



[805G] Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico: **2021/22**

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

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	OB	2S	6	ALBA ELÍAS, FERNANDO	R110
SEGUNDO CURSO				60		
490	Sistemas eléctricos	OB	1S	6	VILLOSLADA VILLOSLADA, GREGORIO	R109
492	Ciencia de materiales	OB	1S	6	PÉREZ DE LA PARTE, MARÍA DE LAS MERCEDES	R110
493	Teoría de mecanismos	OB	1S	6	ALBA IRURZUN, JOSÉ ANTONIO	R110
494	Sistemas electrónicos	OB	1S	6	ZORZANO MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	R109
495	Resistencia de materiales	OB	1S	6	CELORRIO BARRAGUÉ, LUIS	R110
496	Gestión de empresas	FB	2S	6	JUANEDA AYENSA, EMMA	R104
491	Tecnología de fabricación	OB	2S	6	PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA	R110
877	Fundamentos de control industrial	OB	2S	4,5	RICO AZAGRA, JAVIER	R109
878	Fundamentos de automatización industrial	OB	2S	4,5	BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER	R109
879	Fundamentos de ingeniería térmica	OB	2S	4,5	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
880	Fundamentos de ingeniería fluidomecánica	OB	2S	4,5	GARCÍA LOZANO, CÉSAR	R110
TERCER CURSO				60		
617	Organización de la producción	OB	1S	6	SALINAS ZÁRATE, RODOLFO	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		
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		
650	Informática industrial aplicada	OPT	1S	4,5	MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN	R109



[805G] Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico: **2021/22**

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

F. Impresión: 11/02/22

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		
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