



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-ELECTRÓNICA				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		1º Electric	ALFONSO MARTINEZ RUIZ			3			ALFONSO MARTINEZ RUIZ	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A		1º Electric	ANGEL AGUILERA GARCÍA			4			ANGEL AGUILERA GARCÍA	
5105	FISICA ELECTRICA	A		1º Electric	Mª TERESA GARCÍA HERNÁNDEZ			4			Mª TERESA GARCÍA HERNÁNDEZ	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A		1º Electric	JOSÉ DOMINGO JÍMENEZ LÓPEZ			3			JOSÉ DOMINGO JÍMENEZ LÓPEZ	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A		1º Electric	ANA ÁFRICA MÁRQUEZ GARCÍA			6			ANA ÁFRICA MÁRQUEZ GARCÍA	
5434	MATEMÁTICAS I	A		1º Electric	ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN			4			ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN	
		A						4			ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES	
		A										

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELC - ELN -1er CUAT

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



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-ELECTRÓNICA					CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: B4 AULA: E3
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5759	CIRCUITOS	A		1º Electric	PEDRO GÓMEZ VIDAL	3			JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO	
						1			LUIS ALMONID PUCHE	
						2			IGNACIO PÉREZ GUERRERO	
5111	ELECTROMETRIA	A		1º Electric	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ	3			BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ	
5102	FISICA MECÁNICA	A		1º Electric	ELENA JIMENEZ	4			ELENA JIMENEZ	
5103	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	A		1º Electric	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN	5			JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN	
5437	MATEMÁTICAS II	A		1º Electric	JOSÉ MARÍA QUESADA	3			MARÍA FCA MOLINA	
						5			FRANCISCO JIMENEZ	
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A		1º Electric	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 impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electricidad
Nombre de asignatura	Asignatura impartida en el mismo aula que la titulación ITI Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º ELC - ELN - 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Ciencia de los Materiales (1)	Matemáticas II(1)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)
9:30-10:30	Matemáticas II	Ciencia de los Materiales (2)	Matemáticas II(2)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos	Ciencia de los Materiales	Materiales eléctricos y Magnéticos
10:30-11:30	Matemáticas II	Física Mecánica(1)	Matemáticas II(3)	Circuitos(2)	Ciencia de los Materiales	Matemáticas II	Electrometría
11:30-12:30	Física Mecánica	Física Mecánica(2)	Matemáticas II(4)	Circuitos(2)	Circuitos	Circuitos	Física Mecánica
12:30-13:30	Física Mecánica	Física Mecánica(3)	Matemáticas II(5)	Circuitos(3)	Circuitos	Circuitos	
13:30-14:30		Física Mecánica(4)	Matemáticas II(6)	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-ELECTRÓNICA				CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:1	EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	Aula 25 2º Electric	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	6			RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
5768	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A	A4	Aula 25 2º Electric	IGNACIO PÉREZ GUERRERO	6			IGNACIO PÉREZ GUERRERO
5156	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD	A	A4	Aula 25 2º Electric	MANUEL ZAFRA COBO	2			MANUEL ZAFRA COBO
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	Aula 4 2º Electrónica	FRANCISCO BAENA VILLODRES	5			FRANCISCO BAENA VILLODRES
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	Aula 4 2º Electrónica	PEDRO CASANOVA PELAEZ	5			PEDRO CASANOVA PELAEZ ANTONIO ABARCA ALVAREZ
5139	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	A	A4	Aula 4 2º Electrónica	JOSÉ MARÍA HERNANDEZ	4			JOSE MARÍA HERNANDEZ
			A4						

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELC - ELN -1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
8:30-9:30			Máquinas Eléctricas I(1)	Ampliación de Matemáticas(1)		
9:30-10:30			Tecnología Electrónica	Ampliación de Matemáticas(2)		Tecnología Electrónica
10:30-11:30			Tecnología Electrónica	Ampliación de Matemáticas(3)	Tecnología Electrónica(1)	Tecnología Electrónica
11:30-12:30			Electrónica Analógica	Ampliación de Matemáticas(4)	Tecnología Electrónica(1)	Electrónica Analógica
12:30-13:30			Electrónica Analógica	Dibujo Industrial en Electricidad(2)	Tecnología Electrónica(2)	Electrónica Digital
13:30-14:30			Electrónica Digital	Dibujo Industrial en Electricidad(2)	Tecnología Electrónica(2)	Electrónica Digital
15:30-16:30	Ampliación de Matemáticas		Electrónica Analógica(1)			
16:30-17:30	Máquinas Eléctricas I	Ampliación de Matemáticas	Electrónica Analógica(2)		Tecnología Electrónica(3)	
17:30-18:30	Dibujo Industrial en Electricidad	Ampliación de Matemáticas	Electrónica Analógica(3)		Tecnología Electrónica(3)	
18:30-19:30		Dibujo Industrial en Electricidad	Electrónica Analógica(4)		Tecnología Electrónica(4)	
19:30-20:30		Máquinas Eléctricas I	Electrónica Analógica(5)		Tecnología Electrónica(4)	
20:30-21:30		Máquinas 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-ELECTRÓNICA					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:2			EDIFICIO: AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5772	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	A	A4	Aula 25 2º Electric	ÁNGELA MEDINA QUESADA	3			ANGELA MEDINA QUESADA FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL	
5771	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	A	A4	Aula 25 2º Electric	JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ	1			JESÚS DE LA CASA HERNANDEZ CARLOS SÁNCHEZ MARTOS PEDRO GARCÍA MOLINA	
5770	TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	A	A4	Aula 25 2º Electric	MANUEL CRESPO CASTILLO	3			MANUEL CRESPO CASTILLO	
5821	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	A	A4	Aula 4 2º Electrónica	ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ	3			ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º ELC - ELN - 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES
8:30-9:30			Máquinas Eléctricas II(1)		Informática Industrial(1)		
9:30-10:30			Máquinas Eléctricas II(2)	Instalaciones Eléctricas(1)	Informática Industrial(1)	Instalaciones Eléctricas(3)	
10:30-11:30			Máquinas Eléctricas II(3)	Instalaciones Eléctricas(1)	Informática Industrial(2)	Instalaciones Eléctricas(3)	Máquinas Eléctricas II
11:30-12:30			Máquinas Eléctricas II(4)	Instalaciones Eléctricas(2)	Informática Industrial(2)	Instalaciones Eléctricas(4)	Máquinas Eléctricas II
12:30-13:30		Informática Industrial	Máquinas Eléctricas II(5)	Instalaciones Eléctricas(2)	Informática Industrial(3)	Instalaciones Eléctricas(4)	Informática Industrial
13:30-14:30		Informática Industrial	Máquinas Eléctricas II(6)		Informática Industrial(3)		Informática Industrial
15:30-16:30					Informática Industrial(4)		
16:30-17:30		Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras(1)		Informática Industrial(4)		
17:30-18:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras(2)		Informática Industrial(5)		
18:30-19:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Máquinas Eléctricas II	Tª Mecanismos y Estructuras(3)		Informática Industrial(5)		
19:30-20:30	Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras			Informática Industrial(6)		
20:30-21:30	Instalaciones Eléctricas				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 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	1ºMec	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA			2			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA ANTONIO ORTEGA SUCA	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	1ºMec	MARÍA DOLORES PEREZ GODOY			3			MARÍA DOLORES PÉREZ GODOY MOLINA FERNÁNDEZ	
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	1ºMec	LUISA QUESADA MONTORO			6			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA LUISA QUESADA MONTORO	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	1ºMec	RAUL AMOR PULIDO			3			DELIA MONTORO CAZORLA	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	1ºMec	JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ			6			JOSE ANTONIO RUIZ MANUEL MONTEJO GAMEZ	
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	1ºMec	MIGUEL ANGEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES			6				

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELCD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
8:30-9:30	Fundamentos de Informática(1)	Fundamentos de Química(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)					
9:30-10:30	Fundamentos de Informática(1)	Fundamentos de Química(2)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)					Matemáticas I(1)
10:30-11:30	Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(3)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1)					Matemáticas I(2)
11:30-12:30	Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química (4)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2)					Matemáticas I(3)
12:30-13:30	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (5)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)					
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (6)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)					
						Métodos Estadísticos(2)			
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)		Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)	Matemáticas I(4)	Matemáticas I	Métodos Estadísticos	Expresión Gráfica	Métodos Estadísticos(3)
17:30-18:30	Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(7)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3)	Matemáticas I(5)	Matemáticas I	Matemáticas I	Física Mecánica	Expresión Gráfica(5)
18:30-19:30	Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(8)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4)	Matemáticas I(6)	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química	Física Mecánica	Expresión Gráfica(5)
19:30-20:30	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química(9)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)		Fundamentos de Química	Física Mecánica		Expresión Gráfica(5)
20:30-21:30	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química (10)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(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-ELECTRICIDAD				CURSO: 1º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA:	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5973	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A4	Aula 28 1ºMec	JUAN MONTALVO GIL			3			JUAN MONTALVO GIL	
		A						2			ANTONIO ORTEGA SUCA	
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA			5			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA	
								1			LUISA CARLOTA QUESADA MONTORO	
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	PEDRO LUQUE ESCAMILLA			4			CÁNDIDO MONTES	
								3			PEDRO LUQUE ESCAMILLA	
							3			ALEJANDRO SEVILL		
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	Aula 28 1ºMec	JOSÉ MATA BAGO			8			JOSÉ MATA BAGO	
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	Aula 28 1ºMec	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ			6		1	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ	
										1		4
											Mª FRANCISCA MOLINA ALBA	
5759	CIRCUITOS	A	B4	Aula E3 1ºElectric	PEDRO GÓMEZ VIDAL			3			JOSÉ MARÍA MAZA MONTERO	
								1			LUIS ALMONID PUCHE	
							2			IGNACIO PÉREZ GUERRERO		
		A										
		A										

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELCD – 2º CUAT

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



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-ELECTRICIDAD				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA				TEORÍA						PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA			2			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA		
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ			6			RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ		
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	Aula 6 2ºMec	JUAN DE DIOS CARAZO			2			JUAN DE DIOS CARAZO		
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO			2			JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO		
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA P.	A	A4	Aula 6 3ºMec	MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS			1			MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS		
5767	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	A	A4	Aula 25 2ºElectric	PEDRO PÉREZ HIGUERAS			2			JUAN DE LA CASA HIGUERAS		
								1			PEDRO PEREZ HIGUERAS		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELCD 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Electrónica Industrial(3)	Cinemática y Dinámica de Máquinas
9:30-10:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Electrónica Industrial(3)	Ampliación de Matemáticas
10:30-11:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas(1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	Dibujo Industrial en Mecánica	Electrónica Industrial(4)	Ampliación de Matemáticas
11:30-12:30	Dibujo Industrial en Mecánica	Ampliación de Matemáticas(2)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)		Electrónica Industrial(4)	
12:30-13:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas(3)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Electrónica Industrial(2)		
13:30-14:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas(4)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	Electrónica Industrial(2)		
15:30-16:30		Cinemática y Dinámica de Máquinas(1)			Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -3er curso	
16:30-17:30	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -3er curso	Cinemática y Dinámica de Máquinas(2)			Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -3er curso	
17:30-18:30	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -3er curso	Dibujo Industrial en Mecánica (2)			Electrónica Industrial	
18:30-19:30	Electrónica Industrial	Dibujo Industrial en Mecánica (2)			Electrónica Industrial	
19:30-20:30	Electrónica Industrial					
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 MECÁNICA-ELECTRICIDAD					CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO: AULA:
ASIGNATURA		TEORÍA					PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5724	DISEÑO DE MÁQUINAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	ANTONIO ELICHE RUBIO		6			JOSÉ MIGUEL PEDROSA
5446	TECNOLOGÍA MECÁNICA	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSE MIGUEL PEDROSA		3 3			JOSÉ MIGUEL PEDROSA RUBÉN DORADO VICENTE
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	RAMÓN CARPENA MORALES		3			RAMÓN CARPENA MORALES
5111	ELECTROMETRIA	A	B4	Aula E3 1ºElectric	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ		3			BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
5153	MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	A	B4	Aula E3 1ºElectric	JOSÉ GUTIERREZ MILLAN		3			JOSÉ GUTIERREZ MILLÁN

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELCD – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Tecnología Mecánica (1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)
9:30-10:30	Diseño de Máquinas	Tecnología Mecánica (2)	Materiales eléctricos y Magnéticos (1er curso)		Materiales eléctricos y Magnéticos (1er curso)
10:30-11:30	Diseño de Máquinas	Tecnología Mecánica (3)		Tecnología Mecánica	Electrometría (1er curso)
11:30-12:30	Tecnología Mecánica	Tecnología Mecánica (4)	Tecnología Mecánica	Diseño de Máquinas	
12:30-13:30		Tecnología Mecánica (5)			
13:30-14:30		Tecnología Mecánica (6)			
15:30-16:30	Electrometría(1)	Diseño de Máquinas(1)	Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras	
16:30-17:30	Electrometría(1)	Diseño de Máquinas(2)	Teoría de Estructuras(1)		
17:30-18:30	Electrometría(2)	Diseño de Máquinas(3)	Teoría de Estructuras(2)		
18:30-19:30	Electrometría(2)	Diseño de Máquinas(4)	Teoría de Estructuras(3)		
19:30-20:30	Electrometría(3)	Diseño de Máquinas(5)			
20:30-21:30	Electrometría(3)	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-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	1ºMec	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA			2			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA	
		A	A4	1ºMec				2			ANTONIO ORTEGA SUCA	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	1ºMec	MARÍA DOLORES PEREZ GODOY			3			MARÍA DOLORES PÉREZ GODOY	
								3			MOLINA FERNÁNDEZ	
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	1ºMec	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA			6			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	1ºMec	DELIA MONTORO CAZORLA			3			DELIA MONTORO CAZORLA	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	1ºMec	JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ			6			JOSE ANTONIO RUIZ	
								2			MANUEL MONTEJO GAMEZ	
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	1ºMec	MIGUEL ANGEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES			6				
		A										
		A										

