



[805G] Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico: 2015/16

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

Impreso: 15/01/16

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
PRIMER CURSO				60,0		
836	Matemáticas I	FB	1S	6	ARREGUI CASAUS, JOSÉ LUIS	R111
837	Matemáticas II	FB	1S	6	RUBIO CRESPO, MARÍA JESÚS	R111
838	Química	FB	1S	6	OLMOS PÉREZ, MARÍA ELENA	R112
839	Expresión gráfica y DAO	FB	1S	6	SANTAMARÍA PEÑA, JACINTO	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	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA ÁNGELES	R111
845	Ingeniería del medio ambiente	OB	2S	6	VERGARA GONZÁLEZ, ELISEO PABLO	R110
SEGUNDO CURSO				60,0		
490	Sistemas eléctricos	OB	1S	6	MENDOZA VILLENA, MONTSERRAT	R109
491	Tecnología de fabricación	OB	1S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
492	Ciencia de materiales	OB	1S	6	PÉREZ DE LA PARTE, M ^a DE LAS MERCEDES	R110
493	Teoría de mecanismos	OB	1S	6	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
494	Sistemas electrónicos	OB	1S	6	MARTÍNEZ SANTOLAYA, JOSÉ JAVIER	R109
496	Gestión de empresas	FB	2S	6	CASTRESANA RUIZ CARRILLO, JOSÉ IGNACIO	R104
495	Resistencia de materiales	OB	2S	6	CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS	R110
497	Control y automatización industrial	OB	2S	9	ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS	R109
498	Ingeniería térmica y fluidomecánica	OB	2S	9	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
TERCER CURSO				60,0		
617	Organización de la producción	OB	1S	6	FERNÁNDEZ ORTIZ, RUBÉN	R104
640	Control y programación de robots	OB	1S	6	ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS	R109
641	Electrónica analógica	OB	1S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, ANTONIO MOISÉS	R109
643	Electrónica digital y microprocesadores	OB	1S	6	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS ALBERTO	R109
644	Electrotecnia	OB	1S	6	LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA	R109
489	Informática industrial y comunicaciones	OB	2S	6	MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN	R109
502	Automatización industrial	OB	2S	6	BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER	R109
642	Electrónica de potencia	OB	2S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	R109
645	Ingeniería de control	OB	2S	6	RICO AZAGRA, JAVIER	R109
646	Instrumentación electrónica	OB	2S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, LUIS FRANCISCO	R109
CUARTO CURSO				18,0		
618	Proyectos	OB	1S	6	GONZÁLEZ MARCOS, ANA	R110
649	Diseño de aplicaciones electrónicas	OB	1S	6	VICUÑA MARTÍNEZ, JAVIER ESTEBAN	R109
653	Prácticas en empresa	PE	2S	6	VICUÑA MARTÍNEZ, JAVIER ESTEBAN	R109
OPTATIVAS				51,0		
650	Informática industrial aplicada	OPT	1S	4,5	MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN	R109



[805G] Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico: 2015/16

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

F. Impresión: 15/01/16

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
654	Procesado digital	OPT	1S	4,5	ZORZANO MARTÍNEZ, ANTONIO MOISÉS	R109
648	Control aplicado de procesos	OPT	2S	6	GIL MARTÍNEZ, MONTSERRAT	R109
656	Sistemas embebidos	OPT	2S	6	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS ALBERTO	R109
647	Automatización de sistemas de producción flexible	OPT	1S	4,5	ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	R109
658	Tecnología electrónica y control	OPT	1S	4,5	MARTÍNEZ SANTOLAYA, JOSÉ JAVIER	R109
651	Instrumentación industrial	OPT	1S	4,5	ZORZANO MARTÍNEZ, LUIS FRANCISCO	R109
652	Modelado y simulación de sistemas de producción	OPT	1S	4,5	JIMÉNEZ MACÍAS, EMILIO	R109
655	Sistemas de percepción y visión artificial	OPT	2S	6	VICUÑA MARTÍNEZ, JAVIER ESTEBAN	R109
657	Sistemas robotizados	OPT	2S	6	RICO AZAGRA, JAVIER	R109
TRABAJO FIN DE GRADO				12,0		
473	Trabajo fin de grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	TFG	2S	12	VICUÑA MARTÍNEZ, JAVIER ESTEBAN	R109

- 1 Perfil en Informática Industrial y Control de Procesos
- 2 Perfil en Automática y Sistemas Robotizados