

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

Muestra los nombres y precios en euros de todos los productos.

```
Select nombre, concat(precio,"€") from producto;
```

Muestra todos los comerciales.

```
Select * from comercial;
```

Muestra los nombres en mayúsculas y precios de todos los productos.

```
Select upper(nombre) from producto;
```

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

Muestra los datos de todos los Empleados.

```
Select * from Empleado;
```

Muestra el código y el nombre de todos los departamentos de la empresa.

```
select codigo AS "CODIGO", nombre AS "DEPARTAMENTO" from departamento;
```

Muestra los primeros apellidos sin repetición de los Empleados.

```
Select distinct(apellido1) from empleado;
```

Muestra el nombre del departamento y su presupuesto.

```
Select distinct(apellido1) from empleado;
```

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

Muestra de todos los clientes.

```
Select * from cliente;
```

Muestra nombre y apellidos de los clientes.

```
Select concat(nombre, " ", apellido1, " ", apellidos as "CLIENTE") from cliente;
```

Muestra de todos los comerciales.

```
Select * from comercial;
```

Muestra nombre y apellidos de los clientes.

```
Select concat(nombre, " ", apellido1, " ", apellidos as "COMERCIAL") from comercial;
```

Muestra todos los pedidos realizados.

```
Select * from pedido;
```

## 4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra todas las tablas de la base de datos NBA.

```
Show tables from nba;
```

Muestra todos los datos de cada tabla de la base de datos NBA.

```
Select * from Equipos;
Select * from Estadísticas;
select * from Jugadores;
Select * from Partidos;
```

Muestra el nombre y la división de cada Equipo.

```
Select nombre, division from Equipos;
```

Muestra el número de tapones por partido de cada jugador y temporada de la tabla Estadísticas.

```
Select temporada, jugador, tapones_por_partido from Estadísticas;
```

Muestra el nombre y de donde procede de cada Jugador.

```
Select nombre, procedencia from Jugadores;
```

Muestra temporada, equipo local y puntuación, y equipo visitante y puntuación de la tabla Partidos.

```
Select temporada, equipo_local, puntos_local, puntos_visitante, equipo_visitante from Partidos.
```

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

Muestra toda la información de la tabla empleados.

```
Select * from empleado;
```

Muestra toda la información de la tabla departamento.

```
Select * from departamento;
```

Muestra el código y nombre de las categorías del personal.

```
Select categoria as "CÓDIGO", titulo as "TÍTULO" from categoria;
```

## 6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

Muestra el nombre del cliente y el nombre completo del contacto.

```
Select nombre_cliente AS "CLIENTE", concat(nombre_contacto, " ", apellido_contacto) as "CONTACTO" from cliente;
```

Muestra los detalles de todos los productos contenidos en la tabla detalle\_pedido.

```
Select * from detalle_pedido.
```

Muestra el nombre, apellidos, email y puesto de cada empleado.

```
Select nombre as "NOMBRE", concat(apellido1, " ", apellido2) AS "APELLIDOS", email as "EMAIL", puesto as "PUESTO DE TRABAJO" from empleado;
```

Muestra el tipo de gama de producto y su descripción.

```
Select gama as "GAMA", descripcion_texto as "DESCRIPCIÓN" from gama_producto;
```

Muestra el código de cada oficina junto con la ciudad en la que está.

```
Select codigo_oficina as "CÓDIGO", ciudad as "CIUDAD" from oficina;
```

Muestra el detalle de todos los pagos.

```
Select * from pago;
```

Muestra el detalle de todos los pedidos.

```
Select * from pedido;
```

Muestra el detalle de todos los productos, salvo su código.

```
Select nombre, gama, dimensiones, proveedor, descripcion, cantidad_en_stock, precio_venta, precio_proveedor from producto;
```