

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **CFGM Instalaciones de Telecomunicaciones (IT)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

Habiendo aprobado		Se convalidará	
<b>LOE</b>	CFGM <b>Instalaciones Eléctricas y Automáticas</b>	0233. Electrónica + 0234. Electrotecnia.	0359. Electrónica aplicada
		0232. Automatismos industriales 0235. Instalaciones eléctricas interiores 0240. Máquinas eléctricas	0362. Instalaciones eléctricas básicas
		0237. Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios	0237. Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios (*)
		0238. Instalaciones domóticas	0238. Instalaciones domóticas (*)
	CFGS <b>Mantenimiento Electrónico</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0359. Electrónica aplicada 0360. Equipos microinformáticos
CFGM <b>Sistemas Microinformáticos y Redes</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0360. Equipos microinformáticos 0361. Infraestructuras de redes de datos y Sistemas de telefonía	
<b>LOGSE</b>	CFGM <b>Equipos e Instalaciones Electrotécnicas</b>	Instalaciones singulares en viviendas y edificios	0237. Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
		Instalaciones automatizadas en viviendas y edificios	0238. Instalaciones domóticas
		Instalaciones eléctricas de interior	0362. Instalaciones eléctricas básicas
	CFGM <b>Equipos Electrónicos de Consumo</b>	Sistemas electrónicos de información	0360. Equipos microinformáticos
		Electrónica general. + Electrónica digital y microprogramable.	0359. Electrónica aplicada
		Instalaciones básicas	0362. Instalaciones eléctricas básicas
CFGM <b>Explotación de Sistemas Informáticos</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0360. Equipos microinformáticos	
CFGS <b>Desarrollo de Productos electrónicos</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0359. Electrónica aplicada	

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC0120_2 Montar y mantener instalaciones de captación de señales de radiodifusión sonora y TV en edificios o conjuntos de edificaciones (antenas y vía cable)	0237. Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios
UC0121_2 Montar y mantener instalaciones de acceso al servicio de telefonía disponible al público e instalaciones de control de acceso (telefonía interior y videoportería).	
UC0597_2 Montar y mantener instalaciones de megafonía y sonorización de locales.	0363. Instalaciones de megafonía y sonorización
UC0598_2: Montar y mantener instalaciones de circuito cerrado de televisión	0364. Instalaciones de megafonía y sonorización
UC0599_2: Montar y mantener sistemas de telefonía con centralitas de baja capacidad	0361. Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía
UC0600_2 Montar y mantener infraestructuras de redes locales de datos	

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **CFGS Automatización y Robótica Industrial (ARI)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

Habiendo aprobado		Se convalidará	
L O E	CFGS <b>Mantenimiento Electrónico</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0963. Documentación técnica
	CFGS <b>Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma</b>	Habiendo superado el ciclo completo	0964. Informática industrial
	CFGS <b>Sistemas Electrotécnicos y Automatizados</b>	0519. Documentación técnica en instalaciones eléctricas	0963. Documentación técnica
L O G S E	CFGS <b>Sistemas de Regulación y Control Automáticos</b>	Sistemas de control secuencial	0959. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos. 0960. Sistemas secuenciales programables
		Sistemas de medida y regulación	0961. Sistemas de medida y regulación
		Sistemas electrotécnicos de potencia	0962. Sistemas de potencia
		Gestión del desarrollo de sistemas automáticos	0963. Documentación técnica
		Informática industrial	0964. Informática industrial
		Desarrollo de sistemas secuenciales + Desarrollo de sistemas de medida y regulación	0965. Sistemas programables avanzados. 0968. Integración de sistemas de automatización industria
		Comunicaciones industriales	0967. Comunicaciones industriales

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC1568_3: Desarrollar proyectos de sistemas de control para procesos secuenciales en sistemas de automatización industrial	0959. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos. 0960. Sistemas secuenciales programables
UC1569_3: Desarrollar proyectos de sistemas de medida y regulación en sistemas de automatización industrial	0961. Sistemas de medida y regulación. 0965. Sistemas programables avanzados
UC1575_3: Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial	0962. Sistemas de potencia.
UC1576_3: Gestionar y supervisar los procesos de mantenimiento de sistemas de automatización industrial	0966. Robótica industrial.
UC1577_3: Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial	0968. Integración de sistemas de automatización industrial
UC1570_3: Desarrollar proyectos de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial	0967. Comunicaciones industriales
NOTA: Las personas matriculadas en este ciclo formativo <b>que tengan acreditadas todas las unidades de competencia incluidas en el título</b> , 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 <b>«0964 Informática industrial» y «0963. Documentación técnica»</b> .	

