



## RESULTADOS DE APRENDIZAJE DUALIZADOS DEL CFGS SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS

PLANIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL CICLO FORMATIVO/CURSO DE ESPECIALIZACIÓN PARA SU DESARROLLO EN LA FASE DE FORMACIÓN EN EMPRESA A LO LARGO DE TODA LA FORMACIÓN				
MÓDULO PROFESIONAL	CÓDIGO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CENTRO	EMPRESA
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	0523	RA1: Caracteriza instalaciones y sistemas automáticos en edificios e industria, analizando su funcionamiento e identificando los dispositivos que los integran.	Sí	Sí
Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	0523	RA3: Determina las características de automatismos industriales basados en tecnología de autómatas programables, analizando los dispositivos e identificando la aplicación de los elementos de la instalación (sensores y actuadores, entre otros).	Sí	Sí
Configuración de instalaciones eléctricas	0524	RA5: Caracteriza instalaciones de alumbrado exterior, identificando sus componentes y analizando su funcionamiento.	Sí	Sí
Configuración de instalaciones eléctricas	0524	RA7: Configura instalaciones solares fotovoltaicas, determinando sus características a partir de la normativa y condiciones de diseño.	Sí	Sí
Documentación técnica en instalaciones eléctricas	0519	RA1: Identifica la documentación técnico-administrativa de las instalaciones, interpretando proyectos y reconociendo la información de cada documento.	Sí	Sí
Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	0517	RA4: Verifica el funcionamiento de las instalaciones, midiendo parámetros y ajustando sus elementos.	Sí	Sí
Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	0517	RA5: Mantiene infraestructuras comunes de telecomunicaciones, asignando tareas y recursos y verificando la calidad de las intervenciones.	Sí	Sí
Sistemas y circuitos eléctricos	0520	RA1: Determina los parámetros de sistemas eléctricos, realizando cálculos o medidas en circuitos de corriente alterna (ca).	Sí	Sí
Sistemas y circuitos eléctricos	0520	RA6: Caracteriza circuitos electrónicos digitales, analizando su funcionamiento e identificando sus aplicaciones.	Sí	Sí
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	0522	RA1: Identifica los elementos que configuran las redes de distribución, analizando su función y describiendo sus características técnicas y normativas.	Sí	Sí
Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas	0602	RA1: Organiza el aprovisionamiento para el montaje de instalaciones eléctricas, analizando los requerimientos de la instalación y la documentación técnica para el montaje.	Sí	Sí
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas	0521	RA1: Caracteriza instalaciones y dispositivos de automatización en edificios e industrias, analizando su función y campos de aplicación.	Sí	Sí
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	0518	RA1: Replantea instalaciones y redes eléctricas, interpretando planos de obra civil, esquemas eléctricos y relacionando trazados, equipos y elementos con su lugar de ubicación.	Sí	Sí
Resultados de Aprendizaje seleccionados		<b>15.38 %</b> del total de los RA		