	A4	25	CARLOS SÁNCHEZ MARTOS			1			CARLOS SÁNCHEZ MARTOS		
5785	FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	A	A4	25	FELIX GRANDE TORRALEJA			1			FELIX GRANDE TORRALEJA		
5786	ELECTROQUÍMICA	A	A4	25	JOSE ANTONIO RUIZ LÓPEZ			2			JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ		
		A						4			TOMÁS PEÑA RUIZ		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELC – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Tracción Eléctrica</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind.</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind.</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>
10:30-11:30	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind</i>	<i>Informática Gráf aplicaciones Ind(1)</i>	<i>Centros Transf. y Subestaciones(1)</i>
11:30-12:30	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Electroquímica</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	<i>Tracción Eléctrica.</i>
12:30-13:30	<i>Centros Transf. y Subestaciones</i>	<i>Electroquímica</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial</i>	<i>Fundamentos de Gest. Empresarial(1)</i>	<i>Tracción Eléctrica.(1)</i>
13:30-14:30				<i>Electroquímica</i>	
15:30-16:30					
16:30-17:30		<i>Electroquímica(1)</i>	<i>Electroquímica(5)</i>		
17:30-18:30		<i>Electroquímica(2)</i>	<i>Electroquímica(6)</i>	Centrales(1)	
18:30-19:30		<i>Electroquímica(3)</i>	<i>Electroquímica(7)</i>	Centrales(2)	
19:30-20:30		<i>Electroquímica(4)</i>	<i>Electroquímica(8)</i>	Centrales(3)	
20:30-21:30					



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 22	
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5162	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	A	A4	22	MANUEL ZAFRA COBO			3		Dibujo	MANUEL ZAFRA COBO CRISTINA MARTIN
5813	TEORIA DE CIRCUITOS	A	A4	22	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA			8			JOSE MARÍA MAZA MONTERO
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	22	LUISA QUESADA MONTORO			4			LUISA QUESADA MONTORO
5811	INSTRUMENTACION ELECTRÓNICA I	A	A4	22	JORGE AGUILERA TEJERO			2			JORGE AGUILERA 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						
		A									
		A									

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación 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	<i>Física del Estado Sólido(1)</i>	<i>Física del Estado Sólido(2)</i>	<i>Electrónica Analógica Integ.</i>	Informática Industrial(1)		Electrónica de Potencia(1)
9:30-10:30	<i>Física del Estado Sólido</i>	<i>Física del Estado Sólido</i>	<i>Electrónica Analógica Integ.</i>	Informática Industrial(1)		Electrónica de Potencia(2) <i>Simulación y Dis. Electrónico</i>
10:30-11:30	Regulación Automática	<i>Electrónica Analógica Integ.</i>	Regulación Automática	Informática Industrial(2)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(1)</i>	Electrónica de Potencia(3) <i>Electrónica de Potencia</i>
11:30-12:30	Regulación Automática	<i>Electrónica Analógica Integ</i>	Regulación Automática	Informática Industrial(2)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(1)</i>	Electrónica de Potencia(4) <i>Electrónica de Potencia</i>
12:30-13:30	<i>Electrónica Analógica Integ(1)</i>	<b>Informática Industrial</b>	Electrónica de Potencia	Informática Industrial(3)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(2)</i>	Electrónica de Potencia(5) <b>Informática Industrial</b>
13:30-14:30	<i>Electrónica Analógica Integ(1)</i>	<b>Informática Industrial</b>	<i>Simulación y Dis. Electrónico</i>	Informática Industrial(3)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(2)</i>	<b>Informática Industrial</b>
15:30-16:30	Regulación Automática(1)	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(4)		
16:30-17:30	Regulación Automática(1)	Regulación Automática(4)		Informática Industrial(4)		
17:30-18:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Informática Industrial(5)		
18:30-19:30	Regulación Automática(2)	Regulación Automática(5)		Informática Industrial(5)		
19:30-20:30	Regulación Automática(3)			Informática Industrial(6)		
20:30-21:30	Regulación Automática(3)			Informática Industrial(6)		





