



Título LOE en el que se matricula: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL		Motivos para convalidar o exenciones (Según Real Decreto 1581/2011, Real Decreto 1085/2020 y Real Decreto 393/2022)	
0959	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	LOGSE	Superado módulo: Sistemas de control secuencial. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1568_3: Desarrollar proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial.
0960	Sistemas secuenciales programables	LOGSE	Superado módulo: Sistemas de control secuencial. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1568_3: Desarrollar proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial.
0961	Sistemas de medida y regulación	LOGSE	Superado módulo: Sistemas de medida y regulación. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1569_3: Desarrollar proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial.
0962	Sistemas de potencia	LOGSE	Superado módulo: Sistemas electrotécnicos de potencia. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1575_3: Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial. UC1576_3: Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial. UC1577_3: Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
0963	Documentación técnica	LOGSE	Superado módulo: Gestión del desarrollo de sistemas automáticos. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
		LOE	<i>Título completo GS: Técnico superior en mantenimiento electrónico. (Electricidad y Electrónica)</i>
		LOE	Superado módulo: MP0519 Documentación técnica en instalaciones eléctricas.
			Las personas matriculadas en este ciclo formativo que tengan acreditadas todas las unidades de competencia incluidas en el título, de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real Decreto 1224/2009, de 17 de julio, de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral, tendrán convalidado los módulos profesionales «0964. Informática industrial» y «0963. Documentación técnica».

0964	Informática industrial	LOGSE	Superado módulo: Informática industrial. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
		LOE	<i>Título completo GS: Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma. (Informática y Comunicaciones)</i>
			Las personas matriculadas en este ciclo formativo que tengan acreditadas todas las unidades de competencia incluidas en el título, de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real Decreto 1224/2009, de 17 de julio, de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral, tendrán convalidado los módulos profesionales «0964. Informática industrial» y «0963. Documentación técnica».
0965	Sistemas programables avanzados	LOGSE	Superado módulo: Desarrollo de sistemas secuenciales. Superado módulo: Desarrollo de sistemas de medida y regulación. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1569_3: Desarrollar proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial.
0966	Robótica industrial		UC1575_3: Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial. UC1576_3: Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial. UC1577_3: Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
0967	Comunicaciones industriales	LOGSE	Superado módulo: Comunicaciones industriales. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1570_3: Desarrollar proyectos de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial.
0968	Integración de sistemas de automatización industrial	LOGSE	Superado módulo: Desarrollo de sistemas secuenciales. Superado módulo: Desarrollo de sistemas de medida y regulación. <i>Título GS: Técnico superior en sistemas de regulación y control automáticos. (Electricidad y Electrónica)</i>
			UC1575_3: Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial. UC1576_3: Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial. UC1577_3: Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial.
0969	Proyecto de automatización y robótica industrial.		