

Escuela: C.E.N.S. Tomas Alva Edison

Docente: Jorge Torres – Oscar Nievas

Curso: 1° año 3° división

Turno: Noche

Área curricular: Formación Teórico y Práctica

Título: Herramientas presentes en un taller mecánico

Contenidos:

- Conocer las diferentes herramientas que deberían estar presentes en cada taller mecánico, su correcta forma de uso y agruparlas según sus características

Capacidad a desarrollar: cognitiva - actitudinal

Metodología:

Elaborar un esquema que explique el funcionamiento del sistema de refrigeración, reconocer cada una de las partes intervinientes y explicar su funcionamiento.

Responder:

¿Qué beneficios se obtienen de trabajar con un sistema cerrado y a presión?

¿A qué se le conoce como temperatura de ebullición?

¿A qué se le conoce como temperatura de congelamiento?

¿Cómo varían dichas temperaturas con los cambios de presión?

Al retomar la asistencia a clase el mismo será sociabilizado ante sus pares.

Director: Rolando Carrión