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	JESÚS ALCALA FERNANDEZ			1			JESÚS ALCALA FERNANDEZ		
2979	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	A	A4	4	RAUL AMOR PULIDO			1			RAUL AMOR PULIDO		
5840	SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	A	A4	4	JUAN DE LA CASA HIGUERAS			1			JUAN DE LA CASA HIGUERAS		
5841	REGULACIÓN AUTOMÁTICA II	A	A4	4	JESÚS ABRIL DURO			1			JESÚS ABRIL DURO		
5842	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS	A	A4	4	CATALINA RUS CASAS			1			CATALINA RUS CASAS		
5836	INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS	A	A4	4	LEOCADIO HONTORIA GARCIA PEDRO PÉREZ HIGUERAS			4			CATALINA RUS CASAS PEDRO PEREZ HIGUERAS LEOCADIO HONTORIA GARCIA		
		A	A4	4	GUADALUPE FUENTES LOMBARDO						GUADALUPE FUENTES LOMBARDO		
5474	DIRECCIÓN DE LAS OPERACIONES	A	A4	4	GUADALUPE FUENTES LOMBARDO			1			GUADALUPE FUENTES LOMBARDO		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELN – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Regulación Automática II(1)</i>				<i>Regulación Automática II</i> Aula 5 A4
9:30-10:30	<i>Regulación Automática II(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i> Aula 5 A4
10:30-11:30	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaica(2)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i> Aula 5 A4
11:30-12:30	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas(3)</i>		<i>Dirección de las Operaciones</i> Aula 5 A4
12:30-13:30			<i>Instalaciones Fotovoltaicas(4)</i>		<i>Dirección de las Operaciones(1)</i>
13:30-14:30					
15:30-16:30				<i>Controladores Lógicos(1)</i>	
16:30-17:30	<i>Control Estad. de la calidad(1)</i>	<i>Dirección de las Operaciones</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos(1)</i>	<i>Controladores Lógicos</i>	
17:30-18:30	<i>Control Estad. de la Calidad</i>	<i>Dirección de las Operaciones</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>	
18:30-19:30	<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Controladores Lógicos</i>	<i>Control Estad. de la Calidad</i>	<i>Sistemas de Adquis. de Datos</i>	
19:30-20:30	<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Controladores Lógicos</i>	<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>	<i>Regulación Automática II</i>	
20:30-21:30			<i>Sist. Digitales Avanzados</i>	<i>Regulación Automática II</i>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 28
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	JUAN MANUEL MONTALVO GIL		3			JUAN MONTALVO GIL
		A					2			ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	ANSELMO LÓPEZ MORENO		11			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA SIN ASIGNAR
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	28	RAFAEL LUZÓN CUESTA		4			RAFAEL LUZÓN CUESTA
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	28	PEDRO LUQUE ESCAMILLA		4 3 3			CÁNDIDO MONTES PEDRO LUQUE ESCAMILLA ALEJANDRO SEVILL
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	MANUEL CRESPO CASTILLO		8			JOSÉ MATA BAGO
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ		8		1 2 5	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL Mª FRANCISCA MOLINA ALBA
		A								
		A								

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC – 2º CUAT GRUPO A

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

### CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 1º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: A4 AULA: 28	
ASIGNATURA			TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	28	JUAN MANUEL MONTALVO GIL			3			JUAN MONTALVO GIL
		A	A4	28				2			ANTONIO ORTEGA SUCA
5164	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A	A4	28	ANSELMO LÓPEZ MORENO			11			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA SIN ASIGNAR
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	28	M. CARMEN MORAL RAMA			4			M. CARMEN MORAL RAMA
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	28	ALEJANDRO SEVILLA SANTIAGO			4			PEDRO LUQUE ESCAMILLA
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	JOSÉ MATA BAGO			6			CÁNDIDO MONTES
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	SIN ASIGNAR			8		1	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ
										2	JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL
										5	Mª FRANCISCA MOLINA ALBA
		A	A4	28							
		A	A4	28							

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC – 2º CUAT GRUPO B

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad
- Nombre de asignatura 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)		Tecnología Mecánica (1)	Ingeniería <b>Térmica</b>	
9:30-10:30	<b>Diseño de Máquinas</b>	Ingeniería Termica (1)		Tecnología Mecánica (2)	<b>Ingeniería Térmica</b>	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>
10:30-11:30	<b>Diseño de Máquinas</b>	Ingeniería Termica (2)		Tecnología Mecánica (3)	<b>Tecnología Mecánica</b>	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>
11:30-12:30	<b>Tecnología Mecánica</b>	Ingeniería Termica (2)		Tecnología Mecánica (4)	<b>Tecnología Mecánica</b>	<i>Matemáticas para Ing. Mecánica</i>
12:30-13:30	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>	Ingeniería Termica (3)		Tecnología Mecánica (5)	<i>Matemáticas para Ing. Mecánica</i>	
13:30-14:30	<i>Cinemática y Dinámica de Máquinas II(1)</i>	Ingeniería Termica (3)		Tecnología Mecánica (6)	<i>Matemáticas para Ing. Mecánica (1)</i>	
15:30-16:30		Ingeniería Termica (4)	Diseño de Máquinas(1)	<b>Teoría de Estructuras</b> <b>Aula 6 A4</b>	<b>Teoría de Estructuras</b> <b>Aula 6-A4</b>	
16:30-17:30		Ingeniería Termica (4)	Diseño de Máquinas(2)	Teoría de Estructuras(1)	<i>Seguridad en el trabajo</i> <b>Aula 23 A4</b>	
17:30-18:30		Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(3)	Teoría de Estructuras(2)	<i>Seguridad en el trabajo</i> <b>Aula 26 A4</b>	<i>Seguridad en el trabajo(2)</i> <b>Aula 23 A4</b>
18:30-19:30		Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(4)	Teoría de Estructuras(3)	<i>Seguridad en el trabajo(1)</i> <b>Aula 26 A4</b>	
19:30-20:30		Ingeniería Termica (6)	Diseño de Máquinas(5)			
20:30-21:30		Ingeniería Termica (6)	Diseño de Máquinas(6)			





