



Este ciclo formativo se caracteriza por tener una alta inserción laboral entre los alumnos titulados.

**Objetivos**

Adquirir competencias relacionadas con el uso de nuevos fluidos refrigerantes y sistemas electrónicos que incrementan el rendimiento y el uso de máquinas con altas capacidades de ahorro energético. Desarrollar nuevos campos de producción de frío, entre los que se pueden destacar los sistemas de absorción, utilizando el calor residual de instalaciones productoras de calor o mediante el uso de paneles solares térmicos.

Posibilidad de obtener una segunda titulación con un año más:  
Instalaciones de producción de calor

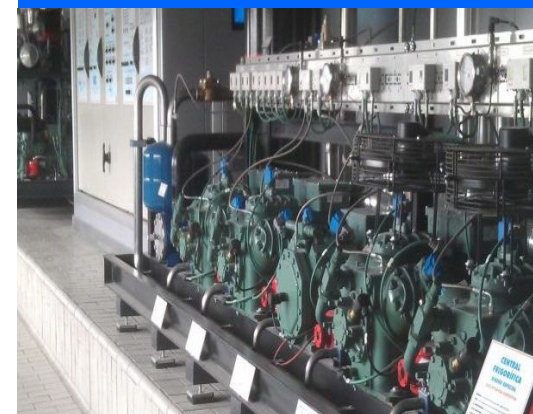
**CÓMO PUEDES ACCEDER**

- CON EL TÍTULO DE LA E.S.O.
- SIN TÍTULO:
  - Curso de formación específico (LOE, LOMCE) y tener 17 años cumplidos en el año de finalización del curso.
  - Prueba de acceso a ciclos de grado medio. Y tener 17 años cumplidos en el año de realización de dicha prueba.

¡PREGÚNTANOS!

MÓDULOS PROFESIONALES	PRIMER CURSO	2º CURSO
	HORAS SEMANALES	HORAS SEMANALES
Máquinas y equipos térmicos.	9	
Técnicas de montaje de instalaciones.	9	
Instalaciones eléctricas y automatismos.	9	
Formación y orientación laboral.	3	
Montaje y mantenimiento de equipos de refrigeración comercial		4
Montaje y mantenimiento de instalaciones de climatización, ventilación y extracción.		7
Configuración de instalaciones de frío y climatización.		4
Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas industriales.		8
Horas de libre configuración		3
Empresa e iniciativa emprendedora.		4

**FP DUAL combina la enseñanza aprendizaje entre el centro educativo y empresas del sector. El último trimestre de 2º, después de aprobar los módulos anteriores: 410 horas de prácticas en una empresa.**



**¡¡Y YA TIENES EL TÍTULO DE TÉCNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN!!**



SOLICITA PLAZA EN SECRETARÍA