

**MF\_056\_3 Diseño y desarrollo de base de**

**datos 4to (E)**

**informática**

**Angel Steven González Fernandez (#17)**



# MF\_056\_3 Diseño y desarrollo de base de datos 4to E

Investigación #1:

* ¿Cuáles son las Bases de Datos más grandes del mundo?

World Data Centre for Climate, National Energy Research Scientific computing Center, AT&T, Google, Sprint, LexisNexis, Youtube, Amazon, Central Intelligence Agency (CIA), Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos.

## Google es una base de datos ¿Por qué?

Si, Porque esta contiene tantos datos de búsqueda e información sobre un tema relacionado y también datos personales como correos electrónicos y números de teléfonos ETC…

## Unidades de medida de almacenamiento.

### Bit:

Es la unidad mínima de información empleada en informática.

### Byte (B):

Equivale a 8 bits. Con dos bytes guardas o procesas una letra.

### Kilobyte (kB):

1024 bytes forman un Kilobyte.

### Megabyte (MB):

Equivale a 1024 Kilobytes.

### Gigabyte (GB):

Es igual a 1024 Megabytes. Es la unidad de medida que se suele usar para determinar la capacidad de almacenamiento de las USB.

### Terabyte (TB):

Lo componen 1024 Gigabytes. Muchas veces esta medida determina la capacidad de almacenamiento de los discos duros.