



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO 2013-2014

Aprobados en Junta de Escuela el 24 de mayo de 2013



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2013/2014: PROFESORADO Y HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS

TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL					CURSO: 2º		GRUPO único		CUATRIMESTRE: 2			EDIFICIO A4 AULA 7		
ASIGNATURA					TEORÍA					PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO			
49031014	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	1			SERRANO GÓMEZ ANTONIO			3			SERRANO GÓMEZ ANTONIO			
49031016	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1			RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO			1-4	A4	I-11	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO			
49031015	DIRECCIÓN COMERCIAL	1			PEGALAJAR CANO, JESÚS			1			PEGALAJAR CANO, JESÚS			
49033005	AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	1			ALMONACID CRUZ, BERNARDO			3			ALMONACID CRUZ, BERNARDO			
49033012	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	1	A4	I-14	BOHORQUEZ RODRÍGUEZ DE MEDINA, PATRICIO			2	A4	I-33	BOHORQUEZ RODRÍGUEZ DE MEDINA, PATRICIO			
49033003	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	1						1						
49033001	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN ARMADO	1			CARPENA MORALES RAMÓN LUIS			1			CARPENA MORALES RAMÓN LUIS			
49033016	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	1			GUTIÉRREZ MOYA, RAFAEL			1 2	A3	454	GUTIÉRREZ MOYA, RAFAEL			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º INGENIERÍA INDUSTRIAL. – 2º CUATRIMESTRE CURSO ACADÉMICO 2013/2014. EDIFICIO A4 AULA 7

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Sistemas electrónicos de potencia	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	Automatización de edificios (2)	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado	Mecánica de fluidos computacional Aula I-33/A4
16:30-17:30	Ingeniería del transporte (1)	Ingeniería del transporte	Automatización de edificios	Ampliación de estructuras metálicas y de hormigón armado (1) Tecnología energética (1) Aula I-24,I-2/A4	Mecánica de fluidos computacional (1) Aula I-33/A4
17:30-18:30	Ingeniería del transporte	Tecnología energética (2) Aula I-11/A4 Ingeniería del transporte (2)	Tecnología energética	Dirección comercial	Tecnología energética
18:30-19:30	Dirección comercial	Tecnología energética (3) Aula I-11/A4 Sistemas electrónicos de potencia (2)	Ingeniería del transporte (3)	Dirección comercial (1)	Tecnología energética
19:30-20:30	Automatización de edificios	Sistemas electrónicos de potencia	Mecánica del sólido deformable	Mecánica de fluidos computacional Aula I-33/A4	Mecánica del sólido deformable
20:30-21:30	Automatización de edificios (1)	Automatización de edificios (3) Tecnología energética (4) Aula I-34/A4	Sistemas electrónicos de potencia (1)	Mecánica de fluidos computacional (2) Aula I-33/A4	Mecánica del sólido deformable (1)