

Practica 1 mysql

Base de datos sin modificar.

```
1 select * from vendedores
```

select * from vendedores x					
		Max. rows: 100	Fetches Rows: 1	Matching Rows:	
#	id	nombre	fecha_ingreso	salario	
1	1	Pedro Gil	2017-04-11	15.000	

1.2:

Modificar un salario a 18000.

```
final int SALARIOMODIFICADO=18000;
rs.first();
rs.updateFloat( string:"salario", f:SALARIOMODIFICADO);
rs.updateRow();
//otra vez ejecuto el select * from vendedores
```

segundaEva.Practica1_2mysql > main > try > SALARIOMODIFICADO >

Output x

segundaEva (run) x SQL 1 execution x

run:
practica 1 modificacion
1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

1.3:

Añadir otro registro.

```
rs.moveToInsertRow();
rs.updateInt( string:"id", i:2);
rs.updateString( string:"nombre", string1:"NUEVO NOMBRE ANADIR");
//123=2023, 0=mes, 5=dia
Date fechaCreacion= new Date( i:123, i1:0, i2:5);
rs.updateDate( string:"fecha_ingreso", date:fechaCreacion);
final float NUEVOSALARIO=99999;
rs.updateFloat( string:"salario", f:NUEVOSALARIO);
rs.insertRow();
```

it - segundaEva (run) x

run:
practica 1 anadir
1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0
2 NUEVO NOMBRE ANADIR 2023-01-05 99999.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

1.4:

Borrar un registro concreto.

```
ResultSet rs = st.executeQuery( string:sql);  
//inserto datos  
rs.absolute( i:2);  
rs.deleteRow();
```

put - segundaEva (run) ×

```
run:  
practica 1 borrar  
1 Pedro Gil 2017-04-11 18000.0  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```