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en **CFGS Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (STI)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

		Habiendo aprobado	Se convalidará
L O E	CFGS Administración de Sistemas Informáticos en Red	Habiendo superado el ciclo completo	0552. Sistemas informáticos y redes locales
	L O G S E	CFGS Sistemas de Telecomunicación e Informáticos	Sistemas de telefonía
Sistemas de radio y televisión			0554. Sistemas de producción audiovisual
Arquitectura de equipos y sistemas informáticos + Sistemas operativos y lenguajes de programación			0552. Sistemas informáticos y redes locales
Gestión del desarrollo de sistemas de telecomunicación e informáticos			0601. Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones
Desarrollo de sistemas de telecomunicación e informática			0525. Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones 0553. Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones
Sistemas telemáticos	0555. Redes telemáticas		

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC1184_3: Organizar y gestionar el montaje de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios. UC1186_3: Organizar y gestionar el mantenimiento de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios.	0601. Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones.
UC1580_3: Gestionar y supervisar el montaje de sistemas de transmisión para radio y televisión en instalaciones fijas y unidades móviles. UC1581_3: Gestionar y supervisar el mantenimiento de sistemas de transmisión para radio y televisión en instalaciones fijas y unidades móviles.	0556. Sistemas de radiocomunicaciones.
UC1185_3: Supervisar el montaje de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios. UC1187_3: Supervisar el mantenimiento de las infraestructuras de telecomunicación y de redes de voz y datos en el entorno de edificios	0552. Sistemas informáticos y redes locales. 0553. Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones. 0713. Sistemas de telefonía fija y móvil.
UC1578_3: Gestionar y supervisar el montaje de sistemas de producción audiovisual en estudios y unidades móviles UC1579_3: Gestionar y supervisar el mantenimiento de sistemas de producción audiovisual en estudios y unidades móviles.	0554. Sistemas de producción audiovisual.
UC0826_3: Desarrollar proyectos de instalaciones de telecomunicación para la recepción y distribución de señales de radio y televisión en el entorno de edificios. UC0827_3 Desarrollar proyectos de instalaciones de telefonía en el entorno de edificios UC0828_3: Desarrollar proyectos de infraestructuras de redes de voz y datos en el entorno de edificios.	0525. Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones. 0601 Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones.
NOTA: Las personas matriculadas en este ciclo formativo <b>que tengan acreditadas todas las unidades de competencia incluidas en el título</b> , de acuerdo al 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 «0555. Redes Telemáticas» y «0557. Sistemas integrados y hogar digital».	

Convalidaciones que, salvo error u omisión, pueden solicitar en el Centro Educativo los alumnos que se matriculen en  
**CFGS Electromedicina Clínica (EMC)** (cualquier otra convalidación debe solicitarse al Ministerio)

Habiendo aprobado		Se convalidará	
<b>L O E</b>	CFGS <b>Sistemas Electrotécnicos y Automatizados</b>	0524 Configuración de Instalaciones Eléctricas + 0602 Gestión del montaje y del mantenimiento de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS <b>Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</b> ( <i>Instalación y Mantenimiento</i> )	0122 Proceso de Montaje de Instalaciones + 0128 Planificación del Montaje de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS <b>Mantenimiento de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</b> ( <i>Instalación y Mantenimiento</i> )	0120 Sistemas Eléctricos y Automáticos + 0122 Proceso de Montaje de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS <b>Automatización y Robótica Industrial</b>	0559 Sistemas Eléctricos, neumáticos e Hidráulicos	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS <b>Mecatrónica Industrial</b> ( <i>Instalación y Mantenimiento</i> )	0936 Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS <b>Mantenimiento Electrónico</b>	1051 Circuitos electrónicos analógicos + 1052 Mantenimiento de equipos microprogramables	1587 Sistemas electrónicos y fotónicos
<b>L O S E</b>	CFGS <b>Mantenimiento de equipo industrial</b> ( <i>Mantenimiento y servicios a la producción</i> )	Montaje y mantenimiento de los sistemas eléctrico y electrónico Montaje y mantenimiento de los sistemas hidráulico y neumático	1585. Instalaciones eléctricas 1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS <b>Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención</b> ( <i>Mantenimiento y servicios a la producción</i> )	Sistemas automáticos en las instalaciones	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS <b>Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso</b> ( <i>Mantenimiento y servicios a la producción</i> )	Sistemas automáticos en las instalaciones	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS <b>Desarrollo de Productos Electrónicos</b>	Electrónica Analógica + Lógica digital y microprogramable	1587. Sistemas electrónicos y fotónicos

(\*) Traslado de nota

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionales convalidables
UC1271_3: Planificar y gestionar la instalación de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas. UC1273_3: Planificar y gestionar el mantenimiento de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.	1593. Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina. 1594. Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina.
UC1272_3: Supervisar y realizar la instalación de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas. UC1274_3: Supervisar y realizar el mantenimiento de sistemas de Electromedicina y sus instalaciones asociadas.	1588. Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica. 1589. Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos. 1590. Sistemas de laboratorio y hemodiálisis. 1591. Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales.