

Clase Nº11

Tema de la clase: UNIDADES INFORMÁTICAS

- **Copiar el siguiente texto en sus carpeta:**

UNIDADES INFORMÁTICAS

Las unidades informáticas permiten describir la unidad de información que existe en un medio de almacenamiento, por ejemplo: Disco rígido, Memoria RAM, Discos extraíbles.

EL BIT

Las computadoras utilizan el sistema Binario, esto quiere decir que solamente conocen dos números (el 0 y el 1).

El BIT es un dígito del sistema Binario. Es la unidad mínima de información utilizada en informática.

Mientras que en el sistema de numeración decimal se utilizan 10 dígitos, en el **Binario** solo se utilizan **dos dígitos, el 0 y el 1**. Un bit puede representar uno de esos dos valores.

EL BYTES

Es una combinación de 8 bit. Por ejemplo para representar una letra, símbolo o número se puede utilizar la siguiente combinación:

- **A= 00101101**
- **B=00101100**

