



MATERIALES Y HERRAMIENTAS SOLICITADOS PARA LOS ALUMNOS DEL CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS (Dual)

Para el desarrollo de los módulos, cada alumno debería traer a clase al menos los siguientes elementos de uso personal:

MATERIAL AULA:

- ***En principio no se exige la compra de ningún libro de texto. Al comenzar el curso los profesores responsables de cada módulo profesional pueden requerir o recomendar la compra de algún libro específico.***
- Ordenador portátil de uso personal.
- Material de escritura y otros (específico para cada módulo).

HERRAMIENTAS/EQUIPOS TALLER:

- Destornillador plano 3 mm (bornero)
- Juego de destornilladores (philips o estrella, plano, etc.)
- Alicates universales
- Alicates de corte
- Llaves inglesas de 10” y de 12”
- Juego de llaves Allen
- Polímetro con pinza amperimétrica (*Hasta 600V. Muy importante que lleve pinza amperimétrica integrada. El precio suele rondar entre los 20-30€ una calidad decente para las prácticas*)
- Tijeras de electricista
- Cortatubos cobre 6-18mm de diámetro
- Mechero
- Flexómetro (metro)

EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

- Ropa de trabajo (mono taller, etc.)
- Botas de seguridad
- Guantes soldadura (largos)
- Guantes piel de flor de vacuno
- Careta de soldadura (11 de oscuridad o automática)
- Gafas de protección.

Es recomendable que los materiales y herramientas estén debidamente identificados con el nombre del usuario para evitar confusiones con otros compañeros.