

MEDIOS TÉCNICOS

Observa el siguiente video que te apoyará en algunas respuestas



-Contesta las siguientes preguntas

- 1.- ¿Por qué el ser humano creó las herramientas?
- 2.- ¿Qué nos permite clasificar a las herramientas?
- 3.- ¿Cuál es el propósito de una máquina?
- 4.- ¿Cuál es la finalidad de conocer el gesto técnico durante el uso de una herramienta?
- 5.- ¿Qué es necesario conocer y tener para hacer un diagnóstico en un auto?

Con una línea une la imagen de la herramienta con el tipo de herramienta que corresponde.



Herramienta de corte



Herramienta de golpe



Herramienta de montaje



Herramienta de trazo



Herramienta de sujeción



Herramienta de medición

-Arrastra la respuesta dentro del cuadro donde corresponda de acuerdo a lo que indica cada cuestión de la columna izquierda.

1. Objeto elaborado por el hombre con la finalidad de aumentar, modificar o sustituir las capacidades para realizar una tarea.	
2. Medios u objetos compuestos por un motor mediante el aprovechamiento de cualquier energía, los cuales activan uno o más mecanismos que transforman un insumo en un producto.	
3. Relación con las acciones corporales al manejar herramientas, maquinas o instrumentos.	
4. Es una técnica que integra al sistema de unión.	
5. Forma parte de las técnicas de separación.	
6. El doblado pertenece al sistema de...	
7. Es una herramienta de separación.	
8. El martillo por su uso en una herramienta de...	
9. La llave española pertenece a las herramientas de...	
10. Una regla es una herramienta de...	
11. Herramientas que usan la fuerza del ser humano.	
12. Las herramientas se hicieron para...	

Golpe Remachado Gesto técnico Barrenado Conformación
Medición Herramienta Ajuste Propósito Máquina Manuales
Lima