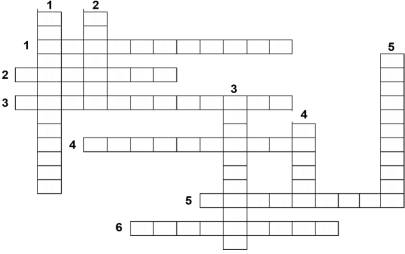
TECNOLOGIA E INFORMATICA GRADOS OCTAVOS

TRABAJO COMPLEMENTARIO DEL TEMA DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Tener en cuenta la lectura de la actividad anterior

RESOLVER EN EL CUADERNO

Realiza el siguiente crucigrama 1.



4.

- Personaje a quien se le debe el invento del Telégrafo 1.
- 2. Estos realizaban un trabajo lento de escritura y cansador que beneficiaba a unos pocos. 2. 3. Posibilito la forma de recibir información de

manera 3. más personalizada y rápida. Dispositivo a través de cual por primera vez se pudo

4. almacenar una representación visual.

- 5. Medio magnético a través del cual se puede entrar y sacar información del computador.
- Dispositivo físico que permite almacenar información 6.
- 5. al interior del computador.

VERTICAL

Se desprende de la semejanza con el g. objeto representado; efectivamente, fueron signos abstractos sin referencia alguna con los objetos reales

Es el dispositivo que sustituyo de cierta manera al Disco convencional. (LP)

Correo Electrónico utilizado a través del Internet Personaje que realizó por primera vez un registro sonoro en la Historia. 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.

Proporcionó la base para el desarrollo del Código Binario y dio paso para que en 1837 se desarrollara el telégrafo.

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.
- Algunos lingüistas creen que este hecho se produjo por e. 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:

DISQL	JETE
ESCR	ITURA FONÉTICA
CÓDIG	GO MORSE
TIC	
PICTO	OGRAMA
IMPRI	ENTA
IDEO	GRAMA