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

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

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad
- Nombre de asignatura 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					
9:30-10:30			Lubricación Aula 34 A4	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(1)	
10:30-11:30			Lubricación(1)	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(2)	
11:30-12:30			Metodología y Procesos de Diseño Aula 34 A4	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(3)	
12:30-13:30			Metodología y Procesos de Diseño Aula 34 A4	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(4)	
13:30-14:30			Metodología y Procesos de Diseño(1)	Metodología y Procesos de Diseño Aula 22 A4	
15:30-16:30					
16:30-17:30	Construcciones Especiales	Automoción(1)	Automoción(2)	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	
17:30-18:30	Gestión y Control de Proyectos	Automoción	Automoción	Gestión y Control de Proyectos(1)	
18:30-19:30	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Automoción	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Gestión y Control de Proyectos	
19:30-20:30	Metrología Dimensional	Lubricación	Metrología Dimensional	Construcciones Especiales	
20:30-21:30	Metrología Dimensional(1)	Lubricación	Metrología Dimensional(1)	Construcciones Especiales(1)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 1º	GRUPO: A	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	5	CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO	1			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
						2			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
						3			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)
						4			
5637	DIBUJO CARTOGRÁFICO	A	A4	5	GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER	1	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						2	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						4	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	5	GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.	1			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						2			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						3			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						4			
						5			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						6			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						7			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
5040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA	A	A4	5	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO	1	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						2	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						3	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						4	A2	323	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
						5	A2	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						6	A2	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						7	A2	323	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
5628	TOPOGRAFÍA II	A	A4	5	CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	5			CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
						6			CRESPO ALONSO, MANUEL
						7			CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
						8			CRESPO ALONSO, MANUEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 5		
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8:30-9:30		Fundamentos de Geología			Pr. Fund Informát. (1) <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. C. Matem. <b>Aula I-3 A4</b> (1)	Pr. F. Geología (5) A2-323	
9:30-10:30	Fundamentos de Geología	Topografía II	Fundamentos de Informática			Pr. C. Matem. <b>Aula I-3 A4</b> (2)		
10:30-11:30	Complementos de Matemáticas	Dibujo Cartográfico	Dibujo Cartográfico		Pr. Dibujo Cartográfico (2) A3-273	Pr. Fund Informát. (2) <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. F. Geología (6) A2-323	Pr. Fund Informát.(7) <b>Aula I-32 A4</b>
11:30-12:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Pr. Topografía II (5, 6) Campo	Topografía II			Pr. C. Matem. <b>Aula I-3 A4</b> (4)		
12:30-13:30	Fundamentos de Informática		Complementos de Matemáticas		Pr. Topografía II (7, 8) Campo	Pr. Fund Informát. (3) <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. F. Geología (7) A2-323	
13:30-14:30	Pr. Complementos de Matemáticas (Seminario ECTS)	Pr. Complementos de Matemáticas (Problemas)						
15:30-16:30				Pr. F. Geología (1) A2-323				
16:30-17:30					Pr. Fund Informát. <b>Aula I-34 A4</b> (4) (5) <b>Aula I-33 A4</b>			
17:30-18:30			Pr. Dibujo Cartográfico (1) A3-273	Pr. F. Geología (2) A2-323				
18:30-19:30					Pr. Fund Informát. (6) <b>Aula I-34 A4</b>	Pr. Dibujo Cartográfico (4) A3-273		
19:30-20:30				Pr. F. Geología (3) A2-323				
20:30-21:30								



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 1º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 5	
ASIGNATURA				TEORÍA			PRÁCTICAS		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3169	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	B	A4	5	RODRIGUEZ MONTEALEGRE, CRISTINA	1			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD)
									CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
						2			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD)
									CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
	RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)								
	RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)								
5637	DIBUJO CARTOGRAFICO	B	A4	5	GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER	2	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
									GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						3	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
				GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER					
				4	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ		
							GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER		
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	B	A4	5	PEREZ GODOY, Mª DOLORES	1			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						2			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						3			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						4			
						5			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						6			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						7			GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
5040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA	B	A4	5	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO	1	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						2	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						3	A2	323	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						4	A2	323	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
						5	A2	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						6	A2	323	GARCÍA TORTOSA, JUAN
						7	A2	323	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
5628	TOPOGRAFÍA II	B	A4	5	HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES	1			HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES
						2			MATA DE CASTRO, EMILIO
						3			HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES
						4			MATA DE CASTRO, EMILIO





