



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DE ING. TÉCNICA INDUSTRIAL ESP. ELECTRICIDAD

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 ELECTRICIDAD					CURSO: 3º	GRUPO: A	CUATRIMESTRE:1	EDIFICIO: B4 AULA: E3	
ASIGNATURA		TEORÍA				PRÁCTICAS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Gr	Ed.	Dep.	PROFESORADO	Gr	Ed	Dep	PROFESORADO
5777	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	A	B4	E3	SANCHEZ SUTIL, FRANCISCO	5			SANCHEZ SUTIL, FRANCISCO
5775	CENTRALES ELÉCTRICAS	A	B4	E3	TORRES JIMÉNEZ, ELOÍSA	1-8			TORRES JIMÉNEZ, ELOÍSA
5104	ADMINISTRACIÓN DE LAS EMPRESAS Y ORG DE LA PROD.	A	B4	E3	VALLEJO MARTOS, MANUEL CARLOS	1			VALLEJO MARTOS, MANUEL CARLOS
5451	OFICINA TÉCNICA	A	B4	E3	GARCÍA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL	2			GARCÍA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL
5158	COGENERACIÓN	A	B4	E3	KHANA FER BASSAM, NABIH	1	A4	I-14	KHANA FER BASSAM, NABIH
5469	INSTALACIONES INDUSTRIALES	A	B4	E3	GARCÍA GUTIERREZ MIGUEL ANGEL	2			GARCÍA GUTIERREZ MIGUEL ANGEL
5794	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	A	B4	E3	GARCÍA MOLINA, PEDRO	2			GARCÍA MOLINA, PEDRO
5790	CONTROL Y REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	A	B4	E3	SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS	1			SÁNCHEZ MARTOS, CARLOS

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 Electricidad-Mecánica
Nombre de asignatura	Asignatura con alumnos de la doble titulación Electricidad-Electrónica



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

3º ELCD - 1er CUAT

HORA / DÍA	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	
8:30-9:30	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>		Centrales		Centrales (5)	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>	Transporte de Energía	
9:30-10:30	<i>Control y Reg. de Máquinas Elec</i>		Transporte de Energía	<i>Instalaciones Eléctricas II</i>	Centrales (6)	Control y Regulación de Maq (1)	Transporte de Energía	
10:30-11:30	<i>Instalaciones Eléctricas II</i>		Transporte de Energía	Admon Emp. y Org Producción	Centrales (7)	Oficina Técnica	Centrales	
11:30-12:30	<i>Instalaciones Eléctricas II</i>		Admon Emp. y Org Producción	Admon Emp. y Org Producción	Centrales (8)	<i>Instalaciones Industriales</i>	<i>Cogeneración</i>	
12:30-13:30	<i>Instalaciones Industriales</i>		Admon Emp. y Org Producción (1)	Oficina Técnica		<i>Cogeneración</i>	<i>Cogeneración</i>	
13:30-14:30	<i>Instalaciones Industriales</i>					<i>Cogeneración(1) Aula I-14 A4</i>		
15:30-16:30		<i>Instalaciones Eléctricas II (1)</i>	<i>Transporte de Energía(1)</i>				<i>Transporte de Energía(3)</i>	Centrales (1) Aula 17 A4
16:30-17:30		<i>Instalaciones Eléctricas II (2)</i>	<i>Transporte de Energía(1)</i>				<i>Transporte de Energía(3)</i>	Centrales (2) Aula 17 A4
17:30-18:30	Oficina Técnica(1) Aula 17 A4	<i>Instalaciones Eléctricas II (3)</i>	<i>Transporte de Energía(2)</i>		<i>Transporte de Energía(5)</i>		<i>Transporte de Energía(4)</i>	Centrales (3) Aula 17 A4
18:30-19:30	Oficina Técnica(1) Aula 17 A4	<i>Instalaciones Industriales(1)</i>	<i>Transporte de Energía(2)</i>		<i>Transporte de Energía(5)</i>		<i>Transporte de Energía(4)</i>	Centrales (4) Aula 17 A4
19:30-20:30	Oficina Técnica(2) Aula 17 A4	<i>Instalaciones Industriales(2)</i>						
20:30-21:30	Oficina Técnica(2) Aula 17 A4	<i>Instalaciones Industriales(3)</i>						



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén