



# DEJA HUELLA EN TU VIDA LABORAL Y PERSONAL

ELIGE FORMARTE EN  
INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN  
DE CALOR.



# VEN A CONOCERNOS

CIFP PICO FRENTE

C/ Gervasio Manrique de Lara 2

Soria C.P. 42004

Tlf. 975239443

<http://cifppicofrentes.centros.educa.jcyl.es/sitio/>



DEPARTAMENTO DE  
INSTALACIÓN Y  
MANTENIMIENTO



cifppicofrentes



@cifppicofrentes



Pico Frentes Cifp



# CICLO DE GRADO MEDIO

Instalaciones de  
Producción de Calor



## PUESTOS DE TRABAJO:

- Instalador / mantenedor de equipos de producción de calor.
- Instalador / mantenedor de instalaciones de calefacción y ACS.
- Instalador / mantenedor de instalaciones solares térmicas.
- Instalador/ mantenedor de instalaciones de agua.
- Instalador / mantenedor de gas y combustibles líquidos.



## MÓDULOS PROFESIONALES:

### 1º CURSO (h/semana)

- Máquinas y equipos térmicos. 7 h.
- Técnicas de montaje de instalaciones. 8h.
- Instalaciones eléctricas y automatismos. 8h.
- Itinerario personal para la empleabilidad I. 3h.
- Inglés profesional 2h.
- Módulo optativo I. 2h.

### 2º CURSO (h/semana)

- Configuración de instalaciones caloríficas. 5h.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas. 7h.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones de agua. 5h.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones de energía solar. 3h.
- Montaje y mantenimiento de instalaciones de gas y combustibles líquidos. 3h.
- Itinerario personal para la empleabilidad II. 2h.
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo. 1h.
- Digitalización aplicada a los sectores productivos. 1h.
- Módulo optativo II. 3h.
- Proyecto intermodular. (65h).
- Formación en empresa. (505h/curso.)
  - Posibilidad beca Erasmus.
  - Posibilidad Formación en empresa intensiva.

## REQUISITOS DE ACCESO:

- Título de graduado en ESO.
- Título profesional básico.
- Título de Técnico de FP.
- Otros títulos de FP (FPI).
- Prueba de acceso.

¡¡ INSCRÍBETE !!

DURACIÓN DEL CICLO: 2000h

## PUEDES SEGUIR ESTUDIANDO:

- Otros Ciclos de Grado Medio o Superior de esta u otra familia profesional.
- Bachillerato.

