



Bases de datos	
<i>2º Evaluación</i>	
Tema 04. Consultas	

Ejercicio 1. Base de datos Ventas

Escriba en este mismo documento las sentencias SQL para cada uno de los casos solicitados y suba el documento a la tarea de Moodle.

1. Mostrar los empleados (idEmpleado, nombre, apellido) cuyo trabajo es 'Sales Rep'.

```
SELECT idEmpleado, nombre, apellido FROM empleados WHERE cargo = 'Sales Rep';
```

2. Mostrar los empleados (idEmpleado, nombre, apellidos) que trabajan en la oficina con código 4 y cuyo trabajo es 'Sales Rep'.

```
SELECT idEmpleado, nombre, apellido FROM empleados WHERE cargo = 'Sales Rep' AND idOficina = '4';
```

3. Mostrar los empleados (idEmpleado, nombre, apellidos) que trabajan en la oficina 2 o 4 en orden descendente por idEmpleado.

```
SELECT idEmpleado, nombre, apellido FROM empleados WHERE idOficina = '4' OR idOficina = '2' ORDER BY idEmpleado DESC;
```

4. Mostrar el nombre y la cantidad de 'Motorcycles' cuya cantidad en stock es de 5000 a 7000 en orden ascendente por cantidad.

```
SELECT p.nombreProducto, p.cantidadEnStock FROM productos p WHERE p.lineasProducto = "Motorcycles" AND p.cantidadEnStock BETWEEN 5000 AND 7000 ORDER BY p.cantidadEnStock ASC;
```

5. Mostrar el nombre de los automóviles ('Classic Cars', 'Trucks and Buses', 'Vintage Cars') cuya cantidad en stock es mayor a 6000 y con precio de compra es menor o igual a 90 dólares.

```
SELECT p.nombreProducto FROM productos p WHERE p.lineasProducto IN ('Classic Cars', 'Trucks and Buses', 'Vintage Cars') AND p.cantidadEnStock > 6000 AND p.precioDeCompra <= 90;
```

6. Mostrar los 3 primeros productos (nombre, escala y precio de compra) con escala 1:10 o 1:18 en orden ascendente por precio.

```
SELECT p.nombreProducto, p.escalaProducto, p.precioDeCompra FROM productos p WHERE p.escalaProducto IN ('1:10', '1:18') ORDER BY p.precioDeCompra ASC LIMIT 3;
```



7. Mostrar el código de oficina y la ciudad de aquellas oficinas con un provincia desconocido (NULL).

```
SELECT o.idOficina, o.ciudad FROM oficinas o WHERE o.provincia IS NULL;
```

8. Mostrar el id de oficina, ciudad y provincia de aquellas oficinas que no están en 'USA'. ni en 'Australia'.

```
SELECT o.idOficina, o.ciudad, o.provincia FROM oficinas o WHERE o.provincia NOT IN ('USA', 'Australia');
```

9. Mostrar el campo 'idPedido' de los pedidos entregados en abril de 2005.

```
SELECT p.idPedido FROM pedidos p WHERE p.estado = 'Shipped' AND p.fechaPedido BETWEEN '2005-04-01' AND '2005-04-30';
```

10. Mostrar todos los datos de los clientes cuyo país sea uno de estos: 'USA', 'France', 'Poland' o 'Spain' y cuyos códigos postales comiencen con '4'.

```
SELECT * FROM clientes c WHERE pais IN ('USA', 'France', 'Poland', 'Spain') AND c.codPostal LIKE '4%';
```

11. Mostrar todos los datos de los clientes cuyo país no sea uno de estos: 'USA', 'France' o 'Poland'.

```
SELECT * FROM clientes c WHERE pais NOT IN ('USA', 'France', 'Poland');
```

12. Mostrar el código y el nombre de los productos cuyos nombres contengan la palabra "Ford" en orden ascendente por cantidad en stock.

```
SELECT p.idProducto, p.nombreProducto FROM productos p WHERE p.nombreProducto LIKE '%Ford%' ORDER BY p.cantidadEnStock ASC;
```

13. Mostrar el número y el nombre de los clientes cuyos nombres terminen en "co."

```
SELECT c.idCliente, c.nombreCliente FROM clientes c WHERE c.nombreCliente LIKE '%co.';
```

14. Mostrar el apellido, el nombre y la ciudad de los empleados de las oficinas en 'USA' donde trabajan.

```
SELECT e.apellido, e.nombre, o.ciudad FROM empleados e INNER JOIN oficinas o ON e.idOficina = o.idOficina WHERE o.pais='USA';
```

15. Mostrar la dirección de correo electrónico de los empleados y el número de teléfono de la oficina donde trabajan.

```
SELECT e.email, o.telefono FROM empleados e INNER JOIN oficinas o ON e.idOficina = o.idOficina;
```

16. Mostrar el nombre y el apellido de los clientes y el nombre y el apellido del empleado de ventas relacionado con ellos.

```
SELECT c.nombreCliente, c.apellidoContacto, e.nombre, e.apellido FROM clientes c INNER JOIN empleados e ON c.idEmpleadoResponsable=e.idEmpleado;
```

17. Mostrar todos los pagos (número de cheque, importe y nombre del cliente) en orden descendente por importe.

```
SELECT p.checkNumber, p.cantidad, c.nombreCliente FROM pagos p INNER JOIN clientes c ON p.idCliente=c.idCliente ORDER BY p.cantidad DESC;
```



18. Mostrar el id y nombre de los productos así como la descripción textual de su línea de productos; solo de los productos con precios de venta menores a '80' dólares.

```
SELECT p.idProducto, p.nombreProducto, l.textoDescripcion FROM productos p INNER JOIN lineasproductos l ON  
p.lineasProducto=l.lineasProducto WHERE p.precioDeVenta<80;
```

19. Mostrar el nombre y la cantidad de productos que incluye el pedido '10100'.

```
SELECT p.nombreProducto, dp.cantidadPedida FROM detallespedidos dp INNER JOIN productos p ON dp.idProducto=p.idProducto WHERE dp.idPedido = 10100 ORDER BY dp.numeroLineaPedido;
```

20. Incluir la fecha y el estado de los pedidos en la consulta anterior.

```
SELECT p.nombreProducto, dp.cantidadPedida, pe.fechaPedido, pe.estado FROM detallespedidos dp INNER JOIN productos p ON dp.idProducto=p.idProducto INNER JOIN pedidos pe ON dp.idPedido=pe.idPedido WHERE dp.idPedido = 10100 ORDER  
BY dp.numeroLineaPedido;
```



Resultado de aprendizaje

3. Consulta la información almacenada en una base de datos empleando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.

Criterios de evaluación

- a) Se han identificado las herramientas y sentencias para realizar consultas.
- b) Se han realizado consultas simples sobre una tabla.
- c) Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones internas.
- d) Se han realizado consultas sobre el contenido de varias tablas mediante composiciones externas.
- e) Se han realizado consultas resumen.
- f) Se han realizado consultas con subconsultas.
- g) Se han realizado consultas que implican múltiples selecciones.
- h) Se han aplicado criterios de optimización de consultas.