

[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico: 2013/14 PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS Impreso: 22/01/14

837 M 838 C 839 E 840 M 841 E 842 T 843 III	Matemáticas I Matemáticas II Química Expresión gráfica y DAO Mecánica Electricidad y magnetismo Termodinámica	FB FB FB FB FB	1S 1S 1S	6	ARREGUI CASAUS, JOSÉ LUIS	R111
837 M 838 C 839 E 840 M 841 E 842 T 843 III	Matemáticas II Química Expresión gráfica y DAO Mecánica Electricidad y magnetismo	FB FB FB	1S 1S	6	<u> </u>	R111
838 C 839 E 840 M 841 E 842 T 843 III	Química Expresión gráfica y DAO Mecánica Electricidad y magnetismo	FB FB	1S		,	
839 E 840 M 841 E 842 T 843 III	Expresión gráfica y DAO Mecánica Electricidad y magnetismo	FB FB			PASCUAL LERÍA, ANA ISABEL	R111
840 M 841 E 842 T 843 II	Mecánica Electricidad y magnetismo	FB	1S	6	OLMOS PÉREZ, MARÍA ELENA	R112
841 E 842 T 843 I	Electricidad y magnetismo			6	SANZ ADÁN, FÉLIX	R110
842 T	, ,	FB	1S	6	IÑARREA LAS HERAS, MANUEL	R112
843 l	Termodinámica		2S	6	LOMAS ESTEBAN, ANA MARÍA	R112
		FB	2S	6	JUÁREZ CASTELLÓ, MANUEL CELSO	R110
844 N	Informática	FB	2S	6	SÁENZ DE CABEZÓN IRIGARAY, EDUARDO	R111
	Matemáticas III	FB	2S	6	EZQUERRO FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO	R111
845 l	Ingeniería del medio ambiente	ОВ	2S	6	CORRAL BOBADILLA, MARINA	R110
SEGUNDO CURSO				60,0		
490 5	Sistemas eléctricos	ОВ	1S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
491 T	Tecnología de fabricación	ОВ	1S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
492 (Ciencia de materiales	ОВ	1S	6	MARTÍNEZ CALVO, MARÍA ÁNGELES	R110
493 T	Teoría de mecanismos	ОВ	1S	6	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
494 8	Sistemas electrónicos	ОВ	1S	6	MARTÍNEZ SANTOLAYA, JOSÉ JAVIER	R109
496 (Gestión de empresas	FB	2S	6	CASTRESANA RUIZ CARRILLO, JOSÉ IGNACIO	R104
495 F	Resistencia de materiales	ОВ	2S	6	CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS	R110
497 (Control y automatización industrial	ОВ	2S	9	ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS	R109
498 I	Ingeniería térmica y fluidomecánica	ОВ	2S	9	DOMÉNECH SUBIRÁN, JUANA	R110
TERCER CURSO				60,0		
619 N	Máquinas eléctricas I	ОВ	1S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
620 l	Instalaciones eléctricas I	ОВ	1S	6	VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO	R109
621 L	Líneas eléctricas	ОВ	1S	6	GARCÍA GARRIDO, EDUARDO	R109
622 (Generación de energía eléctrica l	ОВ	1S	6	ZORZANO SANTAMARÍA, PEDRO JOSÉ	R109
623 E	Electrónica industrial	ОВ	1S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, ANTONIO MOISÉS	R109
624 N	Máquinas eléctricas II	ОВ	2S	6	ZORZANO ALBA, ENRIQUE	R109
625 I	Instalaciones eléctricas II	ОВ	2S	6	SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS	R109
626	Sistemas eléctricos de potencia	ОВ	2S	6	FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, LUIS ALFREDO	R109
627 (Generación de energía eléctrica II	ОВ	2S	6	BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL	R109
628 F	Regulación automática y automatización industrial	ОВ	2S	6	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
CUARTO CURSO				18,0		
617 (Organización de la producción	ОВ	1S	6	QUEIRUGA DIOS, DOLORES ALICIA	R104
618 F	Proyectos	ОВ	1S	6	GONZÁLEZ MARCOS, ANA	R110
629 F	Prácticas externas	PE	2S	6	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109





E RO4G] Grado en Ingeniería Eléctrica Año académico: 2013/14 PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS F. Impresión: 22/01/14

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
OPTATIVAS				51,0		
632	Luminotecnia	OPT	1S	4,5	AZOFRA CASTROVIEJO, JOSÉ FERNANDO	R109
633	Instalaciones eléctricas auxiliares en edificaciones e infraestructuras	OPT	1S	4,5	SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS	R109
634	Tracción eléctrica	OPT	2S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
635	Herramientas avanzadas para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas	OPT	2S	6	VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO	R109
630	Mantenimiento eléctrico	OPT	1S	4,5	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109
631	Tarifas y mercados eléctricos	OPT	1S	4,5	GARCÍA GARRIDO, EDUARDO	R109
636	Sistemas eléctricos autónomos basados en fuentes renovables y alternativas	OPT	1S	4,5	ZORZANO ALBA, ENRIQUE	R109
637	Herramientas avanzadas para el estudio de la integración de generac de orig renovable en la red eléc	OPT	1S	4,5	FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO	R109
638	Diseño de instalaciones de integración en la red de sistemas de generación de energía eléctrica	OPT	2S	6	ZORZANO SANTAMARÍA, PEDRO JOSÉ	R109
639	Diseño de sistemas de generación basados en fuentes renovables y alternativas	OPT	2S	6	BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL	R109
TRABAJO	TRABAJO FIN DE GRADO			12,0		
472	Trabajo fin de grado en Ingeniería Eléctrica	TFG	2S	12	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109

¹ Mención en Instalaciones e infraestructuras eléctricas



² Mención en Aplicaciones eléctricas basadas en energías renovables