



**PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS EN PROCESO DE EXTINCIÓN**

**[204A] Ingeniería Industrial**

Año académico: **2014/15**

**R109**

**INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Impreso: 11/11/14

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
<b>CUARTO CURSO</b>				<b>28,5</b>		
2042003	TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS I (Electrotécnica)	OB	1Q	6	ZORZANO ALBA, ENRIQUE	R109
2042009	TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS II (Electrónica General y Sistemas de Regulación Industrial)	OB	1Q	9	RICO AZAGRA, JAVIER ZORZANO MARTÍNEZ, ANTONIO MOISÉS	R109
2041006	COMPONENTES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	TR	2Q	4,5	VICUÑA MARTÍNEZ, JAVIER ESTEBAN	R109
2041010	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	TR	2Q	4,5	GARCÍA GARRIDO, EDUARDO	R109
2041011	TÉCNICAS DE CONTROL INDUSTRIAL	TR	2Q	4,5	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
<b>QUINTO CURSO</b>				<b>12,0</b>		
2042005	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADA	OB	1Q	6	JIMÉNEZ MACÍAS, EMILIO	R109
2041015	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TR	1Q	6	FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO	R109
<b>OPTATIVAS</b>				<b>24,0</b>		
2043008	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	OPT	1Q	6	FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, LUIS ALFREDO	R109
2043016	TÉCNICAS DE CONTROL AVANZADO	OPT	1Q	6	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
2043009	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	OPT	2Q	6	ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	R109
2043010	REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIALES	OPT	2Q	6	BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER	R109



**PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS EN PROCESO DE EXTINCIÓN**

**[754D] Doctorado en Ingeniería Eléctrica, Matemáticas y Computación**

Año académico: 2014/15

R109

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Impreso: 11/11/14

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
<b>OPTATIVAS</b>				<b>12,0</b>		
754301000	<i>Diseño electrónico y control vectorial de motores asíncronos utilizando DSP's</i>	OPT	1S	3	ZORZANO MARTÍNEZ, LUIS FRANCISCO	R109
754302000	<i>Técnicas de inteligencia computacional en la predicción de series temporales. Aplicaciones en Ingeniería</i>	OPT	1S	3	FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, LUIS ALFREDO	R109
754303000	<i>Estrategias de control robusto QFT. Aplicaciones en Ingeniería</i>	OPT	1S	3	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
754304000	<i>Modelado, simulación, análisis y optimización de sistemas dinámicos basados en redes de Petri</i>	OPT	1S	3	JIMÉNEZ MACÍAS, EMILIO	R109



**PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS EN PROCESO DE EXTINCIÓN**

**[871D] Doctorado en Innovación en Ingeniería de producto y procesos industriales**

Año académico: 2014/15

R109

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Impreso: 11/11/14

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
<b>OPTATIVAS</b>				<b>12,0</b>		
871301001	<i>Técnicas de inteligencia computacional en la predicción de series temporales. Aplicaciones en Ingeniería</i>	OPT	1S	3	FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, LUIS ALFREDO	R109
871302002	<i>Estrategias de control robusto QFT. Aplicaciones en Ingeniería</i>	OPT	1S	3	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
871303003	<i>Modelado, simulación, análisis y optimización de sistemas dinámicos basados en redes de Petri</i>	OPT	1S	3	JIMÉNEZ MACÍAS, EMILIO	R109
871304000	<i>Análisis del ciclo de vida de las fuentes de energía</i>	OPT	1S	3	JIMÉNEZ MACÍAS, EMILIO	R109