



RESULTADOS DE APRENDIZAJE DUALIZADOS DEL CFGS DE MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO

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
Circuitos electrónicos analógicos	1051	RA1: Caracteriza componentes electrónicos activos y pasivos, analizando su funcionamiento y relacionándolos con su aplicación en los circuitos.	Sí	Sí
Equipos microprogramables	1052	RA1: Identifica componentes de electrónica digital, reconociendo sus características técnicas y su función en los circuitos.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	1053	RA1: Determina los bloques constructivos de los equipos de radiocomunicaciones, reconociendo sus módulos y componentes y midiendo parámetros.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de voz y datos	1054	RA1: Identifica equipos de voz y datos, reconociendo bloques constructivos, su función y sus características técnicas.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de voz y datos	1054	RA6: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales en la reparación y mantenimiento de equipos de voz y datos, identificando los riesgos asociados y las medidas de protección.	Sí	Sí
Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	1665	RA1: Analiza el concepto de digitalización y su repercusión en los sectores productivos teniendo en cuenta la actividad de la empresa e identificando entornos IT (Information Technology).	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de audio	1056	RA1: Distingue los bloques funcionales de los equipos de audio, reconociendo las características de sus componentes y módulos, y realizando medidas.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de audio	1056	RA6: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales en la reparación y mantenimiento de equipos de audio, identificando los riesgos asociados y las medidas de protección.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	1055	RA1: Identifica el funcionamiento de equipos y elementos de electrónica industrial, distinguiendo su estructura y sus características técnicas.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	1055	RA8: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales en la reparación y mantenimiento de equipos de electrónica industrial, identificando los riesgos asociados y las medidas de protección.	Sí	Sí
Mantenimiento de equipos de vídeo	1057	RA1: Verifica el funcionamiento de equipos de vídeo, interpretando su documentación técnica y distinguiendo sus bloques funcionales.	Sí	Sí
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	1708	RA5: Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente.	Sí	Sí
Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	1058	RA1: Dibuja esquemas de circuito electrónicos, interpretando especificaciones de diseño y manejando software específico de CAD electrónico.	Sí	Sí
Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	1058	RA6: Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales, identificando los riesgos asociados y las medidas de protección.	Sí	Sí
Resultados de Aprendizaje seleccionados		15.91 % del total de los RA		