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2006/07: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 13	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep.	PROFESORADO
5636	ASTRONOMÍA GEODÉSICA	A	A4	13	MARTÍ RIBAS, JOSEP	1	A3	Obs.	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						2	A3	Obs.	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						3	A3	Obs.	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						4	A3	Obs.	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						5	A3	Obs.	GARRIDO PESTAÑA, JOSÉ L.
5634	TELEDETECCIÓN	A	A4	13	PINILLA RUIZ, CARLOS	1	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						2	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL
						3	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL
						4	A3	368	FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS
						5	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS
						6	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						7	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						8	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
5633	CARTOGRAFÍA II	A	A4	13	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO	2			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						3			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						4			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						6			CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
5638	REDES TOPOMÉTRICAS	A	A4	13	BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS	1			
						2			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						3			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						4			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						5			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						6			
						7			
						8			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						9			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						10			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
5635	FUNDAMENTOS DE GEOFÍSICA	A	A4	13	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.	1			PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						2			PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						3			PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						4			PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
0156	DERECHO URBANÍSTICO	A	A4	13	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1			MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR
5649	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	A	A4	13		1			
5653	CONSTRUCCIÓN	A	A4	13	RAMOS GALÁN, ISABEL	1			RAMOS GALÁN, ISABEL
						2			RAMOS GALÁN, ISABEL
						3			RAMOS GALÁN, ISABEL
						4			RAMOS GALÁN, ISABEL
5034	CURVAS Y SUPERFICIES	A	A4	13	MUÑOZ DELGADO, F.J.	1			MUÑOZ DELGADO, F.J.
						2			MUÑOZ DELGADO, F.J.
5648	FÍSICA EXPERIMENTAL	A	A4	13	GARCÍA HERNÁNDEZ	1			GARCÍA HERNÁNDEZ



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

5657	AJUSTE DE OBSERVACIONES	A	A4	13	CRESPO ALONSO, MANUEL	1		CRESPO ALONSO, MANUEL
						2		CRESPO ALONSO, MANUEL
						3		CRESPO ALONSO, MANUEL





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

<b>TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA</b>	<b>CURSO: 2º</b>	<b>GRUPO: A</b>	<b>CUATRIMESTRE: 2º</b>	<b>EDIFICIO: AULA: 13</b>
---	------------------	-----------------	-------------------------	---------------------------