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELNC - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Fundamentos de Informática(1)	Fundamentos de Química(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)		Métodos Estadísticos(1)		
9:30-10:30	Fundamentos de Informática(1)	Fundamentos de Química(2)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1)		Métodos Estadísticos	Matemáticas I	Métodos Estadísticos
10:30-11:30	Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química(3)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1)		Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos	Matemáticas I
11:30-12:30	Fundamentos de Informática(2)	Fundamentos de Química (4)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2)		Física Mecánica	Fundamentos de Química	Física Mecánica
12:30-13:30	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (5)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)		Fundamentos de Química	Física Mecánica	Expresión Gráfica
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(3)	Fundamentos de Química (6)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2)		Fundamentos de Química		Fundamentos de Informática
						Métodos Estadísticos(2)		
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)				
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(4)	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3)	Matemáticas I(4)			
17:30-18:30	Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(7)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3)	Matemáticas I(5)			Expresión Gráfica(5)
18:30-19:30	Fundamentos de Informática(5)	Fundamentos de Química(8)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4)	Matemáticas I(6)			Expresión Gráfica(5)
19:30-20:30	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química(9)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4)				Expresión Gráfica(5)
20:30-21:30	Fundamentos de Informática(6)	Fundamentos de Química (10)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(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-ELECTRONICA				CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA	5 1			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA LUISA QUESADA MONTORO
5438	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	A	A4	Aula 28 1ºMec	PEDRO LUQUE ESCAMILLA	4 3 3			CÁNDIDO MONTES PEDRO LUQUE ESCAMILLA ALEJANDRO SEVILL
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	Aula 28 1ºMec	JOSÉ MATA BAGO	8			JOSÉ MATA BAGO
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	Aula 28 1ºMec	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ	6		1 1 4	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL Mª FRANCISCA MOLINA ALBA
5813	TEORÍA DE CIRCUITOS	A	A4	Aula 22 1ºElectrn	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA	8			JOSE MARÍA MAZA MONTERO
5811	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA I	A	A4	Aula 22 1ºElectrn	JORGE AGUILERA TEJERO	2 2			JORGE AGUILERA GUSTAVO NOFUENTES

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

1º MEC-ELNC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA-ELECTRONICA				CURSO: 2º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: AULA:		
ASIGNATURA				TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO		
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSE IGNACIO ROJAS SOLA			2			JOSE IGNACIO ROJAS SOLA		
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ			6			RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ		
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	Aula 6 2ºMec	JUAN DE DIOS CARAZO			2			JUAN DE DIOS CARAZO		
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	Aula 6 2ºMec	JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO			2			JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO		
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	Aula 4 2ºElectrn	FRANCISCO BAENA VILLODRES			5			FRANCISCO BAENA VILLODRES		
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	Aula 4 2ºElectrn	PEDRO CASANOVA PELAEZ			5			PEDRO CASANOVA PELAEZ ANTONIO ABARCA ALVAREZ		

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELNC - 1er CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º MEC-ELNC – 2º CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA DE GEODÉSIA Y CARTOGRAFÍA

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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:	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	32	GIL CRUZ, ANTONIO J.					1	A3	368	GIL CRUZ, ANTONIO J.				
5504	DISEÑO CARTOGRÁFICO	A	A4	32	MOZAS, FRANCISCO					1	A3	273	MOZAS, FRANCISCO				
5500	FOTOGRAMETRÍA ANALÍTICA	A	A4	32	CARDENAL ESCARCENA, F. JAVIER					1	A3	368 366 353	CARDENAL ESCARCENA, F. JAVIER				
5503	INFORMÁTICA APLICADA	A	A4	32	PÉREZ CORDÓN, LUIS GONZAGA					1	A4	I-32	PÉREZ CORDÓN, LUIS GONZAGA				
5508	MÉTODOS MATEMÁTICOS	A	A4	32	SÁNCHEZ COBOS, FRANCISCO					1			SÁNCHEZ COBOS, FRANCISCO				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA	CURSO: 1º	GRUPO:	CUATRIMESTRE:1º	EDIFICIO: A4 AULA: 32
---	------------------	---------------	------------------------	------------------------------

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Pr Informática Aplicada L.G. Pérez (Aula de Informática) A4 I-32	Pr Foto. Analítica (1) A3-368 A3-366 A3-353			Pr Fotogrametría Analítica (1) A3-368 A3-366 A3-353
10:30-11:30		J. Cardenal			J. Cardenal
11:30-12:30	Pr Diseño Cartográfico F. Mozas	Pr RGCM. (1) A3-368			
12:30-13:30	A3-273	A. Gil			
13:30-14:30					
15:30-16:30		Informática Aplicada L.G. Pérez	Informática Aplicada L.G. Pérez	Informática Aplicada L.G. Pérez	
16:30-17:30	Pr Métodos Matemáticos	Fotogrametría Analítica	RGCM	RGCM	
17:30-18:30	(Problemas) F. Sánchez	J. Cardenal Métodos Matemáticos F. Sánchez	A. Gil	A. Gil Fotogrametría. Analítica	
18:30-19:30	Pr Métodos Matemáticos (Aula de informática A4-I34) F. Sánchez	RGCM A. Gil	Métodos Matemáticos F. Sánchez	J. Cardenal Diseño Cartográfico F. Mozas	
19:30-20:30	Diseño Cartográfico F. Mozas				
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 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	A4	32	DAMAS, E.			1			DAMAS, E.
5510	PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	A	A3	368	ARIZA LÓPEZ, F. JAVIER			1	A3	368	GARCÍA BALBOA, JOSÉ LUIS
5509	GEOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	A	A4	32	PANIZA CABRERA, ANTONIA			1			PANIZA CABRERA, ANTONIA
5035	INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL	A	A4	32	ROMERO PULIDO, Mª INMACULADA			1			ROMERO, Mª INMACULADA
5030	INFORMÁTICA GRÁFICA APLICADA	A	A4	32	GARCÍA FERNÁNDEZ, ANGEL L.			1			GARCÍA FERNÁNDEZ, ANGEL L.
5521	TELEDETECCIÓN APLICADA	A	A4	32	PINILLA RUIZ, CARLOS			1	A3	368	PINILLA RUIZ, CARLOS
5519	GEODESIA ESPACIAL	A	A4	32	GIL CRUZ, A.J. LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA				A3	368	GIL CRUZ, A.J. LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA
5216	FOTOGRAMETRÍA NO TOPOGRÁFICA	A	A3	368	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER MATA DE CASTRO, EMILIO				A3	368	CARDENAL ESCARCENA, JAVIER MATA DE CASTRO, EMILIO



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA		CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 32
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Proyectos E. Damas	<i>Informática Gráfica Aplicada</i> A.L. García	Producción Cartográfica F.J. Ariza (A3-368)	Producción Cartográfica <i>F.J. Ariza (A3-368)</i>	Pr Proyectos E. Damas
9:30-10:30	Producción Cartográfica F.J. Ariza (A3-368)	<i>Pr Informática Gráfica Aplicada</i> <i>(Laboratorio de Informática Dpto. Informática)</i> A.L. García	Pract. Producción Cartográfica A3-368 F.J. Ariza	Proyectos E. Damas	<i>Ingeniería Medio Ambiental</i> I. Romero
10:30-11:30	Geografía Física Aplicada A. Paniza			Geografía Física Aplicada A. Paniza	
11:30-12:30	Pr Geografía Física Aplicada A. Paniza	<i>Geodesia Espacial</i>	<i>Pr Geodesia Espacial</i> A3-368	<i>Teledetección Aplicada</i> C. Pinilla A3-368	<i>Pr. Fotogrametría No Topográfica</i> A3-368
12:30-13:30		<i>Ingeniería Medio Ambiental</i> I. Romero	<i>Geodesia Espacial</i>	<i>Pr Teledetección Aplicada</i> A3-368	
13:30-14:30	<i>Geodesia Espacial</i>	<i>Práct. Ingeniería Medio Ambiental</i> I. Romero	<i>Fotogrametría No Topográfica</i> A3-368	<i>C. Pinilla</i>	<i>Fotogrametría No Topográfica</i> A3-368
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 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			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			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			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			AMOR, RAUL
5522	BASE DE DATOS	A	A4	32	MOLINA, ANDRÉS			1			MOLINA, ANDRÉS
5031	ASTRONOMÍA	A	A4	32	MARTÍ, JOSEP			1	A3	OBS.	MARTÍ, JOSÉP
5534	CARTOGRAFÍA ANALÍTICA										



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 F.J. Ariza	
9:30-10:30	<i>Base de Datos</i> A. Molina		F.J. Ariza	Pr Fotogrametría. Digital	Fotogrametría Digital
10:30-11:30	Pr SIG (1) A3-368 F.J. Ariza	Pr Geofísica y Dinámica Terrestre M. Sánchez	SIG A3-368 F.J. Ariza	A3-364	Geofísica y Dinámica Terrestre M. Sánchez
11:30-12:30	SIG A3-368 F.J. Ariza		Pr Instrumentos y S. Posicionamiento (Aula Informática)	<i>Pr Base de Datos</i> (Aula de Informática)	Pr. Cartografía Analítica (AULA Inf.)
12:30-13:30	<i>Astronomía</i> J. Martí	<i>Base de Datos</i> A. Molina		A. Molina	<i>Pr Derecho Urbanístico</i> S. Martín-Valdivia
13:30-14:30	<i>Derecho Urbanístico</i> S. Martín-Valdivia		<i>Estadística Aplicada</i> 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> (Aula de Informática) 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	FOTOGRAMETRÍA TERRESTRE	A	A3	355	TORRES CANTERO, MANUEL			1	A3	355	TORRES CANTERO, MANUEL
				366						366	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA			CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: A4 AULA: 32
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.	Pr Geografía Humana Aplicada	Análisis Digital de Imágenes J.M. Fuertes.		
10:30-11:30	Control Geodésico Deformaciones M.S. Garrido	A3-366/A3-364	(Aula de Informática) 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 de Informática)	Pr Análisis Digital de Imágenes (Aula de Informática)			
17:30-18:30						
18:30-19:30		Pr ACRSMG (2) (Aula de Informática)				
19:30-20:30						
20:30-21:30						



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

HORARIO CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 23			
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep.	TEORÍA			PRÁCTICAS			
					PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3203	Bioinformática	A	A4	23	María José Del Jesus Diaz			1			Jesús Alcalá Fernández
1201	Arquitectura e Ingeniería de Computadores	A	A4 A4	23 23	María Isabel Garcia Arenas			1			Christian Morillas Gutiérrez
								2			Christian Morillas Gutiérrez
1207	Procesadores de Lenguajes I	A	A4 A4 A4	23 23 23	Jose Ignacio Gómez Espínola			1			Jose Ignacio Gómez Espínola
								2			Jose Ignacio Gómez Espínola
								3			Jose Ignacio Gómez Espínola
3214	Procesamiento Digital de Imágenes	A	A4	23	José Manuel Fuertes García			1			José Manuel Fuertes García
1202	Ingeniería del Software I	A	A4	23	Jun Roberto Jiménez Pérez			1			Jun Roberto Jiménez Pérez
3215	Programación Avanzada	A	A4 A4	23 23	Antonio Jesús Rueda Ruiz			1			Antonio Jesús Rueda Rivas
								2			Antonio Jesús Rueda Rivas
3205	Geometría Computacional	A	A4	23	Lidia Ortega Alvarado			1			Lidia Ortega Alvarado
1209	Redes I	A	A4	23	Antonio Jesús Rivera Rivas			1			Antonio Jesús Rivera Rivas
								2			Antonio Jesús Rivera Rivas
								3			Antonio Jesús Rivera Rivas
								4			Christian Morillas Gutiérrez
								5			Christian Morillas Gutiérrez
								6			Christian Morillas Gutiérrez



