



Área	Tecnología e Informática	Docente	Kenia Latorre	Jornada	Tarde
Correo Docente	<a href="mailto:Kenia.latorre@iedtecnicointernacional.edu.co">Kenia.latorre@iedtecnicointernacional.edu.co</a>			Curso	Segundo

#### Actividades

1. Copiar en el cuaderno o en la carpeta lo siguiente:

### CLASE DE MÁQUINAS

Las maquinas se pueden dividir de acuerdo al funcionamiento y a la conformación en:

#### A. Máquinas Manuales:

Son aquellas máquinas que funcionan con nuestra propia fuerza. Entre ellas tenemos exprimidor, alicate, destornillador, tijera, pinzas, sacapuntas, escoba, bicicleta, patines, entre otros.

#### B. Máquinas Automáticas:

Son aquellas máquinas que funcionan con electricidad o gasolina. Entre ellas tenemos lavadora, licuadora, nevera, microondas, carro, avión, tren, computadora, celular, taladro, caladora, entre otras.

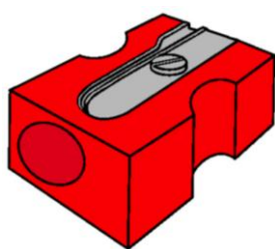
#### C. Máquinas Simples:

Son aquellas máquinas que están formadas por muy pocas piezas. Entre ellas tenemos destornillador, pinzas, alicate, escoba, martillo, tijeras, pinzas, cortaúñas, entre otras.

#### D. Máquinas Compuestas

Son aquellas máquinas que están compuestas de muchas piezas. Entre ellos tenemos televisor, computador, consolas, tablet, celular, carro, lavadora, nevera, taladro, entre otras.

2. Determine a que clase o clases pertenece cada una de las máquinas y diga para que se usa.



3. Enviar las evidencias de la realización de la actividad.

Tome fotos de la actividad desarrollada en el cuaderno o carpeta y envíe las imágenes al siguiente correo [kenia.latorre@iedtecnicointernacional.edu.co](mailto:kenia.latorre@iedtecnicointernacional.edu.co) ; EN ASUNTO escriba el nombre del estudiante y el curso.