



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: 2	EDIFICIO: A4 AULA: 16		
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GR	ED	DEP.	PROFESORADO	GR	ED	DEP	PROFESORADO
5749	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	A			SALAS SALIDO, TOMÁS	1			SALAS SALIDO, TOMÁS
5750	GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS	A			SOLÍS PEREZ, DOMINGO	1			SOLÍS PEREZ, DOMINGO
5170	LUBRICACIÓN	A			SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE	1			SANMIGUEL ROJAS, ENRIQUE
5455	AUTOMOCIÓN	A			MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE	1			MATA BAGO, JOSÉ ENRIQUE
5739	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	A			ROMERO PULIDO, INMACULADA	1 2,3			ROMERO PULIDO, INMACULADA LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN
5746	METROLOGÍA DIMENSIONAL	A			DORADO VICENTE, RUBÉN	1			DORADO VICENTE, RUBÉN
5735	METODOLOGÍA Y PROCESOS DE DISEÑO	A			MARTÍN DOÑATE , CRISTINA	2?			MARTÍN DOÑATE , CRISTINA

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 – 2º CUAT

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	<i>Metodología y Procesos de Diseño(1)</i>				
9:30-10:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(1)</i> <i>Metodología y Procesos de Diseño(2)</i>				
10:30-11:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(2)</i> <i>Metrología Dimensional(1)</i>				
11:30-12:30	<i>Metrología Dimensional(1)</i>				
12:30-13:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente(3)</i> <i>Metrología Dimensional(2)</i>				
13:30-14:30	<i>Metrología Dimensional(2)</i>				
15:30-16:30	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>Lubricación(2)</i> <b>Aula I-33 A4</b>	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>Lubricación(1)</i> <b>Aula I-33 A4</b>	<i>Automoción(1)</i>
16:30-17:30	<i>Construcciones Especiales(1)</i>	<i>Lubricación</i> <b>Aula I-33 A4</b>	<i>Metrología Dimensional</i>	<i>Lubricación</i> <b>Aula I-33 A4</b>	<i>Metodología y Procesos de Diseño</i>
17:30-18:30	<i>Construcciones Especiales</i>	<i>Lubricación</i> <b>Aula I-33 A4</b>	<i>Construcciones Especiales</i>	<i>Automoción</i>	<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>
18:30-19:30	<i>Gestión y Control de Proyectos(1)</i>	<i>Metodología y Procesos de Diseño</i>	<i>Gestión y Control de Proyectos</i>	<i>Automoción</i>	<i>Metrología Dimensional</i>
19:30-20:30	<i>Gestión y Control de Proyectos</i>	<i>Metodología y Procesos de Diseño</i>	<i>Automoción</i>		
20:30-21:30					