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

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 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 A4	23 23	Francisco de Asís Conde Rodríguez	1			Francisco de Asís Conde Rodríguez
						2			Francisco de Asís Conde Rodríguez
1205	Inteligencia Artificial	A	A4 A4 A4	23 23 23	Antonio Gabriel López Herrera	1			Antonio Gabriel López Herrera
						2			Antonio Gabriel López Herrera
						3			Francisco 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 A4 A4 A4 A4 A4	23 23 23 23 23 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 A4	23 23	Antonio Gabriel López Herrera	1			Jesús Alcalá Fernández
						2			Jesús Alcalá Fernández
1210	Redes II	A	A4 A4	23 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)	Informática Industrial(1)			
9:30-10:30			Inteligencia Artificial (1)	Ingeniería del Lenguaje (1) Interacción Persona Ordenador (1) Informática Industrial(1)			
10:30-11:30			Inteligencia Artificial (2)	Interacción Persona Ordenador (2) Informática Industrial(2)			
11:30-12:30			Inteligencia Artificial (2)	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones(1) Sistemas Difusos (1) Informática Industrial(2)			
12:30-13:30		Inteligencia Artificial Informática Industrial	Inteligencia Artificial (3)	Sistemas Difusos (2) Informática Industrial(3)	Informática Industrial		
13:30-14:30		Inteligencia Artificial Informática Industrial	Inteligencia Artificial (3)	Visualización y Realismo (1) Informática Industrial(3)	Informática Industrial		
15:30-16:30	Interacción Persona Ordenador	Visualización y Realismo	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones	Redes II (1) Informática Industrial(4)			
16:30-17:30	Ingeniería del Lenguaje	Sistemas Difusos	Informática para el Modelado Geométrico	Redes II (1) Informática Industrial(4)			
17:30-18:30	Visualización y Realismo	Redes II	Ingeniería del Lenguaje	Redes II (2) Informática Industrial(5) Ingeniería del Software II(1)			
18:30-19:30	Sistemas Informáticos de Apoyo a la Toma de Decisiones	Interacción Persona Ordenador	Redes II	Redes II (2) Informática Industrial(5)			
19:30-20:30	Informática para el Modelado Geométrico		Sistemas Difusos	Informática para el Modelado Geométrico (1) Informática Industrial(6)			
20:30-21:30	Ingeniería del Software II		Ingeniería del Software II	Informática Industrial(6)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA					CURSO: 2	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 23		
CÓDIGO	ASIGNATURA DENOMINACIÓN	Gr	Ed	Dep.	TEORÍA		PRÁCTICAS			
					PROFESORADO		Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
3201	Acceso a la Información	A	A4	23	Manuel García Vega		1			Miguel Angel García Cumbrebras
3207	Gestión de Redes	A	A4	23	María Dolores Molina González		1			María Dolores Molina González
							2			María Dolores Molina González
3204	Control por Computador	A	A4	23	Miguel de la Fuente Ruz		1			Miguel de la Fuente Ruz
3224	Telemonitorización	A	A4	23	Pedro José Casanova Peláez		1			Pedro José Casanova Peláez
3216	Realidad Virtual y Animación	A	A4	23	Rafael Jesús Segura Sánchez		1			Rafael Jesús Segura Sánchez
1206	Ingeniería del Conocimiento	A	A4	23	Jesús Alcalá Fernández		1			Jesús Alcalá Fernández
							2			Jesús Alcalá Fernández
1208	Procesadores de Lenguajes II	A	A4	23	Antonio Gabriel López Herrera		1			Antonio Gabriel López Herrera
							2			Antonio Gabriel López Herrera
1211	Sistemas Informáticos		A4	23			1			Luis Martínez Pérez
							2			Pedro José Sánchez Sánchez
3218	Seguridad en Sistemas Informáticos	A	A4	23	Manuel Lucena López		1			Manuel Lucena López
							2			Manuel Lucena López
3220	Sistemas de Información Espacial	A	A4	23	Francisco Ramón Feito Higuera		1			Francisco de Asis Conde Rodríguez



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA DE INFORMÁTICA				CURSO: 2	GRUPO:1	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4	AULA: 23
HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30-9'30								
9:30-10:30	<i>Gestión de Redes (1)</i> Aula I-22 A4	<i>Realidad Virtual y Animación</i>	<i>Acceso a la Información</i>	<i>Sistemas de Información Espacial</i>	<i>Telemonitorización</i>			
10:30-11:30	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos (1)</i> <i>Gestión de Redes (2)</i> Aula I-22 A4	Procesadores de Lenguajes II	<i>Telemonitorización</i>	<i>Realidad Virtual y Animación</i>	<i>Acceso a la Información</i>			
11:30-12:30	<i>Acceso a la Información (1)</i>	Sistemas Informáticos (1) Sistemas Informáticos (2) (Aula I-24 A4)	Procesadores de Lenguajes II	Ingeniería del Conocimiento	<i>Sistemas de Información Espacial</i>			
12:30-13:30	<i>Sistemas de Información Espacial (1)</i> Procesadores de Lenguajes II (1)	Ingeniería del Conocimiento	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i>	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos</i>	<i>Control por Computador</i>			
13:30-14:30	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos (2)</i> Procesadores de Lenguajes II (2)	<i>Control por Computador</i>	<i>Gestión de Redes</i>	<i>Gestión de Redes</i>				
15:30-16:30	Ingeniería del Conocimiento (1) Sistemas Informáticos (1)							
16:30-17:30	Ingeniería del Conocimiento (1) Sistemas Informáticos (1)			<i>Realidad Virtual y Animación (1)</i>				
17:30-18:30	Ingeniería del Conocimiento (2) Sistemas Informáticos (2)			Sistemas Informáticos (1)(2)				
18:30-19:30	Ingeniería del Conocimiento (2) Sistemas Informáticos (2)			Sistemas Informáticos (1)(2)				
19:30-20:30	<i>Telemonitorización (1)</i>							
20:30-21:30	<i>Control por Computador (1)</i>							



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERIA DE INFORMÁTICA					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
				23				2			Pedro José Sánchez Sánchez
3217	Robótica	A	A4	23	Javier Gámez García			1			Javier Gámez García
				23				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> <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>				
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

HORARIOS CURSO 2007-08

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 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	
								2	A3	485	SATORRES MARTÍNEZ, SILVIA	
5201	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4	33	SENISE BARRIO, OLGA			1			SENISE BARRIO, OLGA	
5202	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS Y LOGÍSTICOS	A	A4	33	HERRERA TORRERO, MANUEL			1			HERRERA TORRERO, MANUEL	
5203	MÉTODOS CUANTITATIVOS I	A	A4	33	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			1	A4	I-23	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			LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL	

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30-13:30				Automatización de Procesos Industriales (2)	
13:30-14:30				Automatización de Procesos Industriales (2)	
15:30-16:30				Automatización de Procesos Industriales (1)	
16:30-17:30	Automatización de Procesos Industriales	Métodos de Fabricación	Dirección Comercial	Automatización de Procesos Industriales (1)	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos
17:30-18:30	Métodos Cuantitativos I (1) Aula I-23 A4	Métodos de Fabricación (1)	Organización del Trabajo y Factor Humano	Métodos de Fabricación	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos (1)
18:30-19:30	Métodos Cuantitativos I	Automatización de Procesos Industriales	Organización del Trabajo y Factor Humano (1)	Métodos Cuantitativos I	Organización del Trabajo y Factor Humano
19:30-20:30	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	Dirección Comercial	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	Métodos Cuantitativos I (1) Aula I-23 A4	Organización del Trabajo y Factor Humano (1)
20:30-21:30	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	Dirección Comercial (1)	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos (1)		

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

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	<i>Organización de Sistemas Informáticos (1)</i>	<i>Infraestructura de las Comunicaciones</i>	<i>Manutención y Almacenaje (1)</i>	<i>Organización de Sistemas Informáticos (1)</i>	<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>	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>	<i>Métodos Cuantitativos II (1)</i>	Dirección Financiera (1)	<i>Infraestructura de las comunicaciones (1)</i>	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: 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	A4	22	FEITO FIGUERUELA, FRANCISCO			1			FEITO FIGUERUELA, FRANCISCO		

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



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>	
19:30-20:30	Política Industrial y Tecnología (1)	Política Industrial y Tecnología (1)	Tecnología Mecánica (1)	<i>Técnicas CAD/CAM/CAE (1)</i>	
20:30-21:30	Política Industrial y Tecnología	Política Industrial y Tecnología		<i>Técnicas CAD/CAM/CAE</i>	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 16	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
49031001	MECÁNICA DE FLUIDOS	A	A4	16	MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS	1			MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS
						2			MARTÍNEZ BAZÁN, J. CARLOS
49031002	MÉTODOS NUMÉRICOS	A	A4	16	SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS	1			SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS
						2			SÁNCHEZ COBO, FRANCISCO TOMÁS
49031003	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS	A	A4	16	AMEZCUA OGÁYAR, JUAN MANUEL	1			AMEZCUA OGÁYAR, JUAN MANUEL
49031004	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	A	A4	16	FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ	1			FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
						2			FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
49031005	INGENIERÍA DE CONTROL	A	A4	16	ÁNGEL GASPAR GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	1			JAVIER GÁMEZ GARCÍA
						2			SIN ASIGNAR
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
						3			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				Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (1)		
9:30-10:30	Métodos Numéricos	Ingeniería de Control	Métodos Numéricos	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (1)	Mecánica de Fluidos (2)	Generación Eléctrica con Energías Renovables
10:30-11:30	Ingeniería de Control	Sistemas. Electrónicos	Métodos Numéricos	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (2)	Mecánica de Fluidos (3)	Mecánica de Fluidos
11:30-12:30	Organización Industrial y Gestión de Empresas	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales (2)	Métodos Numéricos (1)	Sistemas. Electrónicos
12:30-13:30	Generación Eléctrica con Energías Renovables	Mecánica de Fluidos	Organización Industrial y Gestión de Empresas	Generación Eléctrica con Energías Renovables (2)	Métodos Numéricos (2)	Organización Industrial y Gestión de Empresas (1)
13:30-14:30	Generación Eléctrica con Energías Renovables (1)	Mecánica de Fluidos (1)	Organización Industrial y Gestión de Empresas (1)	Generación Eléctrica con Energías Renovables (3)		Organización Industrial y Gestión de Empresas
15:30-16:30						
16:30-17:30				Sistemas. Electrónicos (1)	Ingeniería de Control (1)	
17:30-18:30				Sistemas. Electrónicos (1)	Ingeniería de Control (1)	
18:30-19:30				Sistemas. Electrónicos (2)	Ingeniería de Control (2)	
19:30-20:30				Sistemas. Electrónicos (2)	Ingeniería de Control (2)	
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 INDUSTRIAL					CURSO: 1º	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 16	
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
					MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA	2			LÓPEZ MORENO, ANSELMO
						3			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA
49031007	INGENIERÍA TÉRMICA	A	A4	16	PALOMAR CARNICERO, JOSÉ MANUEL	3			AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO
49032001	TECNOLOGÍA QUÍMICA	A	A4	16	MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	1			MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ
						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	A4	16	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	Tecnología de Materiales (2)	Tecnología de Materiales	Máq. de Fluidos Incompresibles	Tecnología Química
10:30-11:30	Tecnología Química	Tecnología de Materiales (3)	Tecnología de Materiales	Ingeniería Térmica	Automatización de los Procesos de Fabricación
11:30-12:30	Tecnología de Materiales	Tecnología Eléctrica	Automatización de los Procesos de Fabricación	Ingeniería Térmica	Automatización de los Procesos de Fabricación (1)
12:30-13:30	Cálculo y Seg. en Máquinas	Tecnología Eléctrica	Cálculo y Seg. en Máquinas	Máq. de Fluidos Incompresibles (1)	Automatización de los Procesos de Fabricación (2)
13:30-14:30	Cálculo y Seg. en Máquinas (1)	Máq. de Fluidos Incompresibles	Cálculo y Seg. en Máquinas (2)	Máq. de Fluidos Incompresibles (2)	
15:30-16:30					
16:30-17:30	Ingeniería Térmica (1)				
17:30-18:30	Ingeniería Térmica (2)				
18:30-19:30	Tecnología Química (1)	Tecnología Eléctrica (1)			
19:30-20:30	Tecnología Química (2)	Tecnología Eléctrica (2)			
20:30-21:30	Tecnología Química (3)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL					CURSO: 2º	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 16							
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS							
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO					Gr	Ed	Dep	PROFESORADO				
49031013	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	A	A4	16	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO					1			FRANCISCO DÍAZ GARRIDO				
49031010	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A	A4	16	RAFAEL PACHECO REYES					1			ELADIO LAPRESA RODRÍGUEZ-CONTRERAS				
49031012	PROYECTOS	A	A4	16	ELOY DAMAS RICO					1			ELOY DAMAS RICO				
49031011	INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS		A4	16	Mª PILAR FRÍAS BUSTAMANTE					1			Mª PILAR FRÍAS BUSTAMANTE				
49033013	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	A	A4	16	GABINO ALMONACID PUCHE LEOCADIO HONTORIA GARCÍA					1	A4	17	LEOCADIO HONTORIA GARCÍA				
49033004	MÉTODOS AVANZADOS EN EL DISEÑO MECÁNICO	A	A4	16	RUBÉN DORADO VICENTE					1			RUBÉN DORADO VICENTE				
49033009	INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES	A	A4	16	NABIH KHANAFER BASSAM					1			NABIH KHANAFER BASSAM				
49033007	ROBÓTICA INDUSTRIAL	A	A4	16	JAVIER GÁMEZ GARCÍA					1			JAVIER GÁMEZ GARCÍA				
49033008	VISIÓN POR COMPUTADOR	A	A4	16	SILVIA SATORRES MARTÍNEZ					1			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ				
49033014	EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	A4	16	ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA					1			ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA				
49033010	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	A	A4	16	FERNANDO CRUZ PERAGÓN					1			FERNANDO CRUZ PERAGÓN				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º II – 1er CUAT

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL					CURSO: 2º	GRUPO: 1	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 16	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
49031014	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	A	A4	16	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO	1			FRANCISCO DÍAZ GARRIDO
49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	A	A4	16	FERNANDO CRUZ PERAGÓN	1			FERNANDO CRUZ PERAGÓN
49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	A	A4	16	OLGA SENISE BARRIO	1			OLGA SENISE BARRIO
49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	A	A4	16	BERNARDO ALMONACID CRUZ	1			BERNARDO ALMONACID CRUZ
49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	A	A4	16	ALEJANDRO SEVILLA SANTIAGO	1			ALEJANDRO SEVILLA SANTIAGO
49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	A	A4	16	JUAN DE DIOS CARAZO ÁLVAREZ	1			JUAN DE DIOS CARAZO ÁLVAREZ
49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4	16	FRANCISCO GALINDO ROSALES	1			FRANCISCO GALINDO ROSALES
49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	A	A4	16	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA	1			JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA DIEGO LÓPEZ TALAVERA
49032001	PROYECTO FIN DE CARRERA	-			-	-	-	-	-



