

ACTIVIDAD 11

Crear una base de datos vacía. Copie el texto que está en el archivo ***tablas.txt*** y péguelo en la sección de ejecución de código **sql** dentro del programa. Ejecútelo.

A continuación, realice los siguientes puntos y verifique sus resultados en el programa.

Ejercicio 1

Cambiar el nombre de la columna "**ubicacion**" por "**direccion**".

Ejercicio 2

Crear la tabla "**Inscripcion**" con los siguientes datos:

- **id_inscripcion**: de tipo entero, clave primaria.
- **id_alumno**: de tipo entero.
- **id_curso**: de tipo entero.

Ejercicio 3

Modificar la tabla anterior (**Inscripcion**):

- Definir que la clave externa **id_alumno** hace referencia a **id_alumno** de Alumno.
- Definir que la clave externa **id_curso** hace referencia a **id_curso** de Curso

Ejercicio 4

Insertar 10 registros a la tabla **Inscripción**:

- Agregar 4 alumnos al curso de Ciencias.
- Agregar 6 alumnos al curso de Inglés.

Nota: En SQLite algunas operaciones no podemos realizar, por ejemplo, eliminar una columna. Si utilizamos Mysql o sql server, por ejemplo, si funcionan.