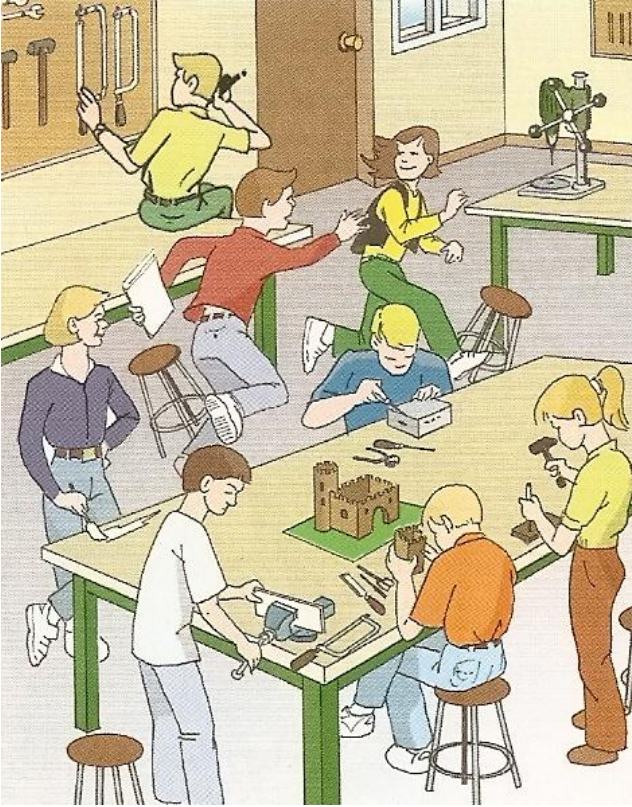


6.- Comportamiento de los miembros del grupo.



- Ayudan a que en el grupo exista un clima agradable y distendido.
- Escuchan con atención las sugerencias e ideas de sus compañeros.
- Intentan convencer con argumentos y aceptan los acuerdos que toma el grupo.
- Obran con tolerancia, colaboración amabilidad y respecto hacia el trabajo de sus compañeros.
- Una vez tomados los acuerdos participan en todas las actividades del grupo.

Análisis de las condiciones del entorno de trabajo.

7.-¿ Qué mejora la seguridad?.

Uso correcto de los materiales, equipos y maquinarias.
Orden y limpieza del entorno de trabajo.
Correcto mobiliario, sonido ambiente, temperatura, iluminación, etc.

8.-¿Qué tres elementos intervienen en un accidente?

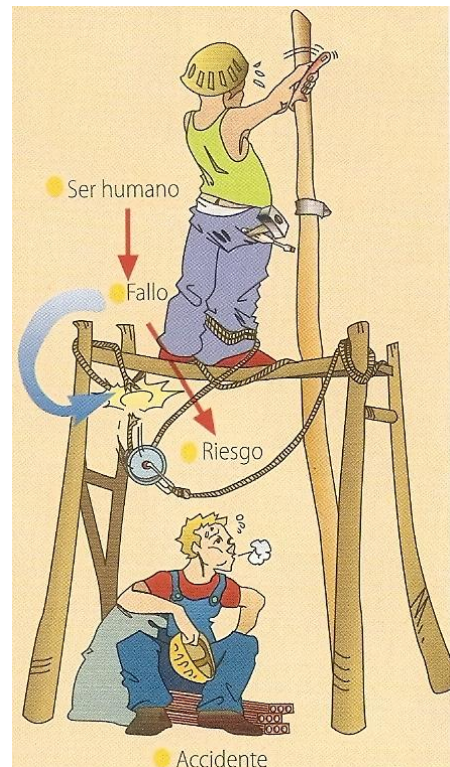
La participación del ser humano, El fallo y el riesgo.

9.-¿Qué hace que las personas tengan accidentes en el taller?

- La falta de formación.
- El cansancio
- La o las distracciones.

10.-¿Qué empeora la seguridad?

- Las malas condiciones de trabajo, por ejemplo un lugar mal acondicionado
- La realización de acciones peligrosas.
 - Utilización incorrecta de materiales o herramientas.
 - Bromas pesadas, distraerse, jugar...
 - No emplear elementos de protección.



Ergonomía



11.-¿Qué es la ergonomía?

Es la ciencia que estudia y te informa de la manera Estudio multidisciplinario de los medios utilizados por el ser humano para adaptarlos a sus condiciones fisiológicas.

12.-Define ciencia, técnica y tecnología.

Ciencia: Es el conjunto de conocimientos que el ser humano ha ido adquiriendo, gracias al estudio y observación de los distintos fenómenos, a través de los que ha descubierto las leyes por las que éstos se rigen.

Técnica: Es el conjunto de procedimientos, estrategias, pericias y habilidades basadas en la ciencia y que son utilizadas por el ser humano para realizar un trabajo de forma eficaz.

Tecnología: Es el conjunto de conocimientos científicos desarrollados de forma práctica por la técnica. Su objetivo es satisfacer las necesidades humanas.

Las fases del proceso inventivo y de diseño tecnológico