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				
10:30-11:30	Ingeniería del transporte				
11:30-12:30	Ingeniería del transporte (1)				
12:30-13:30	Automatización de edificios				
13:30-14:30	Automatización de edificios (1)				
15:30-16:30			Mecánica de fluidos computacional	Mecánica de fluidos computacional	
16:30-17:30	Mecánica del sólido deformable (1)	Mecánica del sólido deformable	Automatización de edificios	Mecánica de fluidos computacional (1)	
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	Tecnología energética	
20:30-21:30		Sistemas electrónicos de potencia (1)	Tecnología energética (1)	Tecnología energética (2)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 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	ALFONSO MARTINEZ RUIZ	3	A4	11	ALFONSO MARTINEZ RUIZ	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	B4	E3	ANGEL AGUILERA GARCÍA	5	A4	I-4	ANGEL AGUILERA GARCÍA CARMEN MARTÍNEZ	
5105	FISICA ELECTRICA	A	B4	E3	Mª TERESA GARCÍA HERNÁNDEZ	4			Mª TERESA GARCÍA HERNÁNDEZ	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	B4	E3	DELIA MONTORO CAZORLA	2			DELIA MONTORO CAZORLA JESÚS NAVARRO MORENO	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	B4	E3	ANA AFRICA MARQUEZ GARCÍA	6			ANA AFRICA MARQUEZ GARCÍA	
5434	MATEMÁTICAS I	A	B4	E3	ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN	4			ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN	
						4			ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES	

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 - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Fundamentos de Química(1x)	Fundamentos de Informática(1) Aula I-4 A4		Métodos Estadísticos (1) Aula I-22 A4	
9:30-10:30	Matemáticas I	Fundamentos de Química(2x)	Fundamentos de Informática(1) Aula I-4 A4	Expresión Gráfica (1) Aula 11 A4	Expresión Gráfica	Matemáticas I
10:30-11:30	Matemáticas I	Fundamentos de Química(3x)	Física Eléctrica (1)	Expresión Gráfica (1) Aula 11 A4	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
11:30-12:30	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Química(4x)	Física Eléctrica (2)	Expresión Gráfica (1) Aula 11 A4	Fundamentos de Química	Física Eléctrica
12:30-13:30	Física Eléctrica	Fundamentos de Química(5x)	Física Eléctrica (3)	Fundamentos de Informática(2) Aula I-4 A4	Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos
13:30-14:30		Fundamentos de Química(6x)	Física Eléctrica (4)	Fundamentos de Informática(2) Aula I-4 A4	Métodos Estadísticos	Métodos Estadísticos
					Métodos Estadísticos (2) Aula I-22 A4	
15:30-16:30		Matemáticas I (1) Aula I-4 A4	Física Eléctrica (5)	Fundamentos de Informática(3) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (2) Aula 31 A4	
16:30-17:30		Matemáticas I (2) Aula I-4 A4	Física Eléctrica (6)	Fundamentos de Informática(3) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (2) Aula 31 A4	
17:30-18:30		Matemáticas I (3) Aula I-4 A4	Física Eléctrica (7)	Fundamentos de Informática(4) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (2) Aula 31 A4	
18:30-19:30		Matemáticas I (4) Aula I-4 A4	Física Eléctrica (8)	Fundamentos de Informática(4) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (3) Aula 31 A4	
19:30-20:30		Matemáticas I (5) Aula I-4 A4		Fundamentos de Informática(5) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (3) Aula 31 A4	
20:30-21:30		Matemáticas I (6) Aula I-4 A4		Fundamentos de Informática(5) Aula I-22 A4	Expresión Gráfica (3) Aula 31 A4	



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)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos(2)	Materiales eléctricos y Magnéticos(3)
9:30-10:30	Matemáticas II	Ciencia de los Materiales (2)	Matemáticas II(2)	Circuitos(1)	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)	Ciencia de los Materiales	Materiales eléctricos y Magnéticos (2º curso)
10:30-11:30	Matemáticas II	Física Mecánica(1)	Matemáticas II(3)	Circuitos(2)	Ciencia de los Materiales	Matemáticas II	Electrometría (2º curso)
11:30-12:30	Física Mecánica	Física Mecánica(2)	Matemáticas II(4)	Circuitos(2)	Circuitos	Circuitos	Física Mecánica
12:30-13:30	Física Mecánica	Física Mecánica(3)	Matemáticas II(5)	Circuitos(3)	Circuitos	Circuitos	
13:30-14:30		Física Mecánica(4)	Matemáticas II(6)	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:1			EDIFICIO: A4 AULA: 25	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5767	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	A	A4	25	PEDRO PÉREZ HIGUERAS			2			JUAN DE LA CASA HIGUERAS	
								1			PEDRO PÉREZ HIGUERAS	
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	25	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ			6			RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	
5768	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	A	A4	25	IGNACIO PÉREZ GUERRERO			6			IGNACIO PÉREZ GUERRERO	
5156	DIBUJO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD	A	A4	25	MANUEL ZAFRA COBO			2			MANUEL ZAFRA COBO	
5799	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	A	A4	25	ANGELA MEDINA QUESADA			3			ANGELA MEDINA QUESADA	
5787	TEORIA DE CIRCUITOS II	A	A4	25	PEDRO GÓMEZ VIDAL			1			PEDRO GÓMEZ VIDAL	
5979	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	A	A4	25	MIGUEL ANGEL RUBIO PARAMIO			3			MIGUEL ANGEL RUBIO PARAMIO	

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				Máquinas Eléctricas I(1)		Ampliación de Matemáticas(1) Aula 5 A4		Electrónica Industrial(3)	
9:30-10:30				Máquinas Eléctricas I(2)		Ampliación de Matemáticas(2) Aula 5 A4	Energías Alternativas(1)	Electrónica Industrial(3)	
10:30-11:30			Electrónica Industrial(1)	Máquinas Eléctricas I(3)	Fabricación Asistida por Ordenador (1)	Ampliación de Matemáticas(3) Aula 5 A4	Energías Alternativas(2)	Electrónica Industrial(4)	Fabricación Asistida por Ordenador (2)
11:30-12:30			Electrónica Industrial(1)	Máquinas Eléctricas I(4)	Fabricación Asistida por Ordenador (1)	Ampliación de Matemáticas(4) Aula 5 A4	Energías Alternativas(3)	Electrónica Industrial(4)	Fabricación Asistida por Ordenador (2)
12:30-13:30			Electrónica Industrial(2)	Máquinas Eléctricas I(5)	Dibujo Industrial en Electricidad(1) Aula 31 A4	Ampliación de Matemáticas(5) Aula 5 A4	Dibujo Industrial en Electricidad(2) Aula 31 A4		
13:30-14:30			Electrónica Industrial(2)	Máquinas Eléctricas I(6)	Dibujo Industrial en Electricidad(1) Aula 31 A4	Ampliación de Matemáticas(6) Aula 5 A4	Dibujo Industrial en Electricidad(2) Aula 31 A4		
15:30-16:30	Ampliación de Matemáticas	<i>Energías Alternativas</i>	Fabricación Asistida por Ordenador (3)			<i>Teoría de Circuitos II</i>			
16:30-17:30	Máquinas Eléctricas I	Ampliación de Matemáticas	Fabricación Asistida por Ordenador (3)			<i>Teoría de Circuitos II</i>			
17:30-18:30	Dibujo Industrial en Electricidad	Ampliación de Matemáticas	<i>Fabricación Asistida por Ordenador</i>			Electrónica Industrial			
18:30-19:30	Electrónica Industrial	Dibujo Industrial en Electricidad	<i>Teoría de Circuitos II</i>			Electrónica Industrial			
19:30-20:30	Electrónica Industrial	Máquinas Eléctricas I	<i>Teoría de Circuitos II(1)</i>			<i>Energías Alternativas</i>			
20:30-21:30		Máquinas Eléctricas I				<i>Energías Alternativas</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: 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
						2			CARLOS SÁNCHEZ MARTOS 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. Electrica Elec</i>	Regulación Automática
10:30-11:30			Máquinas Eléctricas II(3)	Instalaciones Eléctricas(1)	Instalaciones Eléctricas(3)		Máquinas Eléctricas II
11:30-12:30			Máquinas Eléctricas II(4)	Instalaciones Eléctricas(2)	Instalaciones Eléctricas(4)		Máquinas Eléctricas II
12:30-13:30			Máquinas Eléctricas II(5)	Instalaciones Eléctricas(2)	Instalaciones Eléctricas(4)		<i>Tecnología de la Iluminación</i>
13:30-14:30			Máquinas Eléctricas II(6)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	<i>Protecciones Eléctricas(1)</i>		<i>Tecnología de la Iluminación</i>
15:30-16:30	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec</i>	<i>Protecciones Eléctricas</i>				<i>Tecnología de la Iluminación</i>	
16:30-17:30	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	Instalaciones Eléctricas	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(1)</i>	Regulación Automática(1)	Tª Mecanismos y Estructuras(1)	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim</i>	
17:30-18:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Instalaciones Eléctricas	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(2)</i>	Regulación Automática(2)	Tª Mecanismos y Estructuras(2)	Regulación Automática	
18:30-19:30	Tª Mecanismos y Estructuras	Máquinas Eléctricas II	<i>Instalaciones Frigorífic. y Clim(3)</i>	Regulación Automática(3)	Tª Mecanismos y Estructuras(3)	Regulación Automática	
19:30-20:30	Instalaciones Eléctricas	Tª Mecanismos y Estructuras	<i>Matemáticas para Ing. Electrica Elec(1)</i>			<i>Protecciones Eléctricas</i>	
20:30-21:30	Instalaciones Eléctricas					<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: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	LUIS ALMONACID PUCHE	2			FRANCISCO SANCHEZ SUTIL
						1			LUIS ALMONACID PUCHE
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	A4	25	VICENTE MONTORO MONTORO	3			VICENTE MONTORO MONTORO
5104	ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS Y ORG DE LA PROD.	A	A4	25	GUADALUPE FUENTES LOMBARDO	1			GUADALUPE FUENTES LOMBARDO
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	25	MIGUEL ANGEL GARCÍA GUTIERREZ	2			MIGUEL ANGEL GARCÍA GUTIERREZ
5158	COGENERACIÓN	A	A4	25	ALFONSO RODRIGUEZ QUESADA	1			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

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			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

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2007/08: 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	JUAN MANUEL MONTALVO GIL	1		Dibujo	JUAN MANUEL MONTALVO GIL
		A	A4	22		2			CRISTINA DOÑATE
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	22	MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO	3		Informática	MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO
5105	FISICA ELECTRICA	A	A4	22	RAFAEL LUZÓN CUESTA	4			RAFAEL LUZÓN
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	22	JOSÉ DOMINGO JIMÉNEZ LÓPEZ	3		Informática	JOSÉ DOMINGO JIMÉNEZ LÓPEZ
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	22	TOMÁS PEÑA RUIZ	5			TOMÁS PEÑA RUIZ
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	22	ANGEL MIGUEL JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES	6		Informática	ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN
		A	A4	22					ANGEL MIGUEL JIMÉNEZ DE CISNEROS FUENTES
		A	A4	22					

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

1º ELN - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30		Métodos Estadísticos(1) Aula I-23 A4	Fundamentos de Informática(1) Aula I-34 A4				
9:30-10:30	Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Informática(1) Aula I-34 A4	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Matemáticas I	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4	
10:30-11:30	Métodos Estadísticos	Expresión Gráfica	Fundamentos de Informática(2) Aula I-34 A4	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Física Eléctrica(1x)	Fundamentos de Química	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4
11:30-12:30	Métodos Estadísticos	Física Eléctrica	Fundamentos de Informática(2) Aula I-34 A4	Expresión Gráfica (1) Aula 31 A4	Física Eléctrica(2x)	Fundamentos de Química	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4
12:30-13:30	Matemáticas I	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática(3) Aula I-34 A4		Física Eléctrica(3x)	Física Eléctrica	Fundamentos de Química
13:30-14:30			Fundamentos de Informática(3) Aula I-34 A4		Física Eléctrica(4x)		Matemáticas I
15:30-16:30				Matemáticas I (1) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(1)		
16:30-17:30			Métodos Estadísticos (3) Aula I-23 A4	Matemáticas I (2) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(2)		
17:30-18:30			Métodos Estadísticos (4) Aula I-23 A4	Matemáticas I (3) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(3)		
18:30-19:30			Expresión Gráfica (3) Aula 11 A4	Matemáticas I (4) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(4)		
19:30-20:30			Expresión Gráfica (3) Aula 11 A4	Matemáticas I (5) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(5)		
20:30-21:30			Expresión Gráfica (3) Aula 11 A4	Matemáticas I (6) Aula I-23 A4	Fundamentos de Química(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: 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 1		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 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:1	EDIFICIO: A4 AULA: 4		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5817	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	A	A4	4	FRANCISCO BAENA VILLODRES	5			FRANCISCO BAENA VILLODRES
5818	ELECTRÓNICA DIGITAL	A	A4	4	PEDRO CASANOVA PELAEZ	5			PEDRO CASANOVA PELAEZ ANTONIO ABARCA ALVAREZ
5139	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	A	A4	4	JOSÉ MARÍA HERNANDEZ	4			JOSE MARÍA HERNANDEZ
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	4	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	6			RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
5819	SISTEMAS MECÁNICOS	A	A4	4	MANUEL CRESPO CASTILLO	3			MANUEL CRESPO CASTILLO
5263	REDES DE COMPUTADORAS	A	A4	4	MARÍA DOLORES MOLINA GONZÁLEZ	2			MARÍA DOLORES MOLINA GONZÁLEZ
5789	MÁQUINAS ELÉCTRICAS ESPECIALES	A	A4	4	FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL	2			FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL
5831	INGENIERÍA DE LA PROGRAMACIÓN	A	A4	4	MIGUEL ANGEL GARCÍA CUMBRERAS	1			MIGUEL ANGEL GARCÍA CUMBRERAS

