

## ACTIVIDADES DE REPASO

- Completa el siguiente cuadro con los dispositivos de almacenamiento internos y externos utilizando las imágenes que están a continuación:



DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO		
TIPOS/FORMATOS	CLASIFICACIÓN	EJEMPLOS
INTERNOS	Dispositivos magnéticos	
	Dispositivos por medio electrónico	
EXTERNOS	Dispositivos magnéticos	
	Dispositivos por medio electrónico	
	Dispositivos ópticos	
	Unidades de almacenamiento virtual	

2. Completa las siguientes frases utilizando las siguientes frases:

UNIDADES DE ALMACENAMIENTO VIRTUAL      DISPOSITIVOS MAGNÉTICOS

DISPOSITIVOS ÓPTICOS      DISPOSITIVOS POR MEDIO ELECTRÓNICO

\_\_\_\_\_ : son aquellos que utilizan las propiedades magnéticas de los materiales para almacenar información digital.

\_\_\_\_\_ : son dispositivos que leen la información mediante un rayo láser de alta precisión, que es proyectado en la superficie del medio, esta superficie es de un material que puede ser "quemado" por el rayo láser del dispositivo de almacenamiento.

\_\_\_\_\_ : son dispositivos que almacenan la información a través de cargas eléctricas.

\_\_\_\_\_ : Guardan la información en servidores remotos y al cual podemos acceder mediante internet.

3. Completa las siguientes frases utilizando las siguientes frases:

a)

CONJUNTO DE CONOCIMIENTOS ACEPTADOS COMO VERDADEROS

ES UN CONJUNTO DE PASOS ORDENADOS QUE SE REALIZAN PARA LLEGAR A UN RESULTADO DESEADO

ES UNA ACTIVIDAD DESTINADA A LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS PRÁCTICOS

CIENCIA ES \_\_\_\_\_

TECNOLOGÍA ES \_\_\_\_\_

TÉCNICA ES \_\_\_\_\_

b) .

MEJORAR LA CALIDAD DEL HOMBRE

BUSCA EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTIVIDADES QUE SE HACEN

EXPLICAR FENÓMENOS Y DESCUBRIR NUEVOS CONOCIMIENTO

El objetivo de la CIENCIA es \_\_\_\_\_

El objetivo de la TECNOLOGÍA es \_\_\_\_\_

El objetivo de la TÉCNICA es \_\_\_\_\_

c) .

TÉCNICAS	PRODUCTOS TECNOLÓGICOS	CONOCIMIENTOS
La CIENCIA produce _____		
La TECNOLOGÍA produce _____		
La TÉCNICA produce _____		

d) .

**EVOLUCIONA SOBRE LA BASE DE LOS CONOCIMIENTOS TÉCNICOS YA PRODUCIDOS ANTERIORMENTE**  
**DESCUBRIMIENTOS**

**INVENTOS E INNOVACIONES**

La CIENCIA avanza \_\_\_\_\_

La TECNOLOGÍA avanza \_\_\_\_\_

La TÉCNICA avanza \_\_\_\_\_

4. Une con flechas según corresponda:

Está realizado con madera y vidrio

ANÁLISIS MORFOLÓGICO

Fue inventado e 1950

ANÁLISIS ESTRUCTURAL

Es rectangular y de color verde

ANÁLISIS ECONÓMICO

Sale \$14550

ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN

Funciona a gas

ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO

Se parece a la lapicera pero utiliza minas

ANÁLISIS TECNOLÓGICO

Está compuesta por manubrio, frenos, ruedas, asiento, etc.

ANÁLISIS COMPARATIVO

Sirve para trasladarse

ANÁLISIS HISTÓRICO

5. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

**Análisis de producto es:**

Realizar un estudio solo de cómo está compuesto un producto tecnológico

Investigar o examinar algo y dividirlo en partes para comprender cómo funciona, qué forma tiene, etc.

Realizar un proyecto tecnológico

6. Ordena las etapas de un proyecto tecnológico



7. Une con flechas las etapas con las imágenes:

EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO



ORGANIZACIÓN



DISEÑO



ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN



REALIZACIÓN

