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 mustre 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