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	Sistemas Mecánicos	Ampliación de Matemáticas	<i>Máquinas Eléctricas Esp</i>	Ampliación de Matemáticas(1)	<i>Ingeniería de la Programación</i>
9:30-10:30	<i>Ingeniería de la Programación</i>	Ampliación de Matemáticas	Tecnología Electrónica	Ampliación de Matemáticas(2)	Electrónica Digital (1)
10:30-11:30	Ampliación de Matemáticas	Sistemas Mecánicos	Tecnología Electrónica	Tecnología Electrónica(1)	Ampliación de Matemáticas(3)
11:30-12:30	<i>Máquinas Eléctricas Esp.</i>	Sistemas Mecánicos	Electrónica Analógica	Tecnología Electrónica(1)	Ampliación de Matemáticas(4)
12:30-13:30	<i>Máquinas Eléctricas Esp</i>	<i>Ingeniería de la programación(1)</i>	Electrónica Analógica	Tecnología Electrónica(2)	Ampliación de Matemáticas(5)
13:30-14:30	<i>Redes de Computadoras</i>	<i>Ingeniería de la programación(1)</i>	Electrónica Digital	Tecnología Electrónica(2)	Ampliación de Matemáticas(6)
15:30-16:30			Electrónica Analógica(1)	<i>Redes de Computadoras</i>	<i>Máquinas Eléctricas Especiales(1)</i>
16:30-17:30			Sistemas Mecánicos(1)	Electrónica Analógica(2)	<i>Máquinas Eléctricas Especiales(2)</i>
17:30-18:30			Sistemas Mecánicos(2)	Electrónica Analógica(3)	
18:30-19:30			Sistemas Mecánicos(3)	Electrónica Analógica(4)	<i>Redes de Computadoras(1)</i>
19:30-20:30			Electrónica Analógica(5)	Tecnología Electrónica(4)	<i>Redes de Computadoras(1)</i>
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: 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>	Informática Industrial	Electrónica de Potencia	Informática Industrial(3)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(2)</i>	Electrónica de Potencia(5) Informática Industrial
13:30-14:30	<i>Electrónica Analógica Integ(1)</i>	Informática Industrial	<i>Simulación y Dis. Electrónico</i>	Informática Industrial(3)	<i>Simulación y Dis. Electrónico(2)</i>	Informática Industrial
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: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	CATALINA RUS CASAS			3			CATALINA RUS CASAS	
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE PROD.	A	A4	4	MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS			1			MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS	
5825	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	A4	4	JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ			3			JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ	
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	4	URBANO CEPAS ROJAS			3			URBANO CEPAS ROJAS	
5839	MICROPROCESADORES	A	A4	4	RAFAEL GUTIERREZ MOYA			1			RAFAEL GUTIERREZ MOYA	
5843	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	A	A4	4	JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA			1			JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA	
5835	ELECTRICIDAD FOTOVOLTAICA	A	A4	4	GABINO ALMONACID PUCHE			1			JORGE AGUILERA TEJERO	
		A	A4	4	JORGE AGUILERA TEJERO			3			LEOCADIO HONTORIA GARCÍA	
5846	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A	A4	4	JOSÉ CURPIÁN ALONSO			1			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							Oficina Técnica(1)	Automatización Industrial(1)
9:30-10:30	<i>Microprocesadores(1)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(1)</i> Aula I-34 A4	Instrumentación Electrónica II(1)	<i>Teoría de la Comunicación(1)</i> Aula I-23 A4			Oficina Técnica(1)	Automatización Industrial(1)
10:30-11:30	<i>Microprocesadores(1)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(2)</i> Aula I-34 A4	Instrumentación Electrónica II(2)				Oficina Técnica(2)	Automatización Industrial(2)
11:30-12:30	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(3)</i> Aula I-34 A4	Instrumentación Electrónica II(3)				Oficina Técnica(2)	Automatización Industrial(2)
12:30-13:30	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>	<i>Electricidad Fotovoltaica(4)</i> Aula I-34 A4	Instrumentación Electrónica II(4)				Oficina Técnica(3)	Automatización Industrial(3)
13:30-14:30		<i>Electricidad Fotovoltaica</i>					Oficina Técnica(3)	Automatización Industrial(3)
15:30-16:30	<i>Teoría de la Comunicación</i>	<i>Microprocesadores</i>			<i>Microprocesadores</i>	<i>Teoría de la Comunicación</i>		
16:30-17:30	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>	Adm. de Emp. Y Org. de la Prod			<i>Microprocesadores</i>	<i>Teoría de la Comunicación</i>		
17:30-18:30	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>	Adm. de Emp. Y Org. de la Prod.			Automatización Industrial	Oficina Técnica		
18:30-19:30	Automatización Industrial	Instrumentación Electrónica II			Automatización Industrial	Instrumentación Electrónica II		
19:30-20:30	Automatización Industrial	Oficina Técnica			<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.		
20:30-21:30	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>				<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	Adm. de Emp. y Org. de la Prod(1)		



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	4			CATALINA RUS CASAS
		A	A4	4	PEDRO PÉREZ HIGUERAS				LEOCADIO HONTORIA GARCIA
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>
9:30-10:30	<i>Regulación Automática II(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>
10:30-11:30	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaica(2)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas</i>
11:30-12:30	<i>Sist. Digitales Avanzados(1)</i>		<i>Instalaciones Fotovoltaicas(3)</i>		<i>Dirección de las Operaciones</i>
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

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. MECÁNICA

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 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		
		A	A4	28				2			ANTONIO ORTEGA SUCA		
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	28	MARÍA DOLORES PEREZ GODOY			3			MARÍA DOLORES PÉREZ GODOY		
								3			MOLINA FERNÁNDEZ		
								1			CARMEN MARTÍNEZ CRUZ		
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	28	MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA			4			MARIA DEL CARMEN MORAL RAMA		
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	28	DELIA MONTORO CAZORLA			2			DELIA MONTORO CAZORLA		
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	28	JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ			3			TOMÁS PEÑA RUIZ		
								5			SIN ASIGNAR		
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	28	ANGEL MIGUEL JIMENEZ DE CISNEROS Y FUENTES			6			ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN		
		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 - 1er CUAT GRUPO A

HORA / DÍA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Métodos Estadísticos(1) Aula I-24 A4			
9:30-10:30	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(2)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Métodos Estadísticos	Matemáticas I	Métodos Estadísticos	Matemáticas I(1) Aula I-24 A4
10:30-11:30	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(3)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos	Matemáticas I	Matemáticas I(2) Aula I-24 A4
11:30-12:30	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (4)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4	Física Mecánica	Fundamentos de Química	Física Mecánica	Matemáticas I(3) Aula I-24 A4
12:30-13:30	Fundamentos de Informática(3) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (5)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4	Fundamentos de Química	Física Mecánica	Expresión Gráfica	Matemáticas I
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(3) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (6)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4	Fundamentos de Química		Fundamentos de Informática	
					Métodos Estadísticos(2) Aula I-24 A4			
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24 A4	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4				
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24 A4	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4	Matemáticas I(4) Aula I-22 A4			Métodos Estadísticos(3) Aula I-24 A4
17:30-18:30	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(7)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4	Matemáticas I(5) Aula I-22 A4		Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4	
18:30-19:30	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(8)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4	Matemáticas I(6) Aula I-22 A4		Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4	
19:30-20:30	Fundamentos de Informática(6) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(9)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4			Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4	



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

20:30-21:30	Fundamentos de Informática(6) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (10)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4					
-------------	---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--



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: 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	
		A	A4	28				2			ANTONIO ORTEGA SUCA	
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	A	A4	28	CARMEN MARTÍNEZ CRUZ			3			MARÍA DOLORES PÉREZ GODOY	
								3			MOLINA FERNÁNDEZ	
								1			CARMEN MARTÍNEZ CRUZ	
5102	FISICA MECÁNICA	A	A4	28	LUISA QUESADA MONTORO			2			LUISA QUESADA MONTORO	
5154	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	A	A4	28	RAUL AMOR PULIDO			1			DELIA MONTORO CAZORLA	
5101	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	A	A4	28	JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ			3			TOMÁS PEÑA RUIZ	
								5			SIN ASIGNAR	
5434	MATEMÁTICAS I	A	A4	28	ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN			6			ANTONIO DEL CASTILLO LEÓN	
		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 - 1er CUAT GRUPO B

HORA / DÍA	LUNES				MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
8:30-9:30	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(1)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4	Métodos Estadísticos(1) Aula I-24 A4				
9:30-10:30	Fundamentos de Informática(1) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(2)	Física Mecánica(1)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4					Matemáticas I(1) Aula I-24 A4
10:30-11:30	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(3)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(1) Aula 31 A4					Matemáticas I(2) Aula I-24 A4
11:30-12:30	Fundamentos de Informática(2) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (4)	Física Mecánica(2)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4					Matemáticas I(3) Aula I-24 A4
12:30-13:30	Fundamentos de Informática(3) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (5)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4					
13:30-14:30	Fundamentos de Informática(3) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (6)	Física Mecánica(3)	Expresión Gráfica(2) Aula 31 A4					
					Métodos Estadísticos(2) Aula I-22 A4				
15:30-16:30	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24 A4	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4	Fundamentos de Informática	Métodos Estadísticos	Fundamentos de Informática		Métodos Estadísticos
16:30-17:30	Fundamentos de Informática(4) Aula I-24 A4	Fundamentos de Informática(7)	Física Mecánica(4)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4	Matemáticas I(4) Aula I-22 A4	Matemáticas I	Métodos Estadísticos	Expresión Gráfica	Métodos Estadísticos(3) Aula I-24 A4
17:30-18:30	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(7)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(3) Aula 31 A4	Matemáticas I(5) Aula I-22 A4	Matemáticas I	Matemáticas I	Física Mecánica	Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4
18:30-19:30	Fundamentos de Informática(5) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(8)	Física Mecánica(5)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4	Matemáticas I(6) Aula I-22 A4	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química	Física Mecánica	Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4
19:30-20:30	Fundamentos de Informática(6) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química(9)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4		Fundamentos de Química	Física Mecánica		Expresión Gráfica(5) Aula 31 A4



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

20:30-21:30	Fundamentos de Informática(6) Aula I-24 A4	Fundamentos de Química (10)	Física Mecánica(6)	Expresión Gráfica(4) Aula 31 A4					
-------------	---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--



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			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			CÁNDIDO MONTES
								3			PEDRO LUQUE ESCAMILLA
								3			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	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ
											2
									5		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)	Mecánica General		Mecánica General	Matemáticas II(5)	Ingeniería Fluidomec.(5)	Matemáticas II(6)
9:30-10:30	F. Ciencias de los Materiales(2)	Matemáticas II(1)	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Mecánica General	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Matemáticas II	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomec.(6)	Matemáticas II(7)
10:30-11:30	F. Ciencias de los Materiales(3)		Mecánica General(3)	Física Eléctrica(3)	Diseño Asistido por Ordenador(1)	Matemáticas II	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomec.(7)	Matemáticas II(8)
11:30-12:30	F. Ciencias de los Materiales(4)	Matemáticas II(2)	Mecánica General(4)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(2)	Matemáticas II	Diseño Asistido por Ordenador(5)	Física Eléctrica	Física Eléctrica	Ingeniería Fluidomec.(8)	
12:30-13:30	F. Ciencias de los Materiales(5)	Matemáticas II(3)	Ingeniería Fluidomec.(1)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(2)			Fund. de Ciencias Materiales (2º)	Fund. de Ciencias Materiales (2º)	Ingeniería Fluidomec.(9)	
13:30-14:30	F. Ciencias de los Materiales(6)	Matemáticas II(4)	Ingeniería Fluidomec.(2)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(2)			Diseño Asistido por ordenador (2º)	Fund. de Ciencias Materiales (2º)	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 CÁNDIDO MONTES	
5439	MECÁNICA GENERAL	A	A4	28	JOSÉ MATA BAGO			8			JOSÉ MATA BAGO	
5437	MATEMÁTICAS II	A	A4	28	SIN ASIGNAR			8		1	FRANCISCO JIMNEZ SÁNCHEZ	
		A	A4	28						2	JOSÉ MARÍA QUESADA TERUEL	
		A	A4	28						5	Mª FRANCISCA MOLINA ALBA	
		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)	Ingeniería Fluidomec.(5)	Matemáticas II(6)
9:30-10:30	F. Ciencias de los Materiales(2)	Matemáticas II(1)	Mecánica General(2)	Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(1)		Diseño Asistido por Ordenador(5)			Ingeniería Fluidomec.(6)	Matemáticas II(7)
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)
11:30-12:30	F. Ciencias de los Materiales(4)	Matemáticas II(2)	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)	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)	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)		Matemáticas II				
16:30-17:30	F. Ciencias de los Materiales(7)	Ingeniería Fluidomec.(3)		Física Eléctrica(2)	Diseño Asistido por Ordenador(3)		Matemáticas II	Mecánica General	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		Ingeniería Fluidomecánica	Matemáticas II		
18:30-19:30	F. Ciencias de los Materiales(9)		Mecánica General(6)	Física Eléctrica(4)	Diseño Asistido por Ordenador(4)	Fundamentos de Ciencias Materiales		Física Eléctrica	Física Eléctrica		
19:30-20:30	F. Ciencias de los Materiales(10)		Mecánica General(7)	Física Eléctrica(5)	Diseño Asistido por Ordenador(4)		Mecánica General	Diseño Asistido por ordenador	Ingeniería Fluidomecánica		
20:30-21:30	F. Ciencias de los Materiales(11)		Mecánica General(8)	Física Eléctrica(6)	Diseño Asistido por Ordenador(4)		Mecánica General		Ingeniería Fluidomecánica		



