**Trabajo SQL. DISEÑO DE BASE DE DATOS-EJERCITACIÓN**

1)Defina algunas de las funciones del SGBD:

Algunas de las funciones del SGBD son las de poder modificar, guardar o extraer información de una base de datos.

2) Defina con sus palabras una base de datos:

Una base de datos es el almacenamiento de información, la que puedo consultar, modificar y obtener usando un lenguaje que la compu entienda, en este caso SQL

3) Qué diferencia existe entre un dato y una información?

Un dato no tiene valor en sí mismo, por ejemplo yo puedo decir 7 y no me estaría refiriendo más que al número, en cambio si escribo 7 años o 7 bolsas de caramelos o 7 alumnos estoy dando información a ese número.

4) Nombre 3 tipos de Base de datos:

RELACIONALES.

NOSQL.

ORIENTADA A OBJETOS.

5) ¿Qué significa que una base de datos sea del tipo relacional?

Que una base de datos sea del tipo relacional significa justamente que sus campos pueden estar relacionados entre sí. Se almacenas en columnas y tablas.

6) En una base de datos, dónde se almacenas los datos?

Se almacena en el HARDWARE,, EN PROCESADORES, EN MEMORIA, SERVIDORES.

7) a QUÉ LLAMOS CAMPOS Y REGISTROS?

En una base de datos los campos tienen distintos tipos de datos y conforman las tablas y los registros los datos específicos que componen esos campos.

8) TABLA=”AUTOS”.

ATRIBUTOS= marca, modelo, kilometraje, seguro, patente, número de motor (Que podría ser el ID por ser único e irrepetible).

9) DB, otro acrchivo = EjercDiseñoDB