

Laboratorio 1

1- Insertar 5 clientes en la tabla clientes utilizando el insert into sin utilizar campos como parte de la sentencias, es decir de la forma simplificada.

```
insert into Clientes values (11, 'Pedro', 'Corso', '22-35987452-6', 'Lima 5458', NULL), (12, 'Mia', 'Padial', '24-37987854-9', 'Fraga 3298', NULL), (13, 'Sandra', 'Luna', '21-12226498-7', 'Paez 985', NULL), (14, 'Joaquin', 'Maza', '20-36564495-8', 'Loria 3695', NULL), (15, 'Cintia', 'Correa', '20-29632711-2', 'Rivadavia 2502', NULL);
```

2- Actualizar el nombre del cliente 1 a José.

```
update Clientes set Nombre = 'Jose' where ClienteID = 1;
```

3- Actualizar el nombre apellido y cuit del cliente 3 a Pablo Fuentes 20-21053119-0.

```
update Clientes set Nombre = 'Pablo', Apellido = 'Fuentes', Cuit = '20-21053119-0' where ClienteID = 3;
```

4- Actualizar todos los comentarios NULL a ''.

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
```

```
update Clientes set Comentarios = '' where Comentarios is null;
```

5- Eliminar los clientes con apellido Perez.

```
delete from Clientes where Apellido = 'Perez';
```

6- Eliminar los clientes con CUIT Terminan en 0.

```
delete from Clientes where Cuit Like '%0';
```

7- Aumentar un 20% los precios de los artículos con precio menor igual a 50.

```
update Articulos set Precio = Precio * 1.20 where Precio <= 50;
```

8- Aumentar un 15% los precios de los artículos con precio mayor a 50.

```
update Articulos set Precio = Precio * 1.15 where Precio > 50;
```

9- Bajar un 5% los precios de los artículos con precio mayor a 200.

```
update Articulos set Precio = Precio * 0.95 where Precio > 200;
```

10- Eliminar los artículos con stock menor a 0.

```
delete from Articulos where stock < 0;
```

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 1;
```