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: 1			EDIFICIO: A4 AULA: 6	
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			PROFESORADO			
5449	DIBUJO INDUSTRIAL EN MECÁNICA	A	A4	6	ALFONSO MARTINEZ RUIZ			2	A4	31	MIGUEL ANGEL GARCIA GUTIERREZ CRISTINA MARTIN DOÑATE
5448	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	A	A4	6	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ			6	A4	27	RAFAEL SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
5442	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	A	A4	6	JUAN DE DIOS CARAZO			2			JUAN DE DIOS CARAZO
5443	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS	A	A4	6	JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO			2			JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO
5471	INGENIERÍA DE NUEVOS MATERIALES	A	A4	6	ANSELMO LÓPEZ MORENO			1			ANSELMO LÓPEZ MORENO
5740	TOPOGRAFÍA Y CONSTRUCCIÓN	A	A4	6	ISABEL RAMOS GARCÍA			4			ISABEL RAMOS GARCÍA
5962	HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA APLICADA	A	A4	6	PEDRO L. LUQUE ESCAMILLA			2			PEDRO L. LUQUE ESCAMILLA

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 - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES			MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Ampliación de Matemáticas	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)		Elasticidad y Resistencia de Materiales	Cinemática y Dinámica de Máquinas(3)	Cinemática y Dinámica de Máquinas
9:30-10:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Dibujo Industrial en Mecánica (1)	Elasticidad y Resistencia de Materiales(1)	<i>Topografía y Construcción(1)</i>	Elasticidad y Resistencia de Materiales	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>	Ampliación de Matemáticas
10:30-11:30	Elasticidad y Resistencia de Materiales	Ampliación de Matemáticas(1) Aula 27 A4	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	<i>Topografía y Construcción(2)</i>	Dibujo Industrial en Mecánica	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales(1)</i>	Ampliación de Matemáticas
11:30-12:30	Dibujo Industrial en Mecánica	Ampliación de Matemáticas(2) Aula 27 A4	Elasticidad y Resistencia de Materiales(2)	<i>Topografía y Construcción(3)</i>	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>	<i>Ingeniería de Nuevos Materiales</i>
12:30-13:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas(3) Aula 27 A4	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)	<i>Topografía y Construcción(4)</i>	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>	<i>Topografía y Construcción</i>	<i>Topografía y Construcción</i>
13:30-14:30	Cinemática y Dinámica de Máquinas	Ampliación de Matemáticas(4) Aula 27 A4	Elasticidad y Resistencia de Materiales(3)		<i>Hidráulica y Neumática Aplicada</i>	<i>Topografía y Construcción</i>	
15:30-16:30		Cinemática y Dinámica de Máquinas(1)					
16:30-17:30		Cinemática y Dinámica de Máquinas(2)					
17:30-18:30		Dibujo Industrial en Mecánica (2) Aula 31 A4	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(1)</i>				
18:30-19:30		Dibujo Industrial en Mecánica (2)	<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(1)</i>				
19:30-20:30			<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(2)</i>				
20:30-21:30			<i>Hidráulica y Neumática Aplicada(2)</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: 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
5166	TEORIA DE ESTRUCTURAS	A	A4	6	RAMÓN CARPENA MORALES	2			RUBÉN DORADO VICENTE
0164	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS II	A	A4	6	FRANCISCO DÍAZ GARRIDO	3			RAMÓN CARPENA MORALES
5169	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	A				1			FRANCISCO DÍAZ GARRIDO
5751	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA MECÁNICA	A	A4	6	FRANCISCO JIMENEZ SÁNCHEZ	2			
		A				1			FRANCISCO JIMENEZ SÁNCHEZ

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 Térmica	
9:30-10:30	Diseño de Máquinas	Ingeniería Termica (1)		Tecnología Mecánica (2)	Ingeniería Térmica	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>
10:30-11:30	Diseño de Máquinas	Ingeniería Termica (2)		Tecnología Mecánica (3)	Tecnología Mecánica	<i>Cin.y Dinámica de Máquinas II</i>
11:30-12:30	Tecnología Mecánica	Ingeniería Termica (2)		Tecnología Mecánica (4)	Tecnología Mecánica	<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)		Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras
16:30-17:30		Ingeniería Termica (4)	Diseño de Máquinas(2)		Teoría de Estructuras(1)	<i>Seguridad en el trabajo</i>
17:30-18:30		Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(3)	Teoría de Estructuras(2)	<i>Seguridad en el trabajo</i>	<i>Seguridad en el trabajo(2)</i>
18:30-19:30		Ingeniería Termica (5)	Diseño de Máquinas(4)	Teoría de Estructuras(3)	<i>Seguridad en el trabajo(1)</i>	
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: 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	MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS			1			MARIA DEL CARMEN MORENO MARTOS
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	6	URBANO CEPAS			2 1			URBANO CEPAS DOMINGO SOLIS
5167	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A	A4	6	BERNARDO ALMONACID CRUZ			6			BERNARDO ALMONACID CRUZ LUIS ALMONACID PUCHE
5452	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	A4	6	TOMÁS SALAS SALIDO			3			TOMÁS SALAS SALIDO
5742	DETERIORO DE MATERIALES	A	A4	6	MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA			1			MARIA DOLORES LA RUBIA GARCÍA
5737	INSTALACIONES URBANAS DE AGUA	A	A4	6	FRANCISCO JOSÉ PÉREZ LATORRE			2			FRANCISCO JOSÉ PÉREZ LATORRE
5171	DISEÑO DE MÁQUINAS II	A	A4	6	ANTONIO ELICHE RUBIO			1			ANTONIO ELICHE RUBIO
5976	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	A	A4	6	RAMÓN CARPENA MORALES			1			RAMÓN CARPENA MORALES
5747	INGENIERÍA DEL MECANIZADO				JOSÉ MIGUEL PEDROSA			1			JOSÉ MIGUEL PEDROSA

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 – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(1)		<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	<i>Ingeniería del Mecanizado</i> Aula 1 A4
9:30-10:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(2)	Oficina Técnica(1)	<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	Oficina Técnica Aula 1 A4
10:30-11:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(3)	Oficina Técnica(1)	<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	Fundamentos de Tecnología Eléctrica Aula 1 A4
11:30-12:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(4)	Oficina Técnica(2)	Deterioro de Materiales(1)	Fundamentos de Tecnología Eléctrica Aula 1 A4
12:30-13:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(5)	Oficina Técnica(2)	<i>Deterioro de Materiales</i> Aula 1 A4	<i>Deterioro de Materiales</i> Aula 1 A4
13:30-14:30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica(6)			<i>Deterioro de Materiales</i> Aula 1 A4
15:30-16:30	<i>Ingeniería del Mecanizado</i>	<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>		Adm. De Emp. Y Org. de la Prod.(1) 2º curso	
16:30-17:30	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -2º curso	<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado(1)</i>		Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -2º curso	
17:30-18:30	Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. -2º curso	<i>Diseño. de Máquinas II</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado(1)</i>		Oficina Técnica	
18:30-19:30	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	<i>Diseño. de Máquinas II</i>	<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i>		<i>Diseño de Máquinas II</i>	
19:30-20:30	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>	Construcciones Industriales.	<i>Instalaciones Urbanas de Agua(1)</i>	Construcciones Industriales(2)	<i>Diseño de Máquinas II(1)</i>	
20:30-21:30	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>	Construcciones Industriales(1)	<i>Instalaciones Urbanas de Agua(2)</i>	Construcciones Industriales(3)	Construcciones Industriales	



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	6	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	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	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(3)	
12:30-13:30			Metodología y Procesos de Diseño	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(4)	
13:30-14:30			Metodología y Procesos de Diseño(1)	Metodología y Procesos de Diseño	
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

Horarios de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión

Horario Curso 2007/2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de gestión					CURSO: 1	GRUPO: A	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	Juan Francisco Ruiz Ruiz	1,3,4,5			Carmen Ordóñez Cañada	
						1P, 2P,5P			Juan Francisco Ruiz Ruiz	
		B	A4	1	Miguel Ángel García Muñoz	3P,4P,6P			Miguel Ángel García Muñoz	
						2,6			Miguel Ángel García Muñoz	
5246	Fundamentos Físicos de la Informática	A	A4	1	Perea Carpio, Rafael	1P	A4	1		
		B	A4	1	Elena Jiménez Martín	2P	A4	1		
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	1P,2P,3P	A4	1		
		B	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	4P,5P	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	
6261	Estadística I	A	A4	1	Raúl Amor Pulido	1P	A4	1	Raúl Amor Pulido	
						1			María Dolores Estudillo Martínez	
						2			María Concepción Aguilar Peña	
		B	A4	1	José Domingo Jiménez López	3			María Concepción Aguilar Peña	
						4			José Domingo Jiménez López	
						2P	A4	1	José Domingo Jiménez López	
6267	Metodología y Tecnología de la Programación I	A	A4	1	María Teresa Martín Valdivia	1,3			María Teresa Martín Valdivia	
						4,5				
		B	A4	1	Juan José Jiménez Delgado	6,7				



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2006/07: 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			Antonio Abarca Álvarez
						5			Francisco Muñoz Rodríguez
6266	Álgebra II	B	A4	1	Diego López Talavera	2,6,7,8			Gutiérrez Moya, Rafael José
						1			Catalina Rus / Diego López
6268	Metodología y Tecnología de la Programación II	A	A4	1	Carmen Ordóñez Cañada	1,2,3,4			Carmen Ordóñez Cañad
		B	A4	1	Juan Francisco Ruiz Ruiz	5,6,7			Juan Francisco Ruiz Ruiz
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	José Ramón Balsas Almagro	1,2,3			
						4,5,6			
6265	Análisis y Métodos Numéricos	B	A4	1	José Joaquín Aguilera García	7,8			
						9			
6265	Análisis y Métodos Numéricos	A	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	1,2,3,4,5			Carmen Sánchez Gómez
		B	A4	1	Carmen Sánchez Gómez	1P,2P	A4	1	
2940	Estadística II					3P,4P,5P	A4	1	
		A	A4	1	Rosaura Fernández Pascual	1P	A4	1	Rosaura Fernández Pascual
2940	Estadística II					1			Rosaura Fernández Pascual
						2			María Concepción Aguilar Peña
6269	Organización y Gestión Empresarial	B	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante	3			María Concepción Aguilar Peña
						4			María del Pilar Frías Bustamante
6269	Organización y Gestión Empresarial	A	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	2P	A4	1	María del Pilar Frías Bustamante
		B	A4	1	Alfonso Miguel Márquez García	1,2,3			Alfonso Miguel Márquez García
						4,5,6			Alfonso Miguel Márquez García



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Estructura y Tec. de Computadores (A)	Análisis y Métodos Numéricos (5P)	Álgebra II (A) M. y T. de la Programación II (3)	M. y T. de la Programación II (5,6) 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 (3)	M. y T. de la Programación II (5,6) 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 (7,8) 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 (7,8) 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 (9) Álgebra II (7) Organización y Gestión Empresarial (5)
13:30-14:30		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 (9) 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 (4)	
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 (4)	
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 (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)		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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 de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2006/07: 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	Manuel García Vega	1,2			
						3,4			
		B	A4	24	José Ramón Balsas Almagro	5,6			
						7			
5249	Sistemas Operativos	A	A4	24	Lina García Cabrera	1,2			
						3			
		B	A4	24	Pedro Sánchez Sánchez	4,5,6			
						7			
6274	Contabilidad General	A	A4	24	María Paz Horno Díaz	1,2			María Paz Horno Díaz
		B	A4	24	María Paz Horno Díaz	3,4			María Paz Horno Díaz
6276	Diseño de Computadores	A	A4	24	Luis Miguel Nieto Nieto	1,2,3			Luis Miguel Nieto Nieto
		B	A4	24	Luis Miguel Nieto Nieto	4,5,6,7,8			Diego López Talavera
5276	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	AB	A4	24	José Ignacio Gómez Espínola	1,2			José Ignacio Gómez Espínola
5275	Programación Declarativa	AB	A4	24	José María Serrano Chica	1			Jesús Alcalá Fernández
						2			Antonio Gabriel López Herrera



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Contabilidad General (A)	Sistemas Operativos (1) Contabilidad General (1) Aula-22 A4 E. D. y de la Información I (1)	E. D. y de la Información I (A)	Diseño de Computadores (A)	Sistemas Operativos (A)
9:30-10:30	Diseño de Computadores (A)	Sistemas Operativos (1) Contabilidad General (2) Aula-22 A4 E. D. y de la Información I (1)	Sistemas Operativos (A)	Contabilidad General (A)	E. D. y de la Información I (A)
10:30-11:30	<i>Programación Declarativa (AB)</i>	Contabilidad General (3) Aula-22 A4 E. D. y de la Información I (2,3) Sistemas Operativos (2) <i>Programación Declarativa (1)</i>	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	Contabilidad General (A)	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>
11:30-12:30	<i>Programación Declarativa (AB)</i>	Contabilidad General (4) Aula-22 A4 E. D. y de la Información I (2,3) Sistemas Operativos (2) <i>Programación Declarativa (1)</i>	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>	<i>Programación Declarativa (AB)</i>	<i>Teoría de Autómatas y L. F. (AB)</i>
12:30-13:30	Contabilidad General (B)	Sistemas Operativos (3) E. D. y de la Información I (4) <i>Programación Declarativa (2)</i>	E. D. y de la Información I (B)	Diseño de Computadores (B)	Sistemas Operativos (B)
13:30-14:30	Diseño de Computadores (B)	Sistemas Operativos (3) E. D. y de la Información I (4) <i>Programación Declarativa (2)</i>	Sistemas Operativos (B)	Contabilidad General (B)	E. D. y de la Información I (B)
14:30-15:30				Contabilidad General (B)	
15:30-16:30		Sistemas Operativos (4) E. D. y de la Información I (5)			
16:30-17:30		Sistemas Operativos (4) E. D. y de la Información I (5)			
17:30-18:30		E. D. y de la Información I (6) Sistemas Operativos (5,6) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (1)</i>			
18:30-19:30		E. D. y de la Información I (6) Sistemas Operativos (5,6) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (1)</i>			
19:30-20:30		Sistemas Operativos (7) E. D. y de la Información I (7) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (2)</i>			
20:30-21:30		Sistemas Operativos (7) E. D. y de la Información I (7) <i>Teoría de Autómatas y L. F. (2)</i>			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2006/07: 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 de Jaén

