

ACTIVIDADES DE REPASO

1. 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 EMDIO 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 objetico de la CIENCIA es _____

El objetico de la TECNOLOGÍA es _____

El objetico 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

	EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO	ORGANIZACIÓN	DISEÑO
	ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN	REALIZACIÓN	
1			
2			
3			
4			
5			

7. Une con flechas las etapas con las imágenes:

EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO



ORGANIZACIÓN



DISEÑO



ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN



REALIZACIÓN

