## **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	
ClienteID	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			
ClienteID	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.