

LABORATORIO CLASE 1

1- Eliminar si existe la base de datos Laboratorio.

2- Crear la base de datos Laboratorio.

3- Crear la tabla Facturas dentro de la base de datos con la siguiente estructura:

- PK significa Primary Key.
- Observar que se está declarando una clave primaria compuesta; es decir (Letra, Numero), cada campo por sí solo no es clave, ni tampoco identifica al registro, pero la combinación de los dos forman la clave.

FACTURAS		
Letra	char	P K
Numero	integer	P K
CienteID	integer	
ArticuloID	integer	
Fecha	date	
Monto	double	

4- Crear la tabla Articulos dentro de la base de datos con la siguiente estructura:

ARTICULOS		
ArticuloID	integer	PK
Nombre	varchar(50)	
Precio	double	
Stock	integer	

5- Crear la tabla Clientes dentro de la base de datos con la siguiente estructura:

CLIENTES		
CienteID	integer	PK
Nombre	varchar(50)	
Apellido	varchar(50)	
Cuit	char(16)	
Direccion	varchar(50)	
Comentarios	varchar(50)	

6- Cargar 5 registros en las tablas Facturas, Articulos y Clientes.