



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

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 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL				CURSO: 3º		GRUPO: A		CUATRIMESTRE:1			EDIFICIO: A4 AULA: 4	
ASIGNATURA				TEORÍA				PRÁCTICAS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO			Gr	Ed	Dep	PROFESORADO	
5163	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II	A	A4	4	RUS CASAS, CATALINA			1-3			CATALINA RUS CASAS	
5104	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE PROD.	A	A4	4	MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN			1			MORENO MARTOS, MARIA DEL CARMEN	
5825	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	A	A4	4	ROMERA RAMIREZ, JUAN PEDRO			1-3			JUAN PEDRO ROMERA RAMIREZ	
5451	OFICINA TÉCNICA	A	A4	4	CEPAS ROJAS, URBANO			3			URBANO CEPAS ROJAS	
5839	MICROPROCESADORES	A	A4	4	GUTIERREZ MOYA, RAFAEL			1			RAFAEL GUTIERREZ MOYA	
5843	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL APLICADA	A	A4	4	AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO			1			AGUILAR PEÑA, JUAN DOMINGO	
5835	ELECTRICIDAD FOTOVOLTAICA	A	A4	4	ALMONACID PUCHE, GABINO			3	A4	I-33	GUSTAVO NOFUENTES	
					AGUILERA TEJERO, JORGE							
5846	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A	A4	4	CURPIÁN ALONSO, JOSÉ			1	A4	I-32	CURPIÁN ALONSO, JOSÉ	

Aclaración sobre Asignaturas indicadas con colores en el horario:

- Nombre de asignatura (x) Prácticas de la Asignatura (grupo)
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Electricidad
- Nombre de asignatura Asignatura con alumnos de la doble titulación Electrónica-Mecánica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELN - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30			Oficina Técnica(1) Aula 5 A4				
9:30-10:30	<i>Teoría de la Comunicación(1)</i> Aula I-32 A4		Oficina Técnica(1) Aula 5 A4				
10:30-11:30	Automatización Industrial(1)		Instrumentación Electrónica II(1)				
11:30-12:30	Automatización Industrial(1)		Instrumentación Electrónica II(2)				
12:30-13:30	Automatización Industrial(2)	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>	Instrumentación Electrónica II(3)				
13:30-14:30	Automatización Industrial(2)	<i>Electrónica Industrial Aplicada(1)</i>					
15:30-16:30	<i>Microprocesadores(1)</i>			Automatización Industrial	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>	Adm. de Emp. y Org. de la Prod	<i>Microprocesadores</i>
16:30-17:30	<i>Microprocesadores(1)</i>			Automatización Industrial	<i>Microprocesadores</i>	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	Oficina Técnica
17:30-18:30	Automatización Industrial(3)	<i>Electricidad Fotovoltaica(1)</i> Aula I-33 A4	Oficina Técnica(2)	Instrumentación Electrónica II	<i>Microprocesadores</i>	Oficina Técnica	<i>Adm. de Emp. y Org. de la Prod(1)</i>
18:30-19:30	Automatización Industrial(3)	<i>Electricidad Fotovoltaica(2)</i> Aula I-33 A4	Oficina Técnica(2)	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	Automatización Industrial	Adm. de Emp. y Org. de la Prod.
19:30-20:30		<i>Electricidad Fotovoltaica(3)</i> Aula I-33 A4	Oficina Técnica(3)	<i>Teoría de la Comunicación</i>	<i>Electrónica Ind. Aplicada</i>	Automatización Industrial	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>
20:30-21:30			Oficina Técnica(3)	<i>Teoría de la Comunicación</i>	<i>Teoría de la Comunicación</i>	Instrumentación Electrónica II	<i>Electricidad Fotovoltaica</i>