



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE LOS GRADOS INGENIERIAS INDUSTRIALES

TERCER 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](#)



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

3º Grupo GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL – 1º CUATRIMESTRE EDIFICIO B5 AULA 11

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					Electrónica analógica (1) Electrónica digital (2)
9:30-10:30	Intr. sist. fotovoltaicos (1)(I-3/A4) Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 5)	Electrónica analógica	Electrónica analógica	Electrónica digital	Electrónica analógica (1) Electrónica digital (2)
10:30-11:30	Intr. sist. fotovoltaicos (1)(I-3/A4) Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 5)	Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Informática industrial	Electrónica digital	Electrónica digital (1) Electrónica analógica (2)
11:30-12:30	Informática industrial (1)	Electrónica digital	Informática industrial	Fundamentos de tecnología medioambiental	Electrónica digital (1) Electrónica analógica (2)
12:30-13:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7) Intr. sist. fotovoltaicos (2)(I-3/A4)	Electrónica digital	Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Informática industrial	
13:30-14:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7) Intr. sist. fotovoltaicos (2)(I-3/A4)				

Nombre de asignatura (x)
Nombre de asignatura

Prácticas de la asignatura (grupo)
Teoría



CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

3º Grupo GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – 1º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 AULA 18

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		TC Tecnología de fabricación (semanas 6,8,10,12,14)	TC Máquinas e instalaciones de fluidos (semanas 2,3,6,11,14)	TC Cinemática y dinámica de maquinas (semanas 3,4,5,6,7)	
9:30-10:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7) Máq. e inst. de fluidos (2,4)	Tecnología de fabricación	Cinemática y dinámica de maquinas	Elasticidad y resistencia de materiales II	Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TCFdtos. Tecn. medioamb. (semana 5) Máq. e inst. de fluidos (1,3) Cinem. y din. de maquin. (3,1)
10:30-11:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7) Máq. e inst. de fluidos (2,4)	Cinemática y dinámica de maquinas	Fundamentos de tecnología medioambiental	Cinemática y dinámica de maquinas	Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TCFdtos. Tecn. medioamb. (semana 5) Máq. e inst. de fluidos (1,3) Cinem. y din. de maquin. (3,1)
11:30-12:30	Elast. y Res. Mater. II (1) (I-34/A4) Cinem. y din. de maquin. (2) Tecnología de fabricación (3) (I-33/A4) Máq. e inst. de fluidos (5)	Elasticidad y resistencia de materiales II	Máquinas e instalaciones de fluidos	Máquinas e instalaciones de fluidos	Tecnología de fabricación (1,2) (I-33/A4) Elast. y Res. Mater. II (2,3) (I-34/A4) Fdtos. de tecnología medioambiental (5) (33/A4)
12:30-13:30	Elast. y Res. Mater. II (1) (I-34/A4) Cinem. y din. de maquin. (2) Tecnología de fabricación (3) (I-33/A4) Máq. e inst. de fluidos (5)	Máquinas e instalaciones de fluidos	Tecnología de fabricación	Cinemática y dinámica de maquinas	Tecnología de fabricación (1,2) (I-33/A4) Elast. y Res. Mater. II (2,3) (I-34/A4) Fdtos. de tecnología medioambiental (5) (33/A4)
13:30-14:30		Cinemática y dinámica de maquinas	Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnología de fabricación	
LUNES	15:30-16:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (3) (29/A4) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 5)	17:30-18:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (4) (29/A4) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)	
	16:30-17:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (3) (29/A4) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 5)	18:30-19:30	Fdtos. de tecnología medioambiental (4) (29/A4) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)	



CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

3º Grupo GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA – 1º CUATRIMESTRE

EDIFICIO B5 AULA 5

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Máquinas eléctricas I (1) Circuitos (2)			Regulación automática	Regulación automática (1)
9:30-10:30	Máquinas eléctricas I (1) Circuitos (2)	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Máquinas eléctricas I	Circuitos	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 6)
10:30-11:30	Circuitos (1) Inst. eléc. baja tensión (2)	Máquinas eléctricas I TC Máquinas eléctricas I (semanas ,4,8,11)	Fundamentos de tecnología medioambiental	Circuitos	Fdtos. de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 6)
11:30-12:30	Circuitos (1) Inst. eléc. baja tensión (2)	Máquinas eléctricas I TC Máquinas eléctricas I (semana 4,8)	Circuitos	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)
12:30-13:30	Inst. eléc. baja tensión (1) Máquinas eléctricas I (2) TC Instalaciones eléctricas de baja tensión (semanas 4,7,10,15)	Circuitos TC Circuitos (semanas 4,8,10,14)	Regulación automática	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Fdtos. de tecnología medioambiental (2) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)
13:30-14:30	Inst. eléc. baja tensión (1) Máquinas eléctricas I (2) TC Instalaciones eléctricas de baja tensión (semana 15)	Circuitos TC Circuitos (semana 14)	Regulación automática		

Nombre de asignatura (x)

Prácticas de la asignatura (grupo)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

Nombre de asignatura

Teoría

Nombre de asignatura

Tutoría Colectiva

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

3º Grupo GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL – 1º CUATRIMESTRE EDIFICIO B5 AULA 6

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Métodos cuantitativos		Marketing industrial	
9:30-10:30	Métodos cuantitativos (1)(I-14/A4)	Métodos cuantitativos	Organización del trabajo y factor humano	Marketing industrial	Gestión de sistemas productivos (1)
10:30-11:30	Organización del trabajo y factor humano (1)	Gestión de sistemas productivos	Métodos cuantitativos	Organización del trabajo y factor humano	Gestión de sistemas productivos (1)
11:30-12:30	Fundamentos de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)	Gestión de sistemas productivos	Gestión de sistemas productivos	Organización del trabajo y factor humano	Marketing industrial
12:30-13:30	Fundamentos de tecnología medioambiental (1) TC Fdtos. Tecn. medioamb. (semana 7)	Fundamentos de tecnología medioambiental	Gestión de sistemas productivos	Fundamentos de tecnología medioambiental (2) 33/A4	Marketing industrial (1)
13:30-14:30				Fundamentos de tecnología medioambiental (2) 33/A4	

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Prácticas de la asignatura (grupo)

Teoría