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Teledetección	Cartografía II	Pr. Redes Topométricas (campo)	Teledetección	
9:30-10:30	Cartografía II	Fundamentos de Geofísica	(1) <b>Aula 12 A4</b>	Astronomía Geodésica	
10:30-11:30	Redes Topométricas	Redes Topométricas	Pr. Curvas y Superficies (1) <b>Aula I-34 A4</b>	Astronomía Geodésica (problemas/prácticas)	
11:30-12:30	Curvas y Superficies	Astronomía Geodésica	Pr. Ajuste de Observaciones (2)	Fundamentos de Geofísica	
	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 1		Pr. Fund. Geofísica (3,4) <b>Aula 27 A4</b>		
12:30-13:30	Programación de Aplicac.	Curvas y Superficies	Pr. Física Experimental	Pr. Construcción (2)	Pr. Derecho Urbanístico
	Pr. Redes Topo. <b>Aula I-32 A4 2</b>	Pr. Cartografía II	Pr. Construcción (3)	Pr. Redes Topométricas (campo) (10) <b>Aula 18 A4</b>	Pr. Teledetección (8) <b>Seminario</b>
13:30-14:30	Derecho Urbanístico	Física Experimental	Pr. Curvas y Superficies (2) <b>Aula I-34 A4</b>	Pr. Progr. De Aplicaciones	
	Pr. Redes Topo.(3) <b>Aula I-32 A4</b>	6 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Redes Topométricas (campo) (4, 5) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Construcción (3)	
	Carto II 2 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Teledetección 3 <b>Seminario</b>			
15:30-16:30		Construcción	Pr. Construcción (4)	Derecho Urbanístico	
16:30-17:30	Pr. Redes Topo. 4 <b>Aula I-32 A4</b>	Construcción	Pr. Redes Topométricas (campo) (6) <b>Aula 4 A4</b>	Ajuste de Observaciones	
17:30-18:30	Pr. Redes Topo. 5 <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. Teledetección 4 <b>Seminario</b>		Pr. Redes Topo. 8 <b>Aula I-32 A4</b>	
	Pr. Carto II 3 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Construcción (1) <b>Aula 26 A4</b>			
18:30-19:30	Pr. Redes Topo. 6 <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. Fundamentos de Geofísica (1,2) <b>Aula 26 A4</b>	Pr. Ajuste de Observaciones (1) <b>Aula 37 A4</b>	Pr. Redes Topo. 9 <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. Fundamentos de Geofísica (5, 6) <b>Aula 22 A4</b>
19:30-20:30	Pr. Redes Topo. 7 <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. Teledetección 5 <b>Seminario</b>		Pr. Ajuste de Observaciones (3)	
20:30-21:30	Pr. Teledetección 1	Pr. Carto II 4 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Astronomía Geodésica (3,4) (Observatorio)	Pr. Redes Topo.10 <b>Aula I-32 A4</b>	Pr. Astronomía Geodésica (5) (Observatorio)
		Pr. Astronomía Geodésica (1,2) (Observatorio)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 2º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 13	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5636	ASTRONOMÍA GEODÉSICA	B	A4	13	MARTÍ RIBAS, JOSEP	1	A3	Obs	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						2	A3	Obs	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						3	A3	Obs	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						4	A3	Obs	MARTÍ RIBAS, JOSEP
						5	A3	Obs	GARRIDO PESTAÑA, JOSÉ L.
5634	TELEDETECCIÓN	B	A4	13	FERNÁNDEZ DELCASTILLO, TOMÁS	1	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						2	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL
						3	A3	368	UREÑA CÁMARA, MANUEL
						4	A3	368	FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS
						5	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS
						6	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						7	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
						8	A3	368	FERNÁNDEZ FENOY, JUAN M.
5633	CARTOGRAFÍA II	B	A4	13	MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS	1			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						2			GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						5			CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
						6			CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
5638	REDES TOPOMÉTRICAS	B	A4	13	GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA	1			
						2			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						3			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						4			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						5			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						6			
						7			
						8			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
						9			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
						10			BORQUE ARANCÓN, Mª JESÚS
5635	FUNDAMENTOS DE GEOFÍSICA	B	A4	13	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.	1	A4	16	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						2	A4	16	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						5	A4	16	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
						6	A4	16	PELAEZ MONTILLA, JOSÉ A.
0156	DERECHO URBANÍSTICO	B	A4	13	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1	A4	13	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR
5649	PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES	B	A4	13		1			
5653	CONSTRUCCIÓN	B	A4	13	RAMOS GALÁN, ISABEL	1			RAMOS GALÁN, ISABEL
						2			RAMOS GALÁN, ISABEL
						3			RAMOS GALÁN, ISABEL
						4			RAMOS GALÁN, ISABEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

5034	CURVAS Y SUPERFICIES	B	A4	13	MUÑOZ DELGADO, F.J.	1		MUÑOZ DELGADO, F.J.
						2		MUÑOZ DELGADO, F.J.
5648	FÍSICA EXPERIMENTAL	B	A4	13	GARCÍA HERNÁNDEZ	1		GARCÍA HERNÁNDEZ
5657	AJUSTE DE OBSERVACIONES	B	A4	13	CRESPO ALONSO, MANUEL	1		CRESPO ALONSO, MANUEL
						2		CRESPO ALONSO, MANUEL
						3		CRESPO ALONSO, MANUEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 2º		GRUPO: B		CUATRIMESTRE: 2º		EDIFICIO: AULA: 13				
HORA / DÍA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES	
8:30-9:30							Pr. Redes Topométricas (campo) (1) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Curvas y Superf. (1) <b>Aula I-34 A4</b>	Pr. Ajuste de Observaciones (2)	Pr. Redes Topométricas (campo) (7) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Teledetección 6			
9:30-10:30														
10:30-11:30		Pr. Carto II 1 <b>Aula I-33 A4</b>		Pr. Cartografía II (5) <b>Aula I-33 A4</b>	Pr Teledetección 2		Pr. Redes Topométricas (campo) (2,3) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Fund. De Geofísica (3, 4) <b>Aula 27 A4</b>	Pr. Física Experimental	Pr. Redes Topométricas (campo) (8,9) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Teledetección 7			
11:30-12:30	Curvas y Superficies	Pr. Redes Topo. 1 <b>Aula I-32 A4</b>												
12:30-13:30	Prog. de Aplicac.	Pr. Carto II 2 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Redes Topo. 2 <b>Aula I-32 A4</b>	Curvas y Superficies	Pr. Cartografía II 6 <b>Aula I-33 A4</b>	Pr Teledetección 3 Seminario	Pr. Redes Topométricas (campo) (4,5) <b>Aula 12 A4</b>	Pr. Curvas y Superf. (2) <b>Aula I-34 A4</b>	Pr. Construcc. (2)	Pr. Redes Topométricas (campo) (10)	Pr. Prog. de Aplicaciones	Pr. Teledetección 8 Seminario	Pr. Derecho Urbanístico.	
13:30-14:30	Derecho Urbanístico		Pr. Redes Topo. 3 <b>Aula I-32 A4</b>	Física Experimental										
15:30-16:30				Construcción			Pr. Construcción. (4)			Derecho Urbanístico				
16:30-17:30	Redes Topométricas			Construcción			Cartografía II			Ajuste de Observaciones				
17:30-18:30	Astronomía Geodésica			Fundamentos de Geofísica			Astronomía Geodésica			Redes Topométricas				
18:30-19:30	Astronomía Geodésica (problemas/prácticas)			Cartografía II			Teledetección			Pr. Fundamentos de Geofísica (5, 6) <b>Aula 22 A4</b>	Pr. Ajuste de Observaciones (3)	Pr. Redes Topo. 9 <b>Aula I-32 A4</b>		
19:30-20:30	Pr. Redes Topométricas 7 <b>Aula I-32 A4</b>			Teledetección			Fundamentos de Geofísica						Pr. Redes Topo. 10 <b>Aula I-32 A4</b>	
20:30-21:30				Pr Astronomía Geodésica (1,2) (Observatorio)			Pr Astronomía Geodésica (3,4) (Observatorio)			Pr Astronomía Geodésica (5) (Observatorio)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	15	ALCAZAR MOLINA, MANUEL	1			
						2			
						3			
						4			
						5			
5644	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)		A4	15	CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA	1	A3	368	CRUZ RODRÍGUEZ, MARINA
						2	A3	368	
						3	A3	368	
						4	A3	368	
						5	A3	368	
						6	A3	368	
5533	AEROTRIANGULACIÓN Y AJUSTE DE BLOQUES		A3	366	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER	1	A3	366	
5525	CONTROL GEODÉSICO DE DEFORMACIONES		A4	15	GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA	1			GARRIDO CARRETERO, Mª SELMIRA
5659	TOPOGRAFÍA DE TÚNELES Y GRANDES ESTRUCTURAS		A4	15	CASTRO GUZMÁN, PEDRO J.	1			CASTRO GUZMÁN, PEDRO J.
						2			
5518	ESTADÍSTICA APLICADA		A4	15	AMOR, RAUL	1			AMOR, RAUL
5023	ANÁLISIS CUANTITATIVO DEL RELIEVE Y SISTEMAS MORFOGENÉTICOS (ACRSMG)		A4	15	RIGOL SÁNCHEZ, JUAN P.	1			RIGOL SÁNCHEZ, JUAN P.
						2			
5677	ASTRONOMÍA (PUNTOS LAPLACE)		A3	Obs.	GARRIDO PESTAÑA, JOSÉ L.	1	A3	Observ	GARRIDO PESTAÑA, JOSÉ L.
5679	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA CIVIL		A4	15	ROMERO MANCHADO, ANTONIO	1			ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						2			LÓPEZ ROMERO, MANUEL
5651	GEOMETRÍA COMPUTACIONAL		A4	15	SERRANO CHICA, JOSÉ M	1			SERRANO CHICA, JOSÉ M
5526	FOTOGRAFÍA TERRESTRE		A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL	1	A4	355/366	TORRES CANTERO, MANUEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA				CURSO: 3º	GRUPO:	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 15		
HORA / DÍA	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Pr. SIG (1) A3-368					ACRSMG A4 32		Aerotriangulación y Ajuste de B. A3 366	
9:30-10:30		Fotogrametría Terrestre A3-355/366	Pr. Aerotriangulación y Ajuste de Bloques A3-366		Catastro		Catastro		Pr. Topogr. Túneles (1, 2) (Campo)
10:30-11:30	Control Geod. Deformaciones					Topografía en la Ingeniería Civil		SIG	
11:30-12:30	SIG			Control Geod. Deformaciones		Topografía de Túneles	Pr. SIG (4) A3-368	ACRSMG A4 32	
12:30-13:30	Pr. SIG (2) A3-368	Pr. Control Geod. Def. <b>Aula I-32 A4</b>			Aerotrin y Ajuste de B. A3 366			Topografías de Túneles	
13:30-14:30		Topografía Ingeniería Civil			Estadística Aplicada		Geometría Computacional		Fotogrametría Terrestre  A3-355/366
15:30-16:30	Pr. Geometría Computacional	Pr. Catastro (1) <b>Aula 27 A4</b>	Estadística Aplicada <b>Aula 32 A4</b>		Estadística Aplicada <b>Aula 32 A4</b>				
16:30-17:30	<b>Aula I-34 A4</b>		Pr. SIG (3) A3-368	Pr. ACRSMG <b>Aula I-32 A4</b> (1)	Pr. Catastro (4) <b>Aula 16 A4</b>		Pr. Topografía Ing. Civil (1) <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. Astronomía (PL) (1) (Observatorio)	Pr. SIG (5) A3-368
17:30-18:30	Astronomía (PL) (observatorio)	Pr. Catastro (2) <b>Aula 27 A4</b>							
18:30-19:30				Pr. ACRSMG <b>Aula I-32 A4</b> (2)	Pr. Catastro (5) <b>Aula 16 A4</b>	Pr. Topografía Ingeniería Civil (2) <b>Aula I-33 A4</b>	Pr. SIG (6) A3-368		
19:30-20:30	Pr. Catastro (3) <b>Aula 27 A4</b>			Pr. Estadística Aplicada <b>Aula I-33 A4</b>					
20:30-21:30									



