



Región de Murcia  
Consejería de Educación y  
Universidades

## INFORME - COMUNICADO



Calle Grecia 56 | 30203 Cartagena  
T: 968120909 – 968120910  
F: 968500077  
30001801@murciaeduca.es  
politecnicocartagena.com

Código RC-01.07 | Revisión: 00 | Página 1 de 1

### OFERTA MODULAR Listado de vacantes en Ciclos Formativos de Grado Medio curso 2020/2021

Grado Medio			
CICLO FORMATIVO	CURSO	MÓDULOS	Nº de vacantes
Carrocería	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos fijos</li> <li>- Mecanizado básico</li> <li>- Inglés técnico para carrocería</li> </ul>	2 1 2
	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos estructurales del vehículo</li> <li>- Embellecimiento de superficies</li> </ul>	2 1
Electromecánica de Maquinaria	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motores</li> <li>- Equipos y aperos</li> <li>- Sistema de Carga y Arranque</li> <li>- Circuitos eléctricos, electrónicos y de confortabilidad</li> <li>- Mecanizado básico</li> <li>- Inglés técnico para electromecánica de Maquinaria</li> </ul>	2 2 1 2 1 1
Electromecánica de Vehículos Automóviles	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motores</li> <li>- Sistemas de carga y arranque (4 vacantes)</li> <li>- Sistemas de seguridad y confortabilidad (4 vacantes)</li> <li>- Mecanizado básico (3 vacantes)</li> <li>- Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</li> </ul>	1 2 2 2 2

<b>Grado Medio</b>			
<b>CICLO FORMATIVO</b>	<b>CURSO</b>	<b>MÓDULOS</b>	<b>Nº de vacantes</b>
<b>Instalación de Telecomunicaciones</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipos microinformáticos</li> <li>- Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía</li> <li>- Instalaciones eléctricas básicas</li> <li>- Inglés técnico para instalaciones de telecomunicaciones</li> </ul>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>
	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones domóticas</li> <li>- Instalaciones de megafonía y sonorización</li> <li>- Instalaciones de radiocomunicaciones</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>
<b>Instalaciones Eléctricas y Automáticas</b>	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones de distribución</li> <li>- Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios</li> <li>- Instalaciones domóticas</li> <li>- Instalaciones solares fotovoltaicas</li> <li>- Máquinas eléctricas</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p>
<b>Mantenimiento Electromecánico</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de fabricación</li> <li>- Técnicas de unión y montaje</li> <li>- Inglés técnico para mantenimiento electromecánico</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">2</p>
	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje y mantenimiento mecánico</li> <li>- Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>
<b>Mecanizado</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos de mecanizado</li> <li>- Interpretación gráfica</li> <li>- Inglés técnico para mecanizado</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>
<b>Operaciones de Laboratorio</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Química aplicada</li> <li>- Seguridad y organización en el laboratorio</li> <li>- Principios de mantenimiento electromecánico</li> <li>- Inglés técnico para operaciones de laboratorio</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>
<b>Planta Química</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parámetros químicos</li> <li>- Control de procesos químicos industriales</li> <li>- Operaciones de generación y transferencia de</li> </ul>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>

<b>Grado Medio</b>			
<b>CICLO FORMATIVO</b>	<b>CURSO</b>	<b>MÓDULOS</b>	<b>Nº de vacantes</b>
		energía en proceso químico - Inglés técnico para planta química	2
<b>Soldadura y Calderería</b>	1º	- Mecanizado - Soldadura en atmósfera natural - Inglés técnico para soldadura y calderería	1 1 1
	2º	- Soldadura en atmósfera protegida - Montaje - Metrología y ensayos	1 2 2