



## CUARTOSAB-OA7-GUIA6-SEMANA9

Guía 6 de Tecnología 4º año A y B

Prof.: Carlos Arriagada Mercado

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Objetivo de la clase:</b> Investigar en diversas fuentes sobre algunos temas relacionados con objetos tecnológicos.	<b>4 Año A-B</b>	<b>Semana 9</b>
<b>OA7:</b> Usar internet y buscadores para localizar, extraer, evaluar y almacenar información, considerando la seguridad de la fuente.		

Antes de comenzar con esta guía, quisiera primeramente saludarte a la distancia, esperando que te encuentres muy bien en estos momentos.



Recordemos que la clase anterior estudiamos la importancia del buscador de google, la característica más destacada de google, es su facilidad de uso.

### Instrucciones:

- 1- Investiga utilizando la computadora u otro medio de objeto tecnológico de estas características.
- 2- Registra en tu cuaderno o en tu guía la actividad.
- 3- Envía fotografía de la guía resuelta y hazla llegar a tu profesor.

**Actividad:** Investiga utilizando la computadora u otro medio de objeto tecnológico de estas características. (celular)

- ❖ Registra en tu cuaderno o en tu guía la actividad.
- ❖ Envía fotografía de la guía resuelta y hazla llegar a tu profesor.

**Importante:** Si no tienes conexión a internet, completa la definición con la ayuda de un adulto.

**Actividad:** Registra las funciones que cumplen diversas herramientas, utilizando el buscador de google para recopilar la información necesaria.

Tipos de herramientas a investigar: cuchara, lápiz, serrucho, regla y tijera.

Registra en tu cuaderno siguiendo el formato del recuadro adjunto y describe para que sirven, como se usan y de que material están hechas, utilizando el buscador de google, para completar la información solicitada.



Nombre de la herramienta	Para qué sirve	Como se usa	De que material esta hecho
EJEMPLO: Tijeras	Para cortar tela, papel, cabello, etc.	Es de uso manual.	Está formada por dos cuchillas de acero que giran alrededor de un tornillo axial común, respecto al cual se sitúan los filos de corte a un lado y las agarraderas en el lado contrario.

