

## ACTIVIDADES DE REPASO

1. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO						
	INTERNOS		EXTERNOS			
	Dispositivos magnéticos	Dispositivos por medio electrónico	Dispositivos magnéticos	Dispositivos por medio electrónico	Dispositivos ópticos	Unidades de almacenamiento virtual

2. Para cada una de las siguientes frases selecciona la respuesta que consideras correcta:

Son aquellos que utilizan las propiedades magnéticas de los materiales para almacenar información digital:

Dispositivos magnéticos

Dispositivos por medio electrónico

Dispositivos ópticos

Unidades de almacenamiento virtual

**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:**

- Dispositivos magnéticos
- Dispositivos por medio electrónico
- Dispositivos ópticos
- Unidades de almacenamiento virtual

**Son dispositivos que almacenan la información a través de cargas eléctricas:**

- Dispositivos magnéticos
- Dispositivos por medio electrónico
- Dispositivos ópticos
- Unidades de almacenamiento virtual

**Guardan la información en servidores remotos y al cual podemos acceder mediante internet:**

- Dispositivos magnéticos
- Dispositivos por medio electrónico
- Dispositivos ópticos
- Unidades de almacenamiento virtual

3. Selecciona la respuesta que consideras correcta:

	CIENCIA	TECNOLOGÍA	TÉCNICA
Produce bienes y servicios			
Conjunto de conocimientos			
Conjunto de pasos ordenados			
Su objetivo es explicar fenómenos y descubrir nuevos conocimientos			
Produce técnicas			
Avanza a través de descubrimientos			
Ciencia social cuyo fin es satisfacer las necesidades de las personas y de la sociedad			

4. Une con flechas según corresponda:

Se parece a las ojotas	ANÁLISIS MORFOLÓGICO
Funciona con motor a explosión	ANÁLISIS ESTRUCTURAL
Tiene 2 patas, un respaldo y un asiento	ANÁLISIS ECONÓMICO
Fue creado en el siglo XV	ANÁLISIS DE LA FUNCIÓN
Sirve para saltar	ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO
Es negro y brillante	ANÁLISIS TECNOLÓGICO
Sale \$400	ANÁLISIS COMPARATIVO
Es de hormigón y madera	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. Luego únelas con las imágenes según corresponda:

EVALUACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO      ORGANIZACIÓN      DISEÑO

ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN      REALIZACIÓN

1



2



3



4



5