

## EJERCICIOS DE SQL

### CREAR LA TABLA CLIENTES CON LOS SIGUIENTES DATOS

Id	Nombre	Apellidos	Sexo	Ciudad	Año	Credito
1	Silvia	Aguilera	M	Barcelona	1985	2000.00
2	Jesús	Fernández Ruiz	H	Barcelona	1970	2500.00
3	Maria Josefa	Muñoz López	M	Madrid	1990	1550.00
4	Joaquín	Valverde Santos	H	Madrid	1973	3500.00
5	Jordi	López Sánchez	H	Barcelona	1990	1000.00
6	Antonio	Morales García	H	Bilbao	2000	0.00
7	Alicia	García Molina	M	Bilbao	1990	1500.00
8	Maria Jose	Ortega Hidalgo	M	Madrid	1984	2500.00
9	Carlos	Valero García	H	Bilbao	1987	3500.00
10	Ana María	García González	M	Barcelona	1985	2300.00

### REALIZAR LAS SIGUIENTES CONSULTAS

- Mostrar todos los datos de la tabla
- Mostrar solo el nombre y los apellidos
- Mostrar nombre y ciudad
- Mostrar solo las ciudades sin duplicados
- Mostrar sólo las mujeres
- Mostrar los clientes de Barcelona
- Mostrar los que han nacido después de 1985
- Mostrar los que tienen un crédito mayor o igual de 2000
- Mostrar los clientes que nacieron entre 1980 y 1990
- Mostrar todos los que se apellidan García
- Mostrar todas las Marías
- Mostrar los clientes nacidos en 1990 y 1985
- Mostrar los clientes de Madrid que tienen crédito de menos de 3000
- Mostrar los clientes que son mujeres, son de Barcelona y han nacido en 1985
- Mostrar los clientes que NO son de Madrid
- Mostrar los clientes que son hombres y No son de Barcelona
- Mostrar los nombres, apellidos y ciudad ordenados por orden alfabético de nombre
- Mostrar los nombres, primero mujeres y después hombres, ordenados por orden alfabético.
- Mostrar la ciudad, nombre y apellidos, ordenados por ciudad
- Mostrar ciudad y año de nacimiento ordenados por año descendiente y que no muestre duplicados
- ¿Cuál es el año más antiguo?
- ¿Qué importe de crédito es mayor?
- ¿Cuántos clientes hay de Barcelona?
- ¿Cuál es el promedio de crédito de los clientes de Madrid?
- ¿Cuánto suma el total de crédito de todos los clientes?
- ¿Cuánto suma el crédito concedido a los clientes de Bilbao?
- ¿Cuánto es el promedio del crédito concedido a las mujeres?
- Mostrar el nombre del cliente y la edad (no el año)
- Mostrar cuántos clientes hay agrupados por ciudad
- Mostrar el promedio de crédito y el número de clientes agrupados por ciudad
- Mostrar el número de clientes agrupado por años
- Mostrar el número de mujeres y hombres agrupados por ciudad
- Mostrar las ciudades que tienen 2 mujeres
- Mostrar las ciudades que el promedio del crédito es menor o igual a 2000€
- Mostrar los datos de la Cliente que se llame María que es más joven
- Mostrar los 3 clientes que más crédito tienen
- Mostrar el max y el min de crédito, y el número de clientes agrupados por sexo
- Mostrar los datos del cliente hombre más joven y la cliente mujer más mayor