

[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS Año académico: 2021/22 Impreso: 11/02/22

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
PRIMER CURSO				60		
836	Matemáticas I	FB	1S	6	ARENAS GÓMEZ, ALBERTO	R111
837	Matemáticas II	FB	1S	6	RODRÍGUEZ LUIS, DANIEL JOSÉ	R111
838	Química	FB	1S	6	OLMOS PÉREZ, MARÍA ELENA	R112
839	Expresión gráfica y DAO	FB	1S	6	MARTÍNEZ CÁMARA, EDUARDO	R110
840	Mecánica	FB	1S	6	IÑARREA LAS HERAS, MANUEL	R112
841	Electricidad y magnetismo	FB	2S	6	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109
842	Termodinámica	FB	2S	6	JUÁREZ CASTELLÓ, MANUEL CELSO	R110
843	Informática	FB	2S	6	SÁENZ DE CABEZÓN IRIGARAY, EDUARDO	R111
844	Matemáticas III	FB	2S	6	EZQUERRO FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO	R111
845	Ingeniería del medio ambiente	ОВ	2S	6	ALBA ELÍAS, FERNANDO	R110
SEGUNDO CURSO				60		
490	Sistemas eléctricos	ОВ	1S	6	VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO	R109
492	Ciencia de materiales	ОВ	1S	6	PÉREZ DE LA PARTE, MARÍA DE LAS MERCEDES	R110
493	Teoría de mecanismos	ОВ	1S	6	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
494	Sistemas electrónicos	ОВ	1S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	R109
495	Resistencia de materiales	ОВ	1S	6	CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS	R110
496	Gestión de empresas	FB	2S	6	JUANEDA AYENSA, EMMA	R104
491	Tecnología de fabricación	ОВ	2S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
877	Fundamentos de control industrial	ОВ	2S	4,5	RICO AZAGRA, JAVIER	R109
878	Fundamentos de automatización industrial	ОВ	2S	4,5	BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER	R109
879	Fundamentos de ingeniería térmica	ОВ	2S	4,5	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
880	Fundamentos de ingeniería fluidomecánica	ОВ	2S	4,5	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
TERCER	CURSO	60				
619	Máquinas eléctricas I	ОВ	1S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
620	Instalaciones eléctricas I	ОВ	1S	6	VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO	R109
621	Líneas eléctricas	ОВ	1S	6	GARCÍA GARRIDO, EDUARDO	R109
622	Generación de energía eléctrica I	ОВ	1S	6	ZORZANO SANTAMARÍA, PEDRO JOSÉ	R109
623	Electrónica industrial	ОВ	1S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, ANTONIO MOISÉS	R109
624	Máquinas eléctricas II	ОВ	2S	6	ZORZANO ALBA, ENRIQUE	R109
625	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	Regulación automática y automatización industrial	ОВ	2S	6	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
CUARTO CURSO						
617	Organización de la producción	ОВ	1S	6	SALINAS ZÁRATE, RODOLFO	R104
618	Proyectos	ОВ	1S	6	GONZÁLEZ MARCOS, ANA	R110
629	Prácticas externas	PE	2S	6	ZORZANO SANTAMARÍA, PEDRO JOSÉ	R109
OPTATIVAS				51		
632	Luminotecnia	OPT	1S	4,5	BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL	R109





[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico: 2021/22 PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS F. Impresión: 11/02/22

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
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, 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	FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO	R109
TRABAJ	TRABAJO FIN DE GRADO					
472	Trabajo fin de grado en Ingeniería Eléctrica	TFG	2S	12	ZORZANO SANTAMARÍA, PEDRO JOSÉ	R109

¹ Perfil en Instalaciones e infraestructuras eléctricas



² Perfil en Aplicaciones eléctricas basadas en energías renovables