

Tabla de reconocimiento de créditos de títulos de técnico superior a grado

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE)

Ciclo formativo			Grado			
Módulos formativos	Código (si LOE)	ECTS/horas (h. si no tiene equiv en ECTS)	Asignatura	Código	Carácter (FB, OBL, OPT, PE)	ECTS
Formación y orientación profesional	1061	5	Organización y Gestión Empresarial	339391205	FB	6
Empresa e iniciativa emprendedora	1062	5				
Mantenimiento de equipo de electrónica industrial	1055	10	Automatización y Control Industrial	339392104	OBL	6
Circuitos electrónicos analógicos	1051	14	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	339392105	OBL	6
Equipos microprogramables	1052	14	Electrónica Digital	339393102	OBL	6
Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	1053	9	Sistemas de Comunicación	339393203	OBL	6
Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	1058	12	Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos	339390904	OPT	6
Formación en centros de trabajo	1063	22	Prácticas Externas	339394001	PE	12
Total						48

Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)

Ciclo formativo			Grado			
Módulos formativos	Código (si LOE)	ECTS/horas (h. si no tiene equiv en ECTS)	Asignatura	Código	Carácter (FB, OBL, OPT, PE)	ECTS
Formación y orientación profesional	0527	90 h	Organización y Gestión Empresarial	339391205	FB	6
Empresa e iniciativa emprendedora	0528	60 h				
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	0521	180 h	Automatización y Control Industrial	339392104	OBL	6
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	0523	155 h				
Sistemas y Circuitos Eléctricos	0520	130 h	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	339392105	OBL	6
			Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	339392201	OBL	6
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	0518	190 h	Prevención de Riesgos Laborales	339393203	OBL	6
Documentación técnica en instalaciones eléctricas	0519	105 h	Proyectos de Instalaciones	339390902	OPT	6
Configuración de instalaciones eléctricas	0524	155 h				
Formación en centros de trabajo	0529	400 h	Prácticas Externas	339394001	PE	12
Total						48

Título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)

Ciclo formativo			Grado			
Módulos formativos	Código (si LOE)	ECTS/horas (h. si no tiene equiv en ECTS)	Asignatura	Código	Carácter (FB, OBL, OPT, PE)	ECTS
Informática Industrial	0964	90 h	Informática	339391103	FB	6
Formación y orientación profesional	0970	90 h	Organización y Gestión Empresarial	339391205	FB	6
Empresa e iniciativa emprendedora	0971	60 h				
Sistemas secuenciales programables	0960	150 h	Automatización y Control Industrial	339392104	OBL	6
Sistemas de medida y regulación	0961	135 h				
Sistemas de Potencia	0962	175 h	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	339392201	OBL	6
Comunicaciones Industriales	0967	165 h	Sistemas de Comunicación	339393203	OBL	6
Robótica Industrial	0966	80 h	Sistemas Robotizados	339393204	OBL	6
Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	0959	135 h	Prevención de Riesgos Laborales	339393203	OBL	6
Sistemas secuenciales programables	0960	150 h	Automatización Industrial Avanzada	339394201	OBL	6
Comunicaciones Industriales	0967	165 h				
Formación en centros de trabajo	0969	400 h	Prácticas Externas	339394001	PE	12
Total						60

Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (LOE)

Ciclo formativo			Grado			
Módulos formativos	Código (si LOE)	ECTS/horas (h. si no tiene equiv en ECTS)	Asignatura	Código	Carácter (FB, OBL, OPT, PE)	ECTS
Sistemas informáticas y redes locales	0552	11	Informática	339391103	FB	6
Formación y orientación profesional	0559	5	Organización y Gestión Empresarial	339391205	FB	6
Empresa e iniciativa emprendedora	0560	4				
Sistemas de radiocomunicaciones	0556	9	Sistemas de Comunicación	339393203	OBL	6
Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	0525	8	Prevención de Riesgos Laborales	339393203	OBL	6
Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones	0553	8				
Formación en centros de trabajo	0561	22	Prácticas Externas	339394001	PE	12
Total						36