



# Plan de trabajo

## 7° Básico tecnología

Lunes 22 de junio	Lunes 29 de junio	Lunes 06 de julio
<b>Actividad en casa</b> Desarrollar guía de aplicación de conceptos básicos.	<b>Actividad en casa</b> FERIADO.	<b>Actividad en casa</b> Desarrollar guía de aplicación conceptos básicos.

## ACTIVIDAD PARA LA CASA

<b>Objetivo:</b> Investigar y aplicar conceptos usados en tecnología.
<b>Habilidad:</b> Analizar y clasificar información

### CLASES LUNES 22 DE JUNIO Y 06 DE JULIO.

- **EXPLICA QUE SON LOS OBJETOS TECNOLÓGICOS Y DA ALGUNOS EJEMPLOS.**

---



---



---



---



---




---



---

- **AHORA ANALIZAREMOS LOS OBJETOS TECNOLOGICOS QUE DISTE COMO EJEMPLO.**

Imagen del <u>objeto</u> ( <u>producto</u> )	Anotar <u>función</u> del objeto	Anotar <u>materiales</u> que usaron para su elaboración	Describe el objeto (características)	Anote que tipo de <u>energía</u> se utilizó para su elaboración o se usa actualmente para su funcionamiento
1.EJ: RELOJ 	Dar la hora	Metal Plástico	Tienes diferentes formas, colores y tamaños.	Para su confección se utilizó energía eléctrica, calórica y mecánica para dar formar al metal o plástico y los engranajes que van por dentro para el funcionamiento del reloj.



- REALIZAR EL MISMO CUADRO DE ANÁLISIS EN TU CUADERNO. PARA ELLO DEBES ELEGIR 6 OBJETOS Y COMPLETAR LA TABLA. RECUERDA DIBUJAR EL OBJETO O BIEN PEGAR UN RECORTE.

**TABLA DE ANALISIS DE OBJETOS TECNOLÓGICOS:**

<b>Imagen del objeto (producto)</b>	<b>Anotar función del objeto.</b>	<b>Anotar materiales que usaron para su elaboración.</b>	<b>Describe el objeto (características)</b>	<b>Anote que tipo de <u>energía</u> se utilizó para su elaboración o se usa actualmente para su funcionamiento.</b>
1.				
2.				
3.				
4.				