

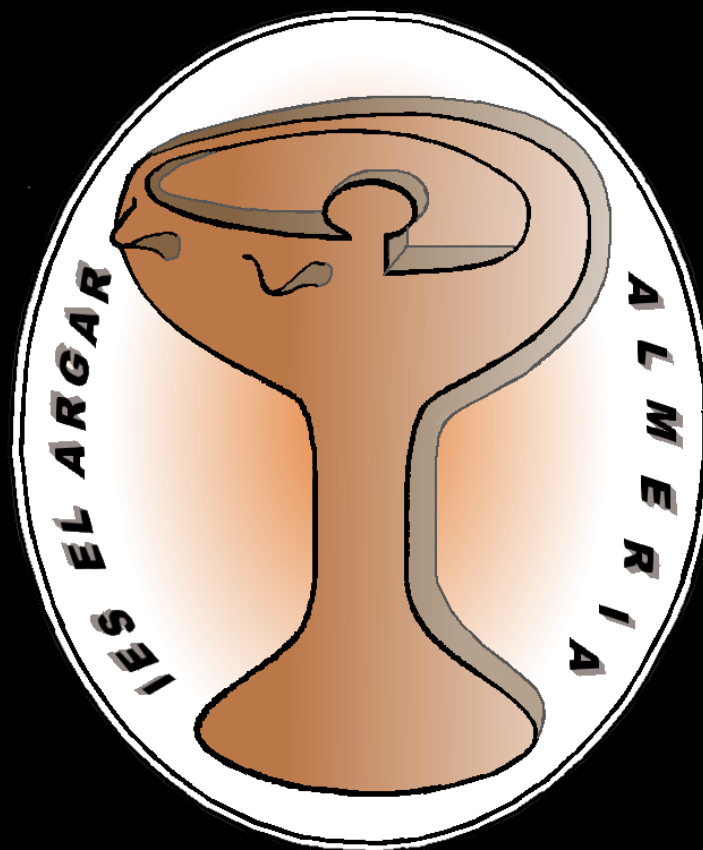


JUNTA DE ANDALUCÍA

IES EL ARGAR



EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS.





- **Título:** Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.
- **Grado:** Superior.
- **Duración:** 224 horas (7 horas/semana).





■ OBJETIVOS DEL MÓDULO:

- ◆ Calcular la carga térmica de instalaciones de calefacción, refrigeración y climatización utilizando tablas, diagramas y programas informáticos.
- ◆ Determinar los equipos e instalaciones de producción de calor analizando su funcionamiento y describiendo la función que realiza cada componente en el conjunto.
- ◆ Determinar equipos y elementos contra incendios analizando las características de las instalaciones y aplicando la reglamentación vigente.





- ◆ Determinar los equipos e instalaciones frigoríficas analizando su funcionamiento y describiendo la función que realiza cada componente en el conjunto.
- ◆ Determinar los parámetros que intervienen en el transporte de fluidos utilizando tablas, diagramas, ábacos y programas informáticos.



DEPARTAMENTO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



◆ Determinar equipos e instalaciones de climatización y ventilación analizando su funcionamiento y describiendo la función que realiza cada componente en el conjunto.



