

	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Juan Carlos Álvarez Heredia, Yudi Soler, Sandra Ramírez.	<b>GRADO</b>	Cuarto
<b>ASIGNATURA</b>	Tecnología		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:Juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co">Juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co</a> , <a href="mailto:Sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co">Sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co</a> , <a href="mailto:yudi.soler@sabiocaldas.edu.co">yudi.soler@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	Marzo 24	<b>Fecha de entrega</b>	Marzo 27
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Word, palancas, dibujo a mano alzada en 3D		

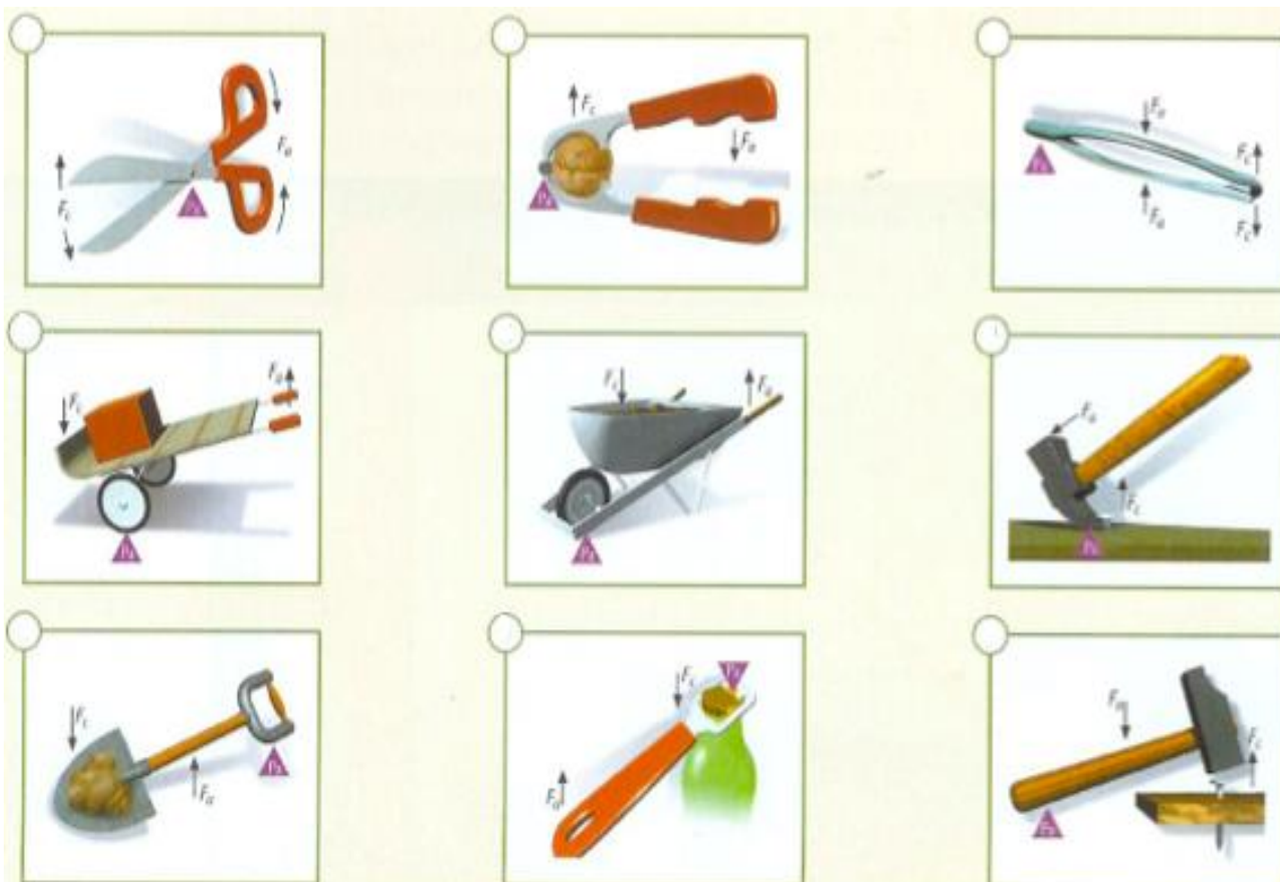
### Contextualización

Teniendo en cuenta lo visto en clase de tecnología, realiza las siguientes actividades.

### Descripción de la actividad sugerida

Observe la imagen de abajo, allí aparecen diferentes tipos de palancas y elementos que cumplen una función; el propósito de la actividad es:

1. Realizar una tabla en Word creando los 9 espacios dejando espacio para explicar (digitar) a qué tipo de palanca corresponde y las partes que la componen (punto de apoyo, fuerza y resistencia) tener en cuenta el espacio para que el texto ocupe el espacio destinado.  
Utilice letra tamaño 9, arial
2. IMPRIMIR EL PUNTO 1 y Dibujar a mano las palancas en los espacios dejados en la creación de la tabla



## EJEMPLO:

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Documento2 - Word (Error de activación de productos)". The document content is as follows:

Palanca tipo _____		
<i>Espacio para dibujar a mano</i>		
El punto de apoyo se encuentra en.....		

The status bar at the bottom indicates "Página 1 de 1", "15 palabras", and "Español (Colombia)". The Windows taskbar shows the time as 11:38 a.m. on 18/03/2020.

### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

### Criterios de Evaluación

- Seguimiento de instrucciones
- Reconocer los tipos de palancas y su clasificación
- Uso y apropiación del programa Word
- Dibujar a mano alzada en 3 dimensiones