



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
*Escuela Politécnica Superior de Jaén*

# **HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. MECÁNICA**

## **CURSO 2011-2012**

Aprobados en Junta de Escuela el 14 de julio de 2011



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

**CURSO ACADÉMICO 2011/12: HORARIO DE ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS / OPTATIVAS**

TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA					CURSO: 3	GRUPO: A	CUATRIMESTRE: 1	EDIFICIO: B4 AULA: E3	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA P.	A	B4	E3	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN	1			MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN
5451	OFICINA TÉCNICA	A	B4	E3	URBANO CEPAS	2 1			URBANO CEPAS DOMINGO SOLIS
5167	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	A	B4	E3	ALMONACID CRUZ, BERNARDO	6			ALMONACID CRUZ, BERNARDO
5452	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	A	B4	E3	SALAS SALIDO, TOMÁS	4			SALAS SALIDO, TOMÁS
5742	DETERIORO DE MATERIALES	A	B4	E3	LA RUBIA GARCÍA, MARÍA DOLORES	1 2 3-4 5			LA RUBIA GARCÍA, MARÍA DOLORES GUTIÉRREZ MILLÁN, JOSÉ ORPEZ VALA, RAFAEL SÁNCHEZ REYES, ANTONIO
5737	INSTALACIONES URBANAS DE AGUA	A			GUTIÉRREZ MONTES, CÁNDIDO	2,3 1,4			GUTIÉRREZ MONTES, CÁNDIDO LUQUE ESCAMILLA, PEDRO
5171	DISEÑO DE MÁQUINAS II	A			DÍAZ GARRIDO, FRANCISCO	1			DÍAZ GARRIDO, FRANCISCO
5976	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	A	B4	E3	CARPENA MORALES, RAMÓN	1			CARPENA MORALES, RAMÓN
5747	INGENIERÍA DEL MECANIZADO		B4	E3	PEDROSA, JOSÉ MIGUEL	1			PEDROSA, JOSÉ MIGUEL

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

Nombre de asignatura (x)

Nombre de asignatura

Nombre de asignatura

Prácticas de la Asignatura (grupo)

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electricidad

Asignatura con alumnos de la doble titulación Mecánica-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN  
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º MEC – 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Instalaciones Urbanas de Agua(1)</i>	Oficina Técnica(1) Aula 18 A4			<i>Diseño de Máquinas II</i> Aula E4 B4	
9:30-10:30	<i>Instalaciones Urbanas de Agua(2)</i>	Oficina Técnica(1) Aula 18 A4	<i>Deterioro de Materiales(2)</i>		<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i> Aula E4 B4	
10:30-11:30	<i>Construcciones Industriales(2)</i>	Oficina Técnica(2) Aula 18 A4	<i>Deterioro de Materiales(3)</i>		<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i> Aula E4 B4	
11:30-12:30	<i>Construcciones Industriales(3)</i>	Oficina Técnica(2) Aula 18 A4	<i>Deterioro de Materiales(4)</i>		<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	
12:30-13:30		Oficina Técnica(3) Aula 18 A4	<i>Deterioro de Materiales(5)</i>		<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	
13:30-14:30		Oficina Técnica(3) Aula 18 A4			<i>Ingeniería del Mecanizado(1)</i>	
15:30-16:30		Fundamentos de Tecnología Eléctrica			<b>Oficina Técnica</b>	<i>Construcciones Industriales(1)</i>
16:30-17:30	<i>Fundamentos de Tecnología Eléctrica(1)</i>	<i>Instalaciones Urbanas de Agua</i>	<i>Diseño de Máquinas II(1)</i>	<i>Ingeniería del Mecanizado</i>	<b>Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)</b>	<b>Construcciones Industriales</b>
17:30-18:30	<i>Fundamentos de Tecnología Eléctrica(2)</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>	<i>Diseño. de Máquinas II</i>	<b>Construcciones Industriales</b>	<b>Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)</b>	<b>Oficina Técnica</b>
18:30-19:30	<i>Fundamentos de Tecnología Eléctrica(3)</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>	<i>Diseño. de Máquinas II</i>	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	<i>Deterioro de Materiales</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado</i>
19:30-20:30	<i>Fundamentos de Tecnología Eléctrica(4)</i>	<i>Ingeniería del Mecanizado</i>	<b>Adm. de Emp. y Org. de la Prod (2º)</b>	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	<i>Deterioro de Materiales</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado(1)</i>
20:30-21:30	<i>Fundamentos de Tecnología Eléctrica(5)</i>	<i>Deterioro de Materiales</i>	<i>Adm. De Emp. Y Org. de la Prod. (1)</i>		<i>Deterioro de Materiales(1)</i>	<i>Estructuras de Hormigón Armado(1)</i>