

4 - Carga de registros a una tabla y su recuperación (insert into - select)

Problema:

Trabaje con la tabla "agenda".

1- Elimine la tabla "agenda", si existe:

```
drop table if exists agenda;
```

2- Cree una tabla llamada "agenda". Debe tener los siguientes campos:

nombre (cadena de 20), domicilio (cadena de 30) y telefono (cadena de 11):

```
create table agenda(  
  nombre varchar(20),  
  domicilio varchar(30),  
  telefono varchar(11)  
);
```

3- Visualice las tablas existentes para verificar la creación de "agenda".
(show tables).

4- Visualice la estructura de la tabla "agenda". (describe).

5- Ingrese los siguientes registros:

```
insert into agenda (nombre, domicilio, telefono) values  
('Alberto Mores','Colon 123','4234567');
```

```
insert into agenda (nombre, domicilio, telefono) values  
('Juan Torres','Avellaneda 135','4458787');
```

6- Seleccione y muestre todos los registros de la tabla:

```
select nombre, domicilio, telefono from agenda;
```

7- Elimine la tabla "agenda", si existe:

```
drop table if exists agenda;
```

8- Intente eliminar la tabla nuevamente, sin especificar "si existe":

```
drop table agenda;
```



Ejecutar los comandos SQL

Borrar comando.

Finalizar

Otros problemas:

A) Trabaje con la tabla "libros".

1- Elimine la tabla "libros", si existe. (drop table- if exists).

2- Cree una tabla llamada "libros". Debe definirse con los siguientes campos:
titulo (cadena de 20), autor (cadena de 30) y editorial (cadena de 15).

3- Visualice las tablas existentes. (show tables).

4- Visualice la estructura de la tabla "libros". (describe).

5- Ingrese los siguientes registros:

'El aleph','Borges','Planeta';

'Martin Fierro','Jose Hernandez','Emece';

'Aprenda PHP','Mario Molina','Emece';

6- Muestre todos los registros. (select).

[Retornar](#)