## 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\_diente 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', 'Ucla');

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);

#### REALIZACIÓN DE CONSULTAS CON CONJUNTOS

## 5. Base de datos DepartamentoOficinas (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

Muestra los datos de la oficina 11 que aparecen en la tabla dpto\_oficinas.

Select \* from dpto\_oficinas where oficina

# 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, descripcion, cantidad\_en\_stock, precio\_proveedor from producto where precio\_venta IN ( 12, 15, 19, 25 );