



## OFERTA MODULAR

### Listado de vacantes en ciclos formativos de grado superior (curso 2020/2021)

Grado Superior			
Ciclo	Curso	MODULOS	Nº de vacantes
<b>Automoción</b>	1º	- Sistemas eléctricos de seguridad y confortabilidad	1
		- Estructuras del vehículo	2
		- Inglés Técnico para automoción	2
<b>Laboratorio de análisis y control de calidad</b>	1º	- Muestreo y preparación de la muestra	1
		- Ensayos microbiológicos	1
		- Inglés técnico para laboratorio de análisis y control de calidad	1
<b>Mantenimiento Electrónico</b>	2º	- Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	1
		- Mantenimiento de equipos de voz y dato	1
		- Mantenimiento de equipos de audio	1
		- Mantenimiento de equipos de video	1
		- Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	1
<b>Óptica de Anteojería</b>	2º	- Procesos de fabricación de lentes de contacto	1
		- Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa	1
<b>Prevención de Riesgos Profesionales</b>	1º	- Riesgos derivados de las condiciones de seguridad	2
		- Tecnología de la información y la comunicación de empresas	1
		- Prevención de riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo	1

<b>Programa de la Producción en Fabricación Mecánica</b>	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricación asistida por ordenador</li> <li>- Programación de la producción</li> <li>- Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental</li> <li>- Verificación de productos</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1 1 1 2</p>
<b>Proyectos de Edificación</b>	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño y construcción de edificios</li> <li>- Formación y orientación laboral</li> <li>- Instalaciones en edificación</li> <li>- Replanteos de construcción</li> <li>- Inglés técnico para proyectos de edificación</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1 1 1 1 1</p>
	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eficiencia energética en edificación</li> <li>- Mediciones y valoraciones de construcción</li> <li>- Planificación de la construcción</li> <li>- Desarrollo de proyectos de edificación no residencial</li> <li>- Desarrollo de proyectos de edificación residencial</li> </ul>	<p style="text-align: right;">2 2 1 1</p>
<b>Química Industrial</b>	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generación y recuperación de Energía.</li> <li>- Reactores químicos</li> <li>- Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso</li> <li>- Acondicionamiento y almacenamiento de productos químicos</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1 1 1 1</p>
<b>Sistemas Electrotécnicos y Automatizados</b>	2º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación</li> <li>- Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas</li> </ul>	<p style="text-align: right;">1 1</p>
	1º	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Documentación técnica en instalaciones eléctricas</li> <li>- Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas</li> <li>- Inglés técnico para sistemas electrotécnicos y automatizados</li> <li>-</li> </ul>	<p style="text-align: right;">2 1 2</p>