**Fundamentos de bases de datos.**

**Tarea 1.**

**Parte I:** Desarrolle según las indicaciones descritas.

**Primer problema:**

Un videoclub que alquila películas en video almacena la información de sus películas en alquiler en una tabla llamada "peliculas".

**Cree la tabla:**

create table peliculas(

titulo varchar(20),

actor varchar(20),

duracion integer,

cantidad integer

);

**Ingrese los siguientes registros:**

insert into peliculas (titulo, actor, duracion, cantidad)

values ('Mision imposible','Tom Cruise',180,3);

insert into peliculas (titulo, actor, duracion, cantidad)

values ('Mision imposible 2','Tom Cruise',190,2);

insert into peliculas (titulo, actor, duracion, cantidad)

values ('Mujer bonita','Julia Roberts',118,3);

insert into peliculas (titulo, actor, duracion, cantidad)

values ('Elsa y Fred','China Zorrilla',110,2);

**Realice las siguientes consultas.**

1. Realice un "select" mostrando solamente el título y actor de todas las películas.
2. Muestre el título y duración de todas las películas.
3. Muestre el título y la cantidad de copias.
4. Muestre la cantidad total de películas.
5. Muestre los actores que inician con la letra ‘T’.

**Segundo problema:**

Una empresa almacena los datos de sus empleados en una tabla llamada "empleados".

Cree la tabla:

create table empleados(

nombre varchar(20),

documento varchar(8),

sexo varchar(1),

domicilio varchar(30),

sueldobasico float

);

**Ingrese algunos registros:**

insert into empleados (nombre, documento, sexo, domicilio, sueldobasico)

values ('Juan Juarez','22333444','m','Sarmiento 123',500);

insert into empleados (nombre, documento, sexo, domicilio, sueldobasico)

values ('Ana Acosta','27888999','f','Colon 134',700);

insert into empleados (nombre, documento, sexo, domicilio, sueldobasico)

values ('Carlos Caseres','31222333','m','Urquiza 479',850);

**Realice las siguientes consultas.**

1. Muestre todos los datos de los empleados.
2. Muestre los empleados que inicia con la letra ‘C’
3. Muestre los empleados donde el sueldo mínimo sea mayor a 700
4. Muestre el nombre, documento y domicilio de los empleados de sexo femenino.
5. Muestre el documento, sexo y sueldo básico de todos los empleados

*No importa que te caigas siete veces, pero levántate ocho. Proverbio japonés*