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>	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>	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) <i>Computación Estadística (1)</i>			
16:30-17:30		E. D. y de la Información II (6) Bases de Datos I (3) <i>Computación Estadística (1)</i>			
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 de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 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	Juan Ruiz de Miras	1,2,3,4			Juan Ruiz de Miras
6278	Ingeniería del Software de Gestión I	A	A4	2	Juan Roberto Jiménez Pérez	1,2 3,4			Juan Roberto Jiménez Pérez Manuel Barranco García
5280	Planificación de Sistemas Informáticos	A	A4	2	Pedro González García	1,2			
5277	Contabilidad de Costes	A	A4	2	Eva María Chamorro Rufián	1			Eva María Chamorro Rufián
5282	Teoría de Algoritmos	A	A4	2	José Joaquín Aguilera García	1			José Joaquín Aguilera García
5278	Informática y Sociedad	A	A4	2	Arturo Montejo Ráez	1 2,3			Arturo Montejo Ráez Andrés Molina Aguilar
5279	Auditoría Informática	A	A4	2	Francisco de Asís Conde Rodríguez	1,2,3			Francisco de Asís Conde Rodríguez
5261	Lenguajes de Programación	A	A4	2	José Ignacio Gómez Espínola	1,2,3			José Ignacio Gómez Espínola
5263	Redes de Computadores	A	A4	2	Antonio Jesús Rivera Rivas	1,2,3 4,5,6			Christian Morillas Gutiérrez Antonio Jesús Rivera Rivas



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			<i>Redes de Computadores (1)</i>		
9:30-10:30			<i>Redes de Computadores (1)</i>		
10:30-11:30			<i>Redes de Computadores (2)</i>		
11:30-12:30			<i>Redes de Computadores (2)</i>		
12:30-13:30			<i>Redes de Computadores (3)</i>		
13:30-14:30			<i>Redes de Computadores (3)</i>		
15:30-16:30		<i>Lenguajes de programación (1)</i>	<i>Redes de Computadores (4)</i>	<i>Lenguajes de programación (2)</i>	
16:30-17:30		<i>Lenguajes de programación (1)</i>	<i>Redes de Computadores (4)</i>	<i>Lenguajes de programación (2)</i>	
17:30-18:30			<i>Redes de Computadores (5)</i>	<i>Lenguajes de programación (3)</i>	
18:30-19:30			<i>Redes de Computadores (5)</i>	<i>Lenguajes de programación (3)</i>	
19:30-20:30			<i>Redes de Computadores (6)</i>		
20:30-21:30			<i>Redes de Computadores (6)</i>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: Ingeniería Técnica en Informática de Gestión					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 2	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5272	Ampliación de Sistemas Operativos	A	A4	2	Francisco Martínez del Río	1,2			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 de Jaén

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>		



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA TÉCNICA DE TOPOGRAFÍA

CURSO 2007-2008

Aprobados en Junta de Escuela el 19 de julio de 2007



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: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 5	
ASIGNATURA			TEORÍA			PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5629	LEGISLACIÓN Y TERRITORIO	A	A4	5	MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR	1			MARTÍN VALDIVIA, SALVADOR
5853	EXPRESIÓN GRÁFICA	A	A4	5	GARCÍA GALÁN, SANTIAGO	1			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						2			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						3			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO
						4			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO
5535	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	A	A4	5	MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO	3			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO
						4			ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO
						5			ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO
5039	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	A	A4	5	JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.	1			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						2			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						3			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						4			CASTILLO LEÓN, A. JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.
						5			CASTILLO LEÓN, A. JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.
5624	TOPOGRAFÍA I	A	A4	5	CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	3			CRUZ GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS
						4			CRESPO ALONSO, MANUEL
						5			CRESPO ALONSO, MANUEL



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 1º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 5			
HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES		
8:30-9:30	Legislación y Territorio		Legislación y Territorio	Expresión Gráfica	Pr. Ex. Graf. (2) Aula 31 A4	Pr. Fund. Físicos (1) (Laboratorio Física A-3)	F. Mat (1) Aula I-11 A4	Legislación y Territorio	
9:30-10:30	Topografía I		Expresión Gráfica	Topografía I			F. Mat (2) Aula I-11 A4	Pr. Legislación y Territorio (1)	
10:30-11:30	Fundamentos de Matemáticas		Topografía I	Fundamentos Físicos	Pr. Ex. Graf. (3) Aula 31 A4	Pr. Topo I (4)A Aula Seminari o	Pr. Fund. Físicos (2) (Laborat orio Física A- 3)	F. Mat (3) Aula I- 11 A4	Fundamentos Físicos
11:30-12:30	Pr. Topografía I (3) (A)	Pr. Ex. Graf. (1) Aula 5 A4	Fundamentos Físicos	Fundamentos de Matemáticas				F. Mat (4) Aula I- 11 A4	Fundamentos de Matemáticas
12:30-13:30	Campo/Seminario		Pr. Fundamentos Físicos (problemas)	Pr. Expresión Gráfica (1) A3-278	Pr. Topografía I (5) (A) Campo/Semi nario	Pr. Fund. Físicos (3) (Laboratorio Física A-3)	F. Mat (5) Aula I-11 A4	Pr. Expresión Gráfica (4)	
13:30-14:30			Pr. Expresión Gráfica (2) A3-278	Aula dibujo Aula 31 A4					
15:30-16:30				Pr. Fundamentos Físicos (4) (Laboratorio Física A-3)					
16:30-17:30									
17:30-18:30				Pr. Fundamentos Físicos (5) (Laboratorio Física A-3)					
18:30-19:30									
19:30-20:30				Pr. Expresión Gráfica (3) A3-278					
20:30-21:30				Pr. Expresión Gráfica (4) A3-278					



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: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 5	
ASIGNATURA		TEORÍA			PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5629	LEGISLACIÓN Y TERRITORIO	B	A4	5	BERMÚDEZ PALOMAR, VALERIANO	2			BERMÚDEZ PALOMAR, VALERIANO
5853	EXPRESIÓN GRÁFICA	B	A4	5	GARCÍA GALÁN, SANTIAGO	1			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						2			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						3			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO
						4			GARCÍA GALÁN, SANTIAGO MOZAS MARTÍNEZ, FRANCISCO
5535	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	B	A4	5	ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO	1			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO
						2			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO
						3			MOLEÓN BACA, JOSÉ ALBERTO
						4			ONTIVEROS ORTEGA, ALFONSO
5039	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS	B	A4	5	CASTILLO LEÓN, A.	1			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						2			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						3			JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M. CASTILLO LEÓN, A.
						4			CASTILLO LEÓN, A. JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.
						5			CASTILLO LEÓN, A. JIMÉNEZ DE CISNEROS, A.M.
5624	TOPOGRAFÍA I	B	A4	5	HERNÁNDEZ CARO, Mª ANGELES	1			HERNÁNDEZ CARO, Mª ANGELES
						2			HERNÁNDEZ CARO, Mª ANGELES



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA			CURSO: 1º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 5	
HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES		VIERNES
8:30-9:30					Pr. Ex. Graf. (2) Aula dib. 31 A4	Pr. Fund. Físicos (1) (Laboratorio Física A-3)	F. Mat (1) Aula I-1 A4
9:30-10:30	Prácticas Topografía I (1) (B) Campo/Seminario				Pr. Expresión Gráfica (3) Aula dibujo 31 A4	Pr. Fund. Físicos (2) (Laboratorio Física A-3)	F. Mat (2) Aula I-1 A4
10:30-11:30							F. Mat (3) Aula I-1 A4
11:30-12:30	Prácticas Topografía I (2) (B) Campo/Seminario	Pr. Expresión Gráfica (1) Aula dibujo 31 A4					F. Mat (4) Aula I-1 A4
12:30-13:30				Pr. Ex. Graf. (1) A3-278	Pr. Fund. Físicos (3) (Laboratorio Física A-3)	F. Mat (5) Aula I-1 A4	Pr. Expresión Gráfica (4) Aula dibujo 31 A4
13:30-14:30			Pr. Ex. Graf. (2) A3-278				
15:30-16:30				Fundamentos Físicos (problemas)			
16:30-17:30	Fundamentos Físicos		Topografía I	Fundamentos Físicos	Fundamentos Físicos		
17:30-18:30	Topografía I		Expresión Gráfica	Topografía I	Fundamentos Matemáticos		
18:30-19:30	Fundamentos Matemáticos		Legislación y Territorio	Expresión Gráfica	Legislación y Territorio		
19:30-20:30	Legislación y Territorio		Fundamentos Matemáticos		Pr. Ex. Graf. (3) A3-278		
20:30-21:30	Pr. Legislación y Territorio (2)				Pr. Ex. Graf. (4) A3-278		



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: A	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 (EDMN)	A	A4	13	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	2			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						4			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						5			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
5620	CARTOGRAFÍA I	A	A4	13	MESA MINGORANCE, JOSÉ LUIS	1	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						2	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						3	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						4	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						5	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						6	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
5630	FOTOGRAMETRÍA I	A	A4	13	ROMERO MANCHADO, ANTONIO	1	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						2	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						3	A3	371	ENRIQUE TURIÑO, CARLOS
						4	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						5	A3	371	ENRIQUE TURIÑO, CARLOS
						6	A3	371	ENRIQUE TURIÑO, CARLOS
						7	A3	371	ENRIQUE TURIÑO, CARLOS
						8	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						9	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						10	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						11	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						12	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
5632	TOPOMETRÍA	A	A4	13	RUIZ ARMENTEROS, A.M.	1			
						2			GARCÍA BALBOA, J.L.
						3			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						4			GARCÍA BALBOA, J.L.
						5			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						6			GARCÍA BALBOA, J.L.
						7			CRESPO ALONSO, MANUEL
						8			
						9			
						10			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

						11			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						12			GARCÍA BALBOA, J.L.
						13			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
5654	VALORACIONES	A	A4	13	ALCÁZAR MOLINA, MANUEL	2			
						3			
						4			
5658	PROYECCIONES ANALÍTICAS	A	A4	13	UREÑA CÁMARA, MANUEL	1			UREÑA CÁMARA, MANUEL
6645	GEOLOGÍA PRÁCTICA	A	A4	13	GARCÍA GARCÍA, FERNANDO	1			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
						2			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
						3			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
1016	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	A	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ	1	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
						2	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA	CURSO: 2º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 13
---	------------------	-----------------	-------------------------	------------------------------

HORA / DÍA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:30-9:30				Topometría			Pr. Topometría (7,8,9) Campo, Aula	Pr. Dibujo Asistido Ordenador (1) A3-273	Pr. Fotogrametr. I (5)	Cartografía I					
9:30-10:30	Fotogrametría I			Cartografía I						Topometría					
10:30-11:30	Ecuaciones Diferenciales y M.N.			Ecuaciones Diferenciales y M.N.			Pr. Topometría (10,11) Campo, Aula	Pr. EDMN (Aula 11 A4) (4)	Pr. Fotogrametr. I (6)	Fotogrametría I					
11:30-12:30	Cartografía I			Fotogrametría I						Dibujo Asistido por Ordenador A3-273					
12:30-13:30	Valoraciones	Pr. Cartografía I (2)	Pr. Topometría (5,6) Campo, Aula	Pr. Geología Práctica (1) Aula 15 A4	Pr. Fotogrametr. I (3)	Pr. Topometría (12,13) Campo, Aula	Pr. EDMN (Aula 11 A4) (5)	Pr. Fotogrametr. I (7)	Valoraciones	Pr. Geología Práctica (3) Aula 14 A4	Pr. Fotogrametr. I (10)				
13:30-14:30	Geología Práctica											Pr. Valoraciones (5)			
15:30-16:30	Pr. Proyecciones Analítica														
16:30-17:30	Proyecciones Analíticas	Pr. EDMN (Aula I-11 A4) (2)	Pr. Valoraciones (2)	Pr. Valoraciones (3) Aula 18 A4	Pr. Cartografía I (3)	Proyecciones Analíticas	Pr. Fotogrametr. I (8)	Pr. Cartografía I (5)	Pr. Fotogrametr. I (11)						
17:30-18:30	Pr. Fotogrametría I (1)					Pr. Dibujo Asistido Ordenador (2) A3-273			Pr. Fotogrametr. I (12)						
18:30-19:30				Pr. Fotogrametría I (4)	Pr. Geología Práctica (2) Aula-18 A4	Pr. Cartografía I (4)	Pr. Fotogrametr. I (9)	Pr. Cartografía I (6)							
19:30-20:30															



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA					CURSO: 2º	GRUPO: 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 (EDMN)	B	A4	13	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO	1			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						2			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						3			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						4			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
						5			JIMÉNEZ SÁNCHEZ, FRANCISCO
5620	CARTOGRAFÍA I	B	A4	13	FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, TOMÁS	1	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						2	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						3	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						4	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						5	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
						6	A3	368	GARRIDO ALMONACID, ANTONIO
5630	FOTOGRAMETRÍA I	B	A4	13	ROMERO MANCHADO, ANTONIO	1	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						2	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						3	A3	371	ENRIQUE TURÍÑO, CARLOS
						4	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						5	A3	371	ENRIQUE TURÍÑO, CARLOS
						6	A3	371	ENRIQUE TURÍÑO, CARLOS
						7	A3	371	ENRIQUE TURÍÑO, CARLOS
						8	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						9	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						10	A3	371	ROMERO MANCHADO, ANTONIO
						11	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
						12	A3	371	MESA MINGORANCE, JOSÉ L.
5632	TOPOMETRÍA	B	A4	13	GARCÍA BALBOA, JOSÉ LUIS	1			
						2			GARCÍA BALBOA, J.L.
						3			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						4			GARCÍA BALBOA, J.L.
						5			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						6			GARCÍA BALBOA, J.L.
						7			CRESPO ALONSO, MANUEL
						8			
						9			
						10			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

