



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: 1	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: A4 AULA: 25				
ASIGNATURA				TEORÍA			PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep	PROFESORADO			PROFESORADO			
49031013	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	1			DÍAZ GARRIDO, FRANCISCO A. LÓPEZ GARCÍA, RAFAEL			1	A3	081	FELIPE SESÉ, LUIS A CONTRATAR (1)
49031010	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	1			PACHECO, RAFAEL			1 2	A4	25	PACHECO, RAFAEL
49031012	PROYECTOS	1			DAMAS RICO, ELOY			1 2 3	A4	25	DAMAS RICO, ELOY
49031011	INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	1			FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR			2	A4	I-31	FRÍAS BUSTAMANTE, Mª PILAR
49033013	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	1			NIETO NIETO, LUIS MIGUEL			1	A3	470	NIETO NIETO, LUIS MIGUEL
49033004	MÉTODOS AVANZADOS EN EL DISEÑO MECÁNICO	1	A4	I-32	GARCÍA COLLADO, ALBERTO			1	A4	I-32	FELIPE SESÉ, LUIS
49033009	INSTALACIONES TÉRMICAS INDUSTRIALES	1			KHANAFER BASSAM, NABIH			1	A4	I-32	AGUILAR SUTIL, JOSÉ SANTIAGO
49033007	ROBÓTICA INDUSTRIAL	1			GÁMEZ GARCÍA, JAVIER			1 2 3	A3	485	GÁMEZ GARCÍA, JAVIER GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, ANGEL G.
49033008	VISIÓN POR COMPUTADOR	1			SILVIA SATORRES MARTÍNEZ			1	A3	485	ESTEVEZ ESTEVEZ, ELISABET
49033014	EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1	A3	268	LÓPEZ VALDIVIA, ANDRÉS			2	A3	268	LÓPEZ VALDIVIA, ANDRÉS
49033010	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS	1	A4	I-14	TORRES JIMENEZ, ELOISA			1	A3 A4	004 I-14	TORRES JIMENEZ, ELOISA

*: Las horas de teoría de las asignaturas en horario de mañana se imparten mayoritariamente en el **AULA 25 DEL EDIFICIO A4**
Las asignaturas en horario de tarde en las aulas indicadas.



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

2º INGENIERÍA INDUSTRIAL. – 1º CUATRIMESTRE CURSO ACADÉMICO 2013/2014. EDIFICIO A4 AULA 25

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30	Robótica industrial	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente (1)	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas	Robótica industrial
10:30-11:30	Investigación operativa y métodos cuantitativos	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ciencia y tecnología del medio ambiente (2)	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas	Ciencia y tecnología del medio ambiente
11:30-12:30	Investigación operativa y métodos cuantitativos (2)	Proyectos	Proyectos	Investigación operativa y métodos cuantitativos	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas
12:30-13:30	Motores de combustión interna alternativos	Proyectos (1)	Proyectos (1)	Investigación operativa y métodos cuantitativos (1)	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas
13:30-14:30	Motores de combustión interna alternativos (1)	Proyectos (2)	Proyectos (2)	Proyectos (3)	Proyectos (3)
15:30-16:30	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica (1)				
16:30-17:30	Robótica industrial (3)	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas (1)	Visión por computador (1)	Motores de combustión interna alternativos	Métodos avanzados en el diseño mecánico (1)
17:30-18:30	Dispositivos electrónicos	Tecnologías de fabricación y tecnología de máquinas (1)	Visión por computador	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica	Métodos avanzados en el diseño mecánico
18:30-19:30	Dispositivos electrónicos (1)	Instalaciones térmicas industriales	Robótica industrial (1)	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica (1)	Instalaciones térmicas industriales
19:30-20:30	Explotación y planificación de los sistemas de energía eléctrica	Métodos avanzados en el diseño mecánico	Robótica industrial (2)	Visión por computador	Instalaciones térmicas industriales (1)
20:30-21:30			Dispositivos electrónicos		