



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE LOS GRADOS INGENIERIAS INDUSTRIALES

CUARTO CURSO, primer cuatrimestre

CURSO 2014-2015

Aprobados en Junta de Escuela el 5 de junio de 2014

Información detallada de la planificación de las asignaturas en <http://eps.ujaen.es/titulaciones.html>

consultando la página de cada titulación, la pestaña **Asignaturas** y el enlace [Ver detalles](#)

LEYENDAS:

Prácticas de la asignatura (grupo)

Asignatura obligatoria

Asignatura optativa



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS
4º GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – 1º CUATRIMESTRE **EDIFICIO B5 AULA 5**

Optativas agrupadas por Menciones:

GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES **INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30		11:30-12:30 Electric generation... (A3-264/270) 12:30-14:30 Eficiencia y ahorr0... (A3-264/270)	8:30-10:30 Electric generation... (A3-264/270)	10:30-12:30 Electric generation...(1) (A3-264/270)	12:30-13:30 Eficiencia y ahorro energético (1) (A3-264/270)
		Generación de energía eléctrica... (A3-264/270)	Tecnología de la iluminación Tecnología eléctrica de los sist. fotovolta. (A3 267-263) [TC semanas 5,13]	Tecnología de la iluminación (1) Generación de energía eléctrica... (1) (A3-264/270)	Sistemas eléctricos de potencia
16:30-17:30	Sistemas eléctricos de potencia (1)	Generación de energía eléctrica... (A3-264/270)	Tecnología eléctrica de los sist.fotovolta.(1) (A3 267-263) [TC semanas 1,5,13] Topografía y construcción	Generación de energía eléctrica... (1) (A3-264/270) Electric generation... (1) (A3-264/270) Centrales eléctricas I (1)	Centrales eléctricas I
17:30-18:30	Sistemas eléctricos de potencia (1)	Sistemas eléctricos de potencia	Proyectos	Centrales eléctricas I (1)	Proyectos
18:30-19:30	Proyectos (1) 5-B5 Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos (A3 267-263)	Sistemas eléctricos de potencia	Centrales eléctricas I		
19:30-20:30	Proyectos (1) 5-B5 Tecnología eléctrica de los sistemas fot. (A3 267-263)	Tecnología de la iluminación	Centrales eléctricas I		
20:30-21:30	Generación de energía eléctrica... (A3-264/270)	Tecnología de la iluminación			Viernes, de 9:30 a 12:30 Topografía y construcción (1)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

					Topografía y construcción
--	--	--	--	--	---------------------------

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

4º **GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL** – 1º CUATRIMESTRE **EDIFICIO B5 AULA 11**

Optativas agrupadas por Menciones: **AUTOMÁTICA SISTEMAS ELECTRÓNICOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos (1) (A3-464)	Proyectos		Proyectos	12:30-13:30 Sistemas de adquisición de datos (A3-475)
16:30-17:30	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos (1) (A3-464)	Proyectos (1) (11-B5)	Control por computador	Proyectos (1) (11-B5)	13:30-14:30 Sistemas de adquisición de datos (1) (A3-475)
17:30-18:30	Electrotecnia avanzada (1)	Electrotecnia avanzada	Control por computador	Robótica industrial (A3-485)	
18:30-19:30	Electrotecnia avanzada (1)	Control por computador	Electrotecnia avanzada	Robótica industrial (1) (A3-485)	
19:30-20:30	Robótica industrial (A3-485)	Control por computador (1)	Electrotecnia avanzada	Sistemas de adquisición de datos (A3-475)	Jueves 8:30-9:30 Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos (A3-475)
20:30-21:30	Robótica industrial (1) (A3-485)	Control por computador (1)		Sistemas de adquisición de datos (1) (A3-475)	Jueves 9:30-10:30 Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos (A3-475)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

4º GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – 1º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 AULA 26

Optativas agrupadas por Menciones:

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL INGENIERÍA Y FABRICACIÓN MECÁNICA INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Mantenimiento y seguridad de máquinas (39-A4) Fluidomecánica industrial	Técnicas numéricas y modelado geométrico (I-4/A4)	Ingeniería del mecanizado (I-4/A4) Topografía y materiales de construcción	Mantenimiento y seguridad de máquinas (1) (39-A4) Instalaciones térmicas en la edificación	Estructuras de hormigón armado
16:30-17:30	Mantenimiento y seguridad de máquinas (39-A4) Fluidomecánica industrial	Técnicas numéricas y modelado geométrico (1) (I-4/A4)	Ingeniería del mecanizado (1) (I-4/A4) Topografía y materiales de construcción	Mantenimiento y seguridad de máquinas (39-A4) Instalaciones térmicas en la edificación (1)	Estructuras de hormigón armado (1)
17:30-18:30	Simulación de flujos industriales	Proyectos	Simulación de flujos industriales	Proyectos (1) (26-A4)	Simulación de flujos industriales (2) (I-2/A4)
18:30-19:30	Simulación de flujos industriales	Proyectos	Simulación de flujos industriales (1) (I-32/A4)	Proyectos (1) (26-A4)	Simulación de flujos industriales (3) (I-2/A4)
19:30-20:30	Métodos avanzados de cálculo en ingeniería mecánica (15-B5) Instalaciones térmicas en la edificación	Ingeniería del mecanizado Fluidomecánica Industrial (I-3/A4)	Métodos avanzados de cálculo en ingeniería mecánica (I-4/A4) Estructuras de hormigón armado	Técnicas numéricas y modelado geométrico (Laboratorio)	
20:30-21:30	Métodos avanzados de cálculo... (15-B5) Instalaciones térmicas en la edificación	Ingeniería del mecanizado (1) Fluidomecánica industrial (1) (I-3/A4)	Métodos avanzados de cálculo...(1) (I-4/A4) Estructuras de hormigón armado (1)	Técnicas numéricas y modelado geométrico (1) (Laboratorio)	Lunes, de 9:30 a 11:30 Topografía y materiales de construcción (1)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

4º GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL – 1^{er} CUATRIMESTRE **EDIFICIO B5 AULA 6**

Optativas agrupadas por Materias:

ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL **TECNOLOGÍAS COMPLEMENTARIAS** **INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Gestión de la innovación	Estrategia y política de la empresa	Proyectos (1) (6-B5)		Logística y gestión de flotas
16:30-17:30	Gestión de la innovación	Estrategia y política de la empresa	Proyectos (1) (6-B5)		Logística y gestión de flotas (1)
17:30-18:30	Logística y gestión de flotas	Política industrial y tecnológica	Política industrial y tecnológica	Estrategia y política de la empresa	Gestión de la innovación
18:30-19:30	Logística y gestión de flotas	Política industrial y tecnológica	Política industrial y tecnológica (1) (6-B5)	Estrategia y política de la empresa (1) (6-B5)	Gestión de la innovación (1)
19:30-20:30				Proyectos	
20:30-21:30				Proyectos	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén