

1. Base de datos Tienda Informática (2 tablas).

Muestra los datos de los fabricantes cuyos códigos van del 2 al 7.

```
select * from fabricante where codigo
    IN (2, 3, 4, 5, 6, 7);
```

Muestra los datos de los fabricantes cuyos códigos no sean el 2, 4 y 6.

```
select * from fabricante where codigo
    NOT IN (2, 4, 6);
```

Muestra los datos de los productos cuyos códigos son 1,3,4, y7.

```
select * from producto where codigo
    IN (1, 3, 4, 7);
```

2. Base de datos Gestión de Empleados (2 tablas).

Muestra los datos de los departamentos Desarrollo, Sistemas y Contabilidad.

```
select * from departamento where nombre
    IN ('Desarrollo', 'Sistemas', 'Contabilidad');
```

Muestra los datos de los departamentos cuyo presupuesto no sea 0.

```
select * from departamento where presupuesto
    NOT IN (0);
```

Muestra los datos de los empleados cuyo departamento sea el 2, 4 ó 5.

```
select * from empleado where codigo_departamento
    IN (2, 4, 5);
```

Muestra los datos de los empleados apellidados Ruiz o Salas.

```
select * from empleado where apellido1
    IN ('Ruiz', 'Salas') or apellido2 IN ('Ruiz', 'Salas');
```

3. Base de datos Gestión de Ventas (3 tablas).

Muestra los datos de los clientes que se llamen Maria o Adela.

```
Select * from cliente where nombre IN ('Maria', 'Adela');
```

Muestra los datos de los comerciales que tengan como primer apellido Gómez o Domínguez.

```
Select * from comercial where apellido1 IN ('Gómez', 'Domínguez');
```

Muestra los datos de los pedidos realizados por los clientes con los códigos 1, 2 y 6.

```
Select * from pedido where id_cliente IN (1, 2, 6);
```

Muestra los datos de los pedidos realizados por los comerciales cuyo códigos no sean 1, 2 ó 6.

```
Select * from pedido where id_comercial NOT IN (1, 2, 6);
```

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra los nombres y las ciudades de los equipos cuya división sea la Central o la Pacific.

```
Select nombre, ciudad, division from Equipos where division
    IN ('Central', 'Pacific');
```

Muestra el jugador, puntos y asistencias por partido, de los jugadores que hayan realizado 3 ó 5 rebotes de media por partido.

```
Select jugador, puntos_por_partido, asistencias_por_partido, rebotes_por_partido from Estadisticas where rebotes_por_partido
    IN (3,5);
```

Muestra el nombre y procedencia de los jugadores que procedan de Utah, Michigan, Villanova o Utah.

```
Select nombre, procedencia from Jugadores where procedencia
    IN ('Utah', 'Michigan', 'Villanova', 'Uda');
```

Muestra los equipos locales que hayan logrado 74, 86, 90 ó 100 puntos.

```
Select distinct(equipo_local), puntos_local from partidos where puntos_local
    IN (74, 86, 90, 100);
```

5. Base de datos Departamento Oficinas (5 tablas).

Muestra el salario de las categorías de Administrativo y Comercial.

```
Select titulo as "CATEGORÍA", salario as "SUELDO" from categoria where titulo
IN ("Administrativo", "Comercial");
```

Muestra los empleados de las categorías 1, 3 y 5.

```
Select * from empleado where categoria
IN (1,3,5);
```

Muestra los datos de la oficina 11 que aparecen en la tabla dpto_oficinas.

```
Select * from dpto_oficinas where oficina
IN (11);
```

6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

Muestra el nombre del cliente y el del contacto, siendo la ciudad del cliente Barcelona, Madrid o Miami.

```
Select nombre_cliente as "CLIENTE", nombre_contacto as "CONTACTO", ciudad from Cliente where ciudad
IN ('Barcelona', 'Madrid', 'Miami');
```

Muestra el código de los productos vendidos cuyo precio por unidad sea 12, 15, 19 ó 25.

```
Select distinct(codigo_producto) from detalle_pedido where precio_unidad
IN ( 12, 15, 19, 25 );
```

Muestra nombre, apellidos, email y puesto de los empleados que no sean Director de oficina ni Representante de ventas.

```
Select nombre, concat(apellido1," ", apellido2) as "APELLIDOS", email, puesto from empleado where puesto
NOT IN ( 'Director Oficina', 'Representante Ventas' );
```

Muestra el tipo de gama de producto y la descripción de las gamas que no sean ni aromáticas ni ornamentales.

```
Select * from gama_producto where gama
NOT IN ( 'Aromaticas', 'Ornamentales' );
```

Muestra el código de las oficinas y de sus ciudades, ubicadas en Estados Unidos o en España.

```
Select codigo_oficina, ciudad, pais from oficina where pais
IN ( 'EEUU', 'España' );
```

Muestra el detalle de los pagos que no se hayan realizado por PayPal.

```
Select * from pago where forma_pago
NOT IN ( 'PayPal' );
```

Muestra el detalle de los pedidos que no se hayan entregado.

```
Select * from pedido where estado
NOT IN ( 'Entregado' );
```

Muestra el detalle de los productos, salvo su código, de aquéllos cuyo precio de venta sea 12, 15, 19 ó 25.

```
Select nombre, gama, dimensiones, proveedor, descripción, cantidad_en_stock, precio_proveedor from producto where precio_venta
IN ( 12, 15, 19, 25 );
```