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

### CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 1	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 1	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6263	Estructura y Tecnología de Computadores	A	A4	1	Antonio Abarca Álvarez	3, 4, 9	A3	462	Antonio Abarca Álvarez
		B	A4	1	Diego López Talavera	5	A3	462	Francisco Muñoz Rodríguez
6266	Álgebra II	A	A4	1	Carmen Ordóñez Cañada	2,6,7,8	A3	462	Gutiérrez Moya, Rafael José
		B	A4	1	Juan Francisco Ruiz Ruiz	1	A3	462	Catalina Rus / Diego López
6268	Metodología y Tecnología de la Programación II	A	A4	1	José Ramón Balsas Almagro	1,2	A4	I-11	Carmen Ordóñez Cañad
		B	A4	1	José Joaquín Aguilera García	3,4	A4	I-21	Juan Francisco Ruiz Ruiz
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	5,6,7	A4	I-11	Juan Francisco Ruiz Ruiz
		B	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	1,2,3	A4	183	
2940	Estadística II	A	A4	1	Rosaura Fernández Pascual	4,5,6	A4	183	
		B	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante	7,8	A4	183	
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	9	A4	183	
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	1,2,3,4,5	A4	I-31	Carmen Sánchez Gómez
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	1P,2P	A4	1	
		B	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	3P,4P,5P	A4	1	
2940	Estadística II	A	A4	1	Rosaura Fernández Pascual	1P	A4	1	Rosaura Fernández Pascual
		B	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante	1	A4	I-11	Rosaura Fernández Pascual
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	2	A4	I-11	María Concepción Aguilar Peña
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	3	A4	I-11	María Concepción Aguilar Peña
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	4	A4	I-11	María del Pilar Frías Bustamante
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	2P	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	1	A4	I-1	Alfonso Miguel Márquez García
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	2	A4	I-4	
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	3,4,5,6	A4	I-31	Alfonso Miguel Márquez García
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García				



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

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





UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior*

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

**CURSO ACADÉMICO 2007/08: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión				CURSO: 2	GRUPO: A y B	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 24		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
6272	Estructuras de Datos y de la Información II	A	A4	24	Lidia Ortega Alvarado	1,2,3,4			
		B	A4	24	Antonio Jesús Rueda Ruiz	5,6,7			
6275	Bases de Datos I	A	A4	24	Andrés Molina Aguilar	3,4,5			Andrés Molina Aguilar
		B	A4	24	Fernando Javier Martínez Santiago	1,2			Fernando Javier Martínez Santiago
5256	Gestión de la Producción	AB	A4	24	Lucas Cañas Lozano	1,2	A4	24	Lucas Cañas Lozano
5283	Ofimática	AB	A4	24	Antonio Miguel Sánchez Solana	1,2			Antonio Miguel Sánchez Solana
5286	Computación Estadística	AB	A4	24	José María Serrano Chica	1,2			José María Serrano Chica
5268	Microprocesadores	AB	A4	24	Pedro Casanova Pelçaez	1,2,3			Pedro Casanova Pelçaez