						11			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
						12			GARCÍA BALBOA, J.L.
						13			RUIZ ARMENTEROS, A.M.
5654	VALORACIONES	B	A4	13	ALCÁZAR MOLINA, MANUEL	1			ALCÁZAR MOLINA, MANUEL
						2			
						3			
						4			
5658	PROYECCIONES ANALÍTICAS	B	A4	13	UREÑA CÁMARA, MANUEL	1			UREÑA CÁMARA, MANUEL
6645	GEOLOGÍA PRÁCTICA	B	A4	13	GARCÍA GARCÍA, FERNANDO	1			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
						2			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
						3			GARCÍA GARCÍA, FERNANDO
1016	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	B	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ	1	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
						2	A3	273	VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA	CURSO: 2º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 1º	EDIFICIO: A4 AULA: 13
---	------------------	-----------------	-------------------------	------------------------------

HORA / DÍA	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES	
8:30-9:30				<i>Pr. Topometría (1,2) Campo, Aula</i>			<i>Pr. Topometría (7,8,9) Campo, Aula</i>	<i>Pr. Dibujo Asistido Ordenador (1)</i>	<i>Pr. Fotogram. I (5)</i>					
9:30-10:30														
10:30-11:30			<i>Pr. EDMN (Aula 11 A4) (1)</i>	<i>Pr. Cartografía I (1)</i>	<i>Pr. Topometría (3,4) Campo, Aula</i>	<i>Pr. Fotogram. I (2)</i>	<i>Pr. Topometría (10,11) Campo, Aula</i>	<i>A3-273</i>	<i>Pr. EDMN (Aula 11 A4) (4)</i>	<i>Pr. Fotogram. I (6)</i>				
11:30-12:30	<i>Pr. Valorac. (1)</i>	<i>Pr. EDMN (Aula 11 A4) (1)</i>									<i>Pr. EDMN (Aula Inf.) (3)</i>	<i>Dibujo Asistido Ordenador A3-273</i>		
12:30-13:30	<i>Valoraciones</i>		<i>Pr. Cartografía I (2)</i>	<i>Pr. Topometría (5,6) Campo, Aula</i>	<i>Pr. Geología Práctica (1) Aula 15 A4</i>	<i>Pr. Fotogram. I (3)</i>	<i>Pr. Topometría (12,13) Campo, Aula</i>	<i>Pr. EDMN (Aula 11 A4) (5)</i>	<i>Pr. Fotogram. I (7)</i>	<i>Valoraciones</i>	<i>Pr. Geología Práctica (3)</i>	<i>Pr. Fotogram. I (10)</i>		
13:30-14:30	<i>Geología Práctica</i>												<i>Pr. Valoraci (5)</i>	
15:30-16:30	<i>Pr. Proyecciones Analítica A3-368</i>													
16:30-17:30	<i>Proyeccion es Analíticas</i>	<i>Pr. EDMN (Aula 11 A4) (2)</i>	<i>Pr. Valoraci (4) Aula 28 A4</i>	<i>Pr. Valoraciones (2)</i>			<i>Proyeccion es Analíticas</i>	<i>Pr. Fotog.. I (8)</i>	<i>Pr. Carto. I (5)</i>	<i>Ecuaciones Diferenciales y M.N.</i>				
17:30-18:30	<i>Ecuaciones Diferenciales y M.N.</i>			<i>Fotogrametría I</i>			<i>Pr. Dibujo Asistido Ordenador (2) A3-273</i>			<i>Topometría</i>				
18:30-19:30	<i>Cartografía I</i>			<i>Cartografía I</i>				<i>Pr. Fotog.. I (9)</i>	<i>Pr. Cartografía I (6)</i>	<i>Fotogrametría I</i>				
19:30-20:30	<i>Fotogrametría I</i>			<i>Topometría</i>			<i>Cartografía I</i>							



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: 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	A3	355 366	TORRES CANTERO, MANUEL
						2	A3	355 366	
						3	A3	355 366	
						4	A3	355 366	
						5	A3	355 366	
5639	GEODESIA	A	A4	15	LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA	1			LACY PÉREZ DE LOS COBOS, Mª CLARA RAMOS GALÁN, Mª ISABEL
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
5641	TOPOGRAFÍA DE OBRAS Y LEVANTAMIENTOS	A	A4	15	LÓPEZ ROMERO, MANUEL	1			LÓPEZ ROMERO, MANUEL (Campo +aula)
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	15	SOLIS PEREZ, DOMINGO	1			SOLIS PEREZ, DOMINGO
						2			SOLIS PEREZ, DOMINGO
						3			SOLIS PEREZ, DOMINGO
						4			CEPAS ROJAS, URBANO
5655	TOPOGRAFÍA INDUSTRIAL	A	A4	15	MATA DE CASTRO, EMILIO	1	A3	353	MATA DE CASTRO, EMILIO
						2	A3	353	
5656	TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA	A	A4	15	CASTRO GUZMÁN, PEDRO	1			CASTRO GUZMÁN, PEDRO
						2			
						3			



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			PÉREZ GODOY, Mª DOLORES
						2			PÉREZ GODOY, Mª DOLORES
						3			PÉREZ 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) (Aula de Informát.)	Pr. C. Matem. (aula Inf) (1)	Pr. F. Geología (5) A2-323		
9:30-10:30	Fundamentos de Geología	Topografía II	Fundamentos de Informática			Pr. C. Matem. (aula Inf) (2)			
10:30-11:30	Complementos de Matemáticas	Dibujo Cartográfico	Dibujo Cartográfico		Pr. Dibujo Cartográfico (2) A3-273	Pr. Fund Informát. (2) (Aula de Informát.)	Pr. C. Matem. (aula Inf) (3) Pr. C. Matem. (aula Inf) (4)	Pr. F. Geología (6) A2-323	Pr. Fund Informát. (7) Aula Inform.)
11:30-12:30	Topografía II (Seminario ECTS)	Pr. Topografía II (5, 6) Campo	Topografía II						
12:30-13:30	Fundamentos de Informática		Complementos de Matemáticas		Pr. Topografía II (7, 8) Campo	Pr. Fund Informát. (3) (Aula de Informát.)	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. (4,5) (Aula Inform.)				
17:30-18:30			Pr. Dibujo Cartográfico (1) A3-273	Pr. F. Geología (2) A2-323					
18:30-19:30					Pr. Fund Informát. (6) Aula Inform.)	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)
						2			CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
						3			RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD)
						4			CASTRO LÓPEZ, ILDEFONSO (PROBL.)
5637	DIBUJO CARTOGRAFICO	B	A4	5	GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER	2	A3	273	RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)
						3	A3	273	RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)
						4	A3	273	RODRÍGUEZ, CRISTINA (ORD) (PROBL.)
3103	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	B	A4	5	PEREZ GODOY, Mª DOLORES	1			VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
						2			GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						3			VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
						4			GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						5			VALDERRAMA ZAFRA, JOSÉ
						6			GALLEGO ÁLVAREZ, F. JAVIER
						7			PEREZ GODOY, Mª DOLORES
5040	FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA	B	A4	5	JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO	1	A2	323	PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						2	A2	323	PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						3	A2	323	PEREZ GODOY, Mª DOLORES
						4	A2	323	GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						5	A2	323	GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						6	A2	323	GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
						7	A2	323	GARCÍA FERNÁNDEZ, A.L.
5628	TOPOGRAFÍA II	B	A4	5	HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES	1			RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						2			RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						3			RIGOL SÁNCHEZ, JUAN PEDRO.
						4			JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
						1			GARCÍA TORTOSA, JUAN
						2			GARCÍA TORTOSA, JUAN
						3			JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO
						4			HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES
						1			MATA DE CASTRO, EMILIO
						2			HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES
						3			HERNÁNDEZ CARO, Mª ÁNGELES
						4			MATA DE CASTRO, EMILIO



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

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



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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

						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
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

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

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30-9:30	Teledetección	Cartografía II	Pr. Redes Topométricas (campo) (1)	Pr. Curvas y Superficies (1)	Pr. Ajuste de Observaciones (2)	Teledetección			
9:30-10:30	Cartografía II	Fundamentos de Geofísica				Astronomía Geodésica			
10:30-11:30	Redes Topométricas	Redes Topométricas	Pr. Redes Topométricas (campo) (3, 4)	Pr. Fund. Geofísica (3,4)	Pr. Física Experimental	Astronomía Geodésica (problemas/prácticas)			
11:30-12:30	Curvas y Superficies	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 1				Astronomía Geodésica	Fundamentos de Geofísica		
12:30-13:30	Programación de Aplicac.	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 2	Pr. Redes Topométricas (campo) (4, 5)	Pr. Curvas y Superficies (2)	Pr. Construcción (2)	Pr. Redes Topométricas (campo) (10)	Pr. Progr. De Aplicaciones	Pr. Teledetección (8)	Pr. Derecho Urbanístico
13:30-14:30	Derecho Urbanístico	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 3							
15:30-16:30		Construcción		Pr. Redes Topométricas (campo) (6)	Pr. Construcción (4)	Derecho Urbanístico			
16:30-17:30	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 4	Pr. Carto II 3	Construcción			Pr. Teledetección 4	Ajuste de Observaciones		
17:30-18:30	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 5		Pr. Construcción (1)	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 8					
18:30-19:30	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 6	Pr. Teledetección 1	Pr. Carto II 4	Pr. Fundamentos de Geofísica (1,2)	Pr. Teledetección 5	Pr. Ajuste de Observaciones (1)	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 9	Pr. Ajuste de Observaciones (3)	Pr. Fundamentos de Geofísica (5, 6)
19:30-20:30	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 7								
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: 2º	GRUPO: B	CUATRIMESTRE: 2º	EDIFICIO: 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



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

						3			RAMOS GALÁN, ISABEL
						4			RAMOS GALÁN, ISABEL
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)	Pr. Curvas y Superf. (1)	Pr. Ajuste de Observaciones (2)	Pr. Redes Topométricas (campo) (7)		Pr. Teledetección 6		
9:30-10:30														
10:30-11:30		Pr. Carto II 1		Pr. Cartografía II (5)	Pr. Teledetección 2		Pr. Redes Topométricas (campo) (2,3)	Pr. Fund. De Geofísica (3, 4)	Pr. Física Experimental	Pr. Redes Topométricas (campo) (8,9)		Pr. Teledetección 7		
11:30-12:30	Curvas y Superficies	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 1												
12:30-13:30	Prog. de Aplicac.	Pr. Carto II 2	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 2	Curvas y Superficies	Pr. Cartografía II 6	Pr. Teledetección 3	Pr. Redes Topométricas (campo) (4,5)	Pr. Curvas y Superf. (2)	Pr. Construcc. (2)	Pr. Redes Topométricas (campo) (10)	Pr. Prog. de Aplicaciones	Pr. Teledetección 8	Pr. Derecho Urbanístico.	
13:30-14:30	Derecho Urbanístico		Pr. Redes Topo. (A. Inf) 3	Física Experimental					Pr. Construcc. (3)					
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)	Pr. Ajuste de Observaciones (3)	Pr. Redes Topo. (A. Inf) 9		
19:30-20:30	Pr. Redes Topométricas (A. Inf) 7			Teledetección			Fundamentos de Geofísica					Pr. Redes Topo. (A. Inf) 10		
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	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: 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		<i>Aerotriangulación y Ajuste de B.</i> A3 366	
9:30-10:30		<i>Fotogrametría Terrestre</i> A3-355/366	<i>Pr. Aerotriangulación y Ajuste de Bloques</i> A3-366		Catastro		Catastro	<i>Pr. Topogr. Túneles (1, 2)</i> (Campo)
10:30-11:30	<i>Control Geod. Deformaciones</i>				<i>Topografía en la Ingeniería Civil</i>		SIG	
11:30-12:30	SIG		<i>Control Geod. Deformaciones</i>		<i>Topografía de Túneles</i>	Pr. SIG (4) A3-368	ACRSMG A4 32	<i>Pr. Fotogrametría Terrestre</i> A3-355/366
12:30-13:30	Pr. SIG (2) A3-368		<i>Pr. Control Geod. Def. (Aula Inform.)</i>		<i>Aerotri y Ajuste de B.</i> A3 366		<i>Topografías de Túneles</i>	
13:30-14:30					<i>Topografía Ingeniería Civil</i>		<i>Estadística Aplicada</i>	
15:30-16:30	<i>Pr. Geometría Computacional (Aula Inform)</i>	Pr. Catastro (1)	<i>Estadística Aplicada</i>		<i>Estadística Aplicada</i>			
16:30-17:30			Pr. SIG (3) A3-368	<i>Pr. ACRSMG (Aula de inform.)</i> (1)		Pr. Catastro (4)	<i>Pr. Topografía Ing. Civil (1) (Aula Inform.)</i>	<i>Pr. Astronomía (PL) (1) (Observatorio)</i>
17:30-18:30	<i>Astronomía (PL) (observatorio)</i>	Pr. Catastro (2)						
18:30-19:30			<i>Pr. ACRSMG (Aula inform.)</i> (2)	Pr. Catastro (5)	<i>Pr. Estadística Aplicada (Aula Inf)</i>	<i>Pr. Topografía Ingeniería Civil</i> (2) (Aula Inform.)	Pr. SIG (6) A3-368	
19:30-20:30	Pr. Catastro (3)							
20:30-21:30								