



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE LOS GRADOS EN INGENIERIAS INDUSTRIALES CURSOS COMUNES. SEGUNDO CURSO, segundo 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

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la asignatura (grupo)

Teoría

Tutoría colectiva



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

2º Grupo 1 GRADOS EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES – 2º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 /AULA 12

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Mecánica de fluidos / Fluids Mechanic Aula 38/A4	Fundamentos de electrónica			
9:30-10:30	Mecánica de fluidos / Fluids Mechanic Aula 38/A4	Ingeniería de fabricación	Ingeniería de fabricación		
10:30-11:30	Automática industrial / Industrial Automation Aula 38/A4	Mecánica de fluidos / Fluids Mechanic Aula 38/A4	Fundamentos de electrónica		
11:30-12:30	Ingeniería de fabricación	Elasticidad y resistencia de materiales	Automática industrial / Industrial Automation Aula 38/A4		
12:30-13:30	Elasticidad y resistencia de materiales	Automática industrial / Industrial Automation Aula 38/A4	Elasticidad y resistencia de materiales		
13:30-14:30	TC Mecánica de fluidos (semanas 2,3,10,14,15)		TC Fundamentos de electrónica (semanas 9,10)		

2º Grupo 4 GRADOS EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES – 2º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 /AULA 13

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Ingeniería de fabricación	Elasticidad y resistencia de materiales	TC Fundamentos de electrónica (semanas 9,10)		
16:30-17:30	Mecánica de fluidos	Ingeniería de fabricación	Fundamentos de electrónica		
17:30-18:30	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Ingeniería de fabricación		
18:30-19:30	Fundamentos de electrónica	Automática industrial	Elasticidad y resistencia de materiales		
19:30-20:30	Automática industrial	Automática industrial	Elasticidad y resistencia de materiales		
20:30-21:30		TC Mecánica de fluidos (semanas 2,3,10,14,15)			



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15: HORARIOS

2º Grupo 2 GRADOS EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES – 2º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 /AULA 13

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30		Automática industrial			
9:30-10:30	Ingeniería de fabricación	Elasticidad y resistencia de materiales	Fundamentos de electrónica		
10:30-11:30	Elasticidad y resistencia de materiales	Fundamentos de electrónica	Ingeniería de fabricación		
11:30-12:30	Automática industrial	Ingeniería de fabricación	Elasticidad y resistencia de materiales		
12:30-13:30	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Automática industrial		
13:30-14:30	TC Mecánica de fluidos (semanas 2,3,10,14,15)	Mecánica de fluidos	TC Fundamentos de electrónica (semanas 9,10)		

2º Grupo 3 GRADOS EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES – 2º CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 /AULA 12

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	TC Fundamentos de electrónica (semanas 9,10)		
16:30-17:30	Ingeniería de fabricación	Mecánica de fluidos	Elasticidad y resistencia de materiales		
17:30-18:30	Automática industrial	Automática industrial	Fundamentos de electrónica		
18:30-19:30	Automática industrial	Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería de fabricación		
19:30-20:30	Fundamentos de electrónica	Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería de fabricación		
20:30-21:30	TC Mecánica de fluidos (semanas 2,3,10,14,15)				



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15

PRÁCTICAS COMUNES 2º GRADO EN INGENIERÍAS INDUSTRIALES 2º CUATRIMESTRE



UNIVERSIDAD DE JAÉN

Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				Automática industrial (1, 4) Elasticidad y R.M.. (1, 4) Fund. de electrónica (1, 4) Ingeniería de fabricación (1, 4,13) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (1, 4)	
9:30-10:30				Automática industrial (1, 4) Elasticidad y R.M.. (1, 4) Fund. de electrónica (1, 4) Ingeniería de fabricación (1, 4,13) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (1, 4)	
10:30-11:30				Automática industrial (2, 5) Elasticidad y R.M.. (2, 5) Fund. de electrónica (2, 5) Ingeniería de fabricación (2, 5) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (2, 5)	Mecánica de fluidos (13) Ingeniería de fabricación (13) Aula I-34/A4 Fund. de electrónica (13) Automática industrial (13,14)
11:30-12:30				Automática industrial (2, 5) Elasticidad y R.M.. (2, 5) Fund. de electrónica (2, 5) Ingeniería de fabricación (2, 5) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (2, 5)	Mecánica de fluidos (13) Ingeniería de fabricación (13) Aula I-34/A4 Fund. de electrónica (13) Automática industrial (13,14)
12:30-13:30				Automática industrial (3, 6) Elasticidad y R.M.. (3, 6) Fund. de electrónica (3, 6) Ingeniería de fabricación (3, 6) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (3, 6)	Mecánica de fluidos (14) Automática industrial (15,16)
13:30-14:30				Automática industrial (3, 6) Elasticidad y R.M.. (3, 6) Fund. de electrónica (3, 6) Ingeniería de fabricación (3, 6) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (3, 6)	Mecánica de fluidos (14) Automática industrial (15,16)
15:30-16:30				Automática industrial (7, 10) Elasticidad y R.M.. (7, 10) Fund. de electrónica (7, 10) Ingeniería de fabricación (7, 10) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (7, 10)	Mecánica de fluidos (15) Fund. de electrónica (14) Automática industrial (17,18)
16:30-17:30				Automática industrial (7, 10) Elasticidad y R.M.. (7, 10) Fund. de electrónica (7, 10) Ingeniería de fabricación (7, 10) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (7, 10)	Mecánica de fluidos (15) Fund. de electrónica (14) Automática industrial (17,18)
17:30-18:30				Automática industrial (8, 11) Elasticidad y R.M.. (8, 11) Fund. de electrónica (8, 11) Ingeniería de fabricación (8, 11) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (8, 11)	Mecánica de fluidos (16) Ingeniería de fabricación (14) Aula I-34/A4
18:30-19:30				Automática industrial (8, 11) Elasticidad y R.M.. (8, 11) Fund. de electrónica (8, 11) Ingeniería de fabricación (8, 11) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (8, 11)	Mecánica de fluidos (16) Ingeniería de fabricación (14) Aula I-34/A4
19:30-20:30				Automática industrial (9,12) Elasticidad y R.M.. (9,12) Fund. de electrónica (9, 12) Ingeniería de fabricación (9, 12) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (9,12)	
20:30-21:30				Automática industrial (9,12) Elasticidad y R.M.. (9,12) Fund. de electrónica (9, 12) Ingeniería de fabricación (9, 12) Aula I-34/A4 Mecánica de fluidos. (9,12)	



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén