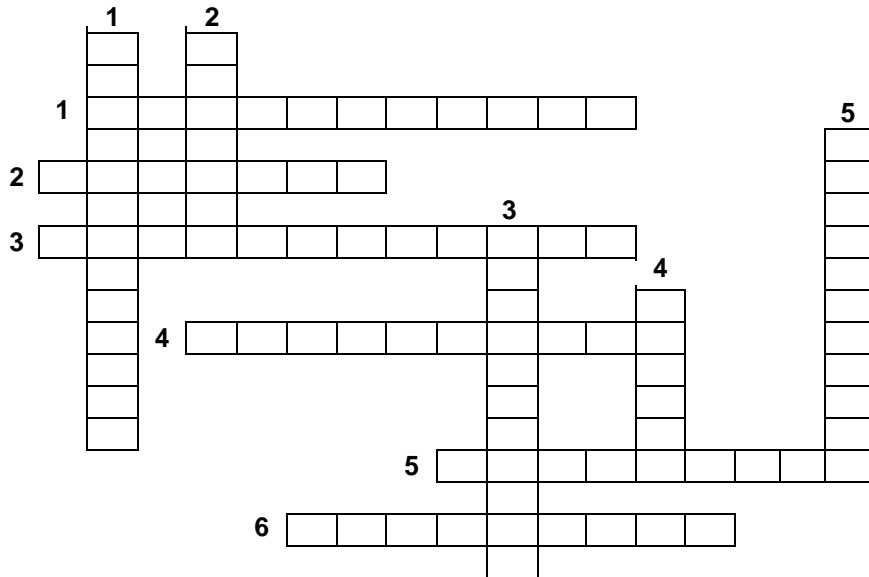


**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LUIS LOPEZ DE MESA
TECNOLOGIA E INFORMATICA
GRADOS OCTAVOS
TRABAJO COMPLEMENTARIO DEL TEMA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

RESOLVER EN EL CUADERNO

1. Realiza el siguiente crucigrama



HORIZONTAL

1. Personaje a quien se le debe el invento del Telégrafo
2. Estos realizaban un trabajo lento de escritura y cansador que beneficiaba a unos pocos.
3. Posibilitó la forma de recibir información de manera más personalizada y rápida.
4. Dispositivo a través de cual por primera vez se pudo almacenar una representación visual.
5. Medio magnético a través del cual se puede entrar y sacar información del computador.
6. Dispositivo físico que permite almacenar información al interior del computador.

VERTICAL

1. Es el dispositivo que sustituyo de cierta manera al Disco convencional.(LP)
2. Correo Electrónico utilizado a través del Internet
3. Personaje que realizó por primera vez un registro sonoro en la Historia.
4. Sistema de comunicación mediante ondas electromagnéticas que se propagan por el espacio. Se utilizan ondas de diferente longitud para distintos fines; por lo general se identifican mediante su frecuencia.
5. Proporcionó la base para el desarrollo del Código Binario y dio paso para que en 1837 se desarrollara el telégrafo.

2. Realicé el siguiente ejercicio de Apareamiento.

- a. Llamadas Tecnologías de Información y Comunicación.
- b. Fue la innovación tecnológica que revolucionó la comunicación e hizo posible la reproducción más eficiente de textos.
- c. Unidades de almacenamiento magnético que guardan la información en una superficie de metal dirigido magnéticamente.
- d. Es uno de los tipos primordiales de registro, cuyo uso procede de los tiempos más remotos.
- e. Algunos lingüistas creen que este hecho se produjo por primera vez en Byblos, ciudad fenicia, antes del año 1000 a.c.
- f. El siglo XIX fue el escenario en que las comunicaciones a distancia dieron un gran salto. En 1835 con él surgimiento de:
- g. Se desprende de la semejanza con el objeto representado; efectivamente, fueron signos abstractos sin referencia alguna con los objetos reales

_____ DISQUETE

_____ ESCRITURA FONÉTICA

_____ CÓDIGO MORSE

_____ TIC

_____ PICTOGRAMA

_____ IMPRENTA

_____ IDEOGRAMA