

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	
L O E	CFGM Instalaciones Eléctricas y Automáticas	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 Mantenimiento Electrónico	Habiendo superado el ciclo completo	0359. Electrónica aplicada 0360. Equipos microinformáticos
CFGM Sistemas Microinformáticos y Redes	Habiendo superado el ciclo completo	0360. Equipos microinformáticos 0361. Infraestructuras de redes de datos y Sistemas de telefonía	
L O S E	CFGM Equipos e Instalaciones Electrotécnicas	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 Equipos Electrónicos de Consumo	Sistemas electrónicos de información	0360. Equipos microinformáticos
		Electrónica general. + Electrónica digital y microprogramable.	0359. Electrónica aplicada
		Instalaciones básicas	0362. Instalaciones eléctricas básicas
CFGM Explotación de Sistemas Informáticos	Habiendo superado el ciclo completo	0360. Equipos microinformáticos	
CFGS Desarrollo de Productos electrónicos	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 Mantenimiento Electrónico	Habiendo superado el ciclo completo	0963. Documentación técnica
	CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Habiendo superado el ciclo completo	0964. Informática industrial
	CFGS Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	0519. Documentación técnica en instalaciones eléctricas	0963. Documentación técnica
L O G S E	CFGS Sistemas de Regulación y Control Automáticos	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 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» .	

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 que tengan acreditadas todas las unidades de competencia incluidas en el título , 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	
L O E	CFGS Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	0524 Configuración de Instalaciones Eléctricas + 0602 Gestión del montaje y del mantenimiento de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (<i>Instalación y Mantenimiento</i>)	0122 Proceso de Montaje de Instalaciones + 0128 Planificación del Montaje de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS Mantenimiento de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (<i>Instalación y Mantenimiento</i>)	0120 Sistemas Eléctricos y Automáticos + 0122 Proceso de Montaje de Instalaciones	1585. Instalaciones Eléctricas
	CFGS Automatización y Robótica Industrial	0559 Sistemas Eléctricos, neumáticos e Hidráulicos	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS Mecatrónica Industrial (<i>Instalación y Mantenimiento</i>)	0936 Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS Mantenimiento Electrónico	1051 Circuitos electrónicos analógicos + 1052 Mantenimiento de equipos microprogramables	1587 Sistemas electrónicos y fotónicos
L O S E	CFGS Mantenimiento de equipo industrial (<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 Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Manutención (<i>Mantenimiento y servicios a la producción</i>)	Sistemas automáticos en las instalaciones	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificio y Proceso (<i>Mantenimiento y servicios a la producción</i>)	Sistemas automáticos en las instalaciones	1586. Sistemas electromecánicos y de fluidos
	CFGS Desarrollo de Productos Electrónicos	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.