



ROBÓTICA
SEMANA 04 AL 08 DE MAYO DE 2020

PROFESOR (A): JOSÉ FELICIANO SARABIA MARTÍNEZ GRUPO 1 A, B, C, D

UNIDAD/BLOQUE: TERCER PERIODO INFORMÁTICA

CONTENIDO TEMÁTICO: IDENTIFICAR UNIDADES DE ALMACENAMIENTO Y UNIDADES DE MEDIDA.

FECHA 6 DE MAYO DE 2020 GRUPO 1 A, B, C, D

APRENDIZAJE ESPERADO: Que el alumno reconozca los tipos de almacenamientos en informática

ACTIVIDADES

COPIA EN TU CUADERNO LA SIGUIENTE TABLA Y REALIZA LAS ACTIVIDADES

RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS COLOCANDO LA UNIDAD COMPLETA DE EQUIVALENCIA

1. ¿Calcular cuántos bytes ocupa un documento que tiene 69 Kb?

2. ¿Cuántos bit son 68 bytes?

3. ¿Cuántos Byte son 512 bits?

4. ¿Cuántos MB son 3 GB?

5. ¿Cuántos KB son 2 GB?

6. ¿Cuántos GB son 4096 MB?

7. Tengo un DVD de 4.812,8 MB, ¿Cuántos GB tengo con esta cantidad?

8. ¿Cuántos CD's de 700 MB necesitaré para igualar la capacidad de un DVD de 4.7 GB? 4. Dos CD con música en formato MP 3 tienen grabado 700 MB c/u.

Medida	Equivale	Descripción
1 bit	1 o 0	Sistema binario
1 byte	8 bits	Carácter
1 kilobyte (KB)	1,024 bytes	Mil bytes
1 megabyte (MB)	1,024 KB	Mil kilobytes
1 gigabyte (GB)	1,024 MB	Mil megabytes
1 terabyte (TB)	1,024 GB	Mil gigabytes

INVESTIGA CUÁL ES LA CAPACIDAD ALMACENAMIENTO DE CADA UNO DE LOS EJEMPLOS Y DIBUJA EL SÍMBOLO QUE LO REPRESENTA EN TU CUADERNO

Disco duro

Blu-ray

DVD

CD

OneDrive

EVALUACIÓN

Preguntas resueltas en el cuaderno.

Investigación e ilustraciones



Estrategia de aprendizaje a distancia
¡Quédate en casa!