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Bases de Datos I (A)	<i>Ofimática (1)</i> Bases de Datos I (1)	E. D. y de la Información II (A)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (1)
9:30-10:30	E. D. y de la Información II (A)	<i>Ofimática (1)</i> Bases de Datos I (1)	Gestión de la Producción (1) E. D. y de la Información II (2)	Bases de Datos I (A)	Gestión de la Producción (A)
10:30-11:30	<i>Microprocesadores (AB)</i>	E. D. y de la Información II (3) <i>Ofimática (2)</i> <i>Microprocesadores (1)</i> Bases de Datos I (2)	Gestión de la Producción (A) E. D. y de la Información II (2)	<i>Computación Estadística (AB)</i>	<i>Ofimática (AB)</i>
11:30-12:30	<i>Computación Estadística (AB)</i>	E. D. y de la Información II (3) <i>Ofimática (2)</i> <i>Microprocesadores (1)</i> Bases de Datos I (2)	<i>Ofimática (AB)</i>	<i>Microprocesadores (AB)</i>	<i>Ofimática (AB)</i>
12:30-13:30	Bases de Datos I (B)	E. D. y de la Información II (4,5) <i>Microprocesadores (2)</i> <i>Computación Estadística (1)</i>	E. D. y de la Información II (B)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (2)
13:30-14:30	E. D. y de la Información II (B)	E. D. y de la Información II (4,5) <i>Microprocesadores (2)</i> <i>Computación Estadística (1)</i>	Gestión de la Producción (2) E. D. y de la Información II (1)	Bases de Datos I (B)	Gestión de la Producción (B)
14:30-15:30			Gestión de la Producción (B) E. D. y de la Información II (1)		
15:30-16:30		E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (3)			
16:30-17:30		E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (3)			
17:30-18:30		E. D. y de la Información II (7) Bases de Datos I (4) <i>Computación Estadística (2)</i>			
18:30-19:30		E. D. y de la Información II (7) Bases de Datos I (4) <i>Computación Estadística (2)</i>			
19:30-20:30		Bases de Datos I (5)			
20:30-21:30		Bases de Datos I (5)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

## CURSO ACADÉMICO 2005/06: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 2	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5272	Ampliación de Sistemas Operativos	A	A4	2	Francisco Martínez del Río	1,2			Francisco Martínez del Río
6279	Ingeniería del Software de Gestión II	A	A4	2	Pedro González García	1			Manuel Barranco García
						2,3,5			Pedro González García
						4			Juan Roberto Jiménez Pérez
5267	Hardware de Microcomputadores	A	A4	2	Christian Morillas Gutiérrez	1,2,3			María Isabel García Arenas
5265	Criptografía y Seguridad	A	A4	2		1,2,3			Manuel Jesús Lucena López
5259	Introducción ala Inteligencia Artificial	A	A4	2	Antonio Gabriel López Herrera	1,2			Antonio Gabriel López Herrera
						3			Francisco José Berlanga Rivera
5291	Introducción a la Informática Gráfica	A	A4	2	Juan José Jiménez Delgado	1			Juan José Jiménez Delgado
5289	Derecho Informático	A	A4	2	Lourdes de la Torre Martínez	1			Lourdes de la Torre Martínez



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Ingeniería del Software de Gestión II (1) <i>Introducción a la Int. Artificial (1)</i> <i>Introducción a la Inf. Gráfica (1)</i>		
9:30-10:30	<i>Derecho Informático (A)</i>	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (1) <i>Introducción a la Int. Artificial (1)</i> <i>Introducción a la Inf. Gráfica (1)</i>	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (A)
10:30-11:30	<i>Derecho Informático (1)</i>	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (2) <i>Introducción a la Int. Artificial (2)</i> <i>Criptografía y Seguridad (1)</i>	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (A)
11:30-12:30	<i>Criptografía y Seguridad (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (A)	Ingeniería del Software de Gestión II (2) <i>Introducción a la Int. Artificial (2)</i> <i>Criptografía y Seguridad (1)</i>	<i>Hardware de Microcomputadores (A)</i>	<i>Criptografía y Seguridad (A)</i>
12:30-13:30	<i>Hardware de Microcomputadores (A)</i>	<i>Introducción a la Int. Artificial (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (3) <i>Introducción a la Int. Artificial (3)</i> <i>Criptografía y Seguridad (2)</i>	<i>Derecho Informático (A)</i>	<i>Ampliación de Sistemas Operativos (A)</i>
13:30-14:30	<i>Introducción a la Inf. Gráfica (A)</i>	<i>Introducción a la Int. Artificial (A)</i>	Ingeniería del Software de Gestión II (3) <i>Introducción a la Int. Artificial (3)</i> <i>Criptografía y Seguridad (2)</i>		
15:30-16:30			Ingeniería del Software de Gestión II (4) <i>Hardware de Microcomputadores (1)</i> <i>Criptografía y Seguridad (3)</i>		
16:30-17:30			Ingeniería del Software de Gestión II (4) <i>Hardware de Microcomputadores (1)</i> <i>Criptografía y Seguridad (3)</i>		
17:30-18:30			Ingeniería del Software de Gestión II (5) <i>Ampliación de Sistemas Operativos (1)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (2)</i>		
18:30-19:30			Ingeniería del Software de Gestión II (5) <i>Ampliación de Sistemas Operativos (1)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (2)</i>		
19:30-20:30			<i>Ampliación de Sistemas Operativos (2)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (3)</i>		
20:30-21:30			<i>Ampliación de Sistemas Operativos (2)</i> <i>Hardware de Microcomputadores (3)</i>		