

56 - renombrar tablas (alter table - rename - rename table)

Problema:

Trabajamos con la tabla "películas" de un video club.

1- Elimine la tabla, si existe.

2- Cree la tabla "películas":

```
create table películas(  
  código int unsigned auto_increment,  
  título varchar(40),  
  duración tinyint unsigned  
);
```

3- Cambie el nombre de la tabla por "films" con "alter table":

```
alter table películas rename films;
```

4- Vea si existen las tablas "películas" y "films":

```
show tables;
```

5- Cambie nuevamente el nombre, de la tabla "films" por "películas" usando "rename":

```
rename table films to películas;
```

6- vea si existen las tablas:

```
show tables;
```

Ejecutar los comandos SQL

Borrar comando.

Finalizar

Otros problemas:

Una empresa tiene almacenados los datos de sus clientes en una tabla llamada "clientes" y los datos de sus empleados en otra tabla denominada "empleados".

1- Elimine ambas tablas si existen.

2- Cree las tablas dándoles el nombre equivocado, es decir, de el nombre "clientes" a la tabla que contiene los datos de los empleados y el nombre "empleados" a la tabla con la información de los clientes:

```
create table clientes(  
  documento char(8) not null,  
  nombre varchar(30),  
  domicilio varchar(30),
```

```
fechaingreso date,  
sueldo decimal(6,2) unsigned  
);
```

```
create table empleados(  
documento char(8) not null,  
nombre varchar(30),  
domicilio varchar(30),  
ciudad varchar(30),  
provincia varchar(30)  
);
```

3- Vea la estructura de ambas tablas:

```
describe clientes;  
describe empleados;
```

4- Intercambie los nombres de las dos tablas:

```
rename table clientes to auxiliar,  
empleados to clientes,  
auxiliar to empleados;
```

5- Verifique el cambio de nombre:

```
describe clientes;  
describe empleados;
```

6- Vea si existe la tabla "auxiliar":

```
show tables;
```

[Retornar](#)