

## **Ciclo formativo: ciclo de Instalaciones Frigoríficas y de Climatización**

---

- **¿Qué conocimientos previos se necesita tener para poder cursar este ciclo?**

Para poder cursar este ciclo es necesario unos conocimientos básicos en matemáticas, física y dibujo. Por otro lado sería conveniente conocimientos básicos de informática (Windows, Word y Excell)

- **¿Qué habilidades y cualidades personales son necesarias tanto para cursar el ciclo como para el ejercicio de la profesión?**

- Cierta habilidad manual.
- Responsabilidad para cumplir tareas encomendadas por la autoridad competente y capacidad de trabajar autónomamente.
- Concentración, atención y organización.
- Razonamiento verbal y numérico.
- Carácter abierto y creativo.
- Muy importante interés por la profesión y la tecnología

- **¿Cuánto tiempo necesitan estudiar diariamente?**

Necesario el estudio y el trabajo personal: 1 hora diaria.  
Además, también hay que entregar trabajos.

- **¿Qué módulos resultan normalmente más difíciles y por qué?**

Puede presentar algo más de dificultad:

- Máquinas y equipos térmicos: por la complejidad en conceptos matemáticos.
- Electricidad: relacionada también con la complejidad en los conceptos.

- **Dadas las características del ciclo ¿consideras que es de dificultad baja, media o alta?**

Es un ciclo formativo de dificultad media. Dicha dificultad bajaría si se cumplen las habilidades comentadas anteriormente, sobre todo el interés y con el cumplimiento de la hora diaria de trabajo en casa.

- **Otros aspectos a tener en cuenta para poder orientarles adecuadamente:**

- Una gran demanda del mercado laboral en estas profesiones.
- Es muy importante la asistencia a clase.
- Tener una actitud de trabajo, interés y atención.
- Ganas de aprender
- Inquietud y curiosidad,
- Capacidad de iniciativa.