

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

Muestra los cuatro productos siguientes al tercero.

```
select * from producto
limit 3,4;
```

Muestra los cuatro últimos productos según identificador.

```
select * from fabricante order by codigo desc
limit 4;
```

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

Muestra los tres departamentos con mayor presupuesto.

```
select nombre, presupuesto from departamento order by presupuesto desc
limit 3;
```

Muestra los dos departamentos con mayor gasto.

```
select nombre, gastos from departamento order by gastos desc
limit 2;
```

Muestra los cinco empleados posteriores al segundo.

```
select * from empleados
limit 2,5;
```

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

Muestra los cinco primeros clientes cuyo nombre contenga una 'e' o una 'o'.

```
select * from cliente where nombre like '%e%' or nombre like '%o%'
limit 5;
```

Muestra los cinco primeros clientes cuyo nombre contenga una 'e' o una 'o'.

```
select * from cliente where nombre like '%e%' or nombre like '%o%'
limit 5;
```

Muestra los cuatro primeros comerciales cuyo segundo apellido NO contenga una 'a'.

```
select * from cliente where nombre NOT like '%a%'
limit 4;
```

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

Muestra sólo cuatro nombres y ciudades de equipos.

```
Select nombre, ciudad from Equipos
limit 4;
```

Muestra puntos, asistencias y rebotes por partido de diez jugadores, a partir de los datos del cuatro jugador.

```
Select jugador, puntos_por_partido, asistencias_por_partido, rebotes_por_partido from Estadisticas where rebotes_por_partido
limit 4,10;
```

Muestra el nombre y peso de los cuatro jugadores menos pesados.

```
Select nombre, peso from jugadores
limit 4;
```

Muestra el nombre de diez equipos a partir del décimo quinto.

```
Select nombre from Equipos
limit 15,10;
```

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

Muestra los datos de los cuatro primeros empleados.

```
Select * from empleado
limit 4;
```

Muestra los datos de los empleados desde el quinto al octavo.

```
Select * from empleado
limit 4,4;
```

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

Muestra nombre y teléfono de los cinco primeros clientes.

```
select nombre_cliente, telefono from cliente
limit 5;
```

Muestra los cinco pedidos siguientes al cuarto.

```
select * from pedido
limit 4,5;
```

Muestra los empleados cuyo código vaya del 10 al 14.

```
select * from empleado
limit 9,5;
```

Muestra los datos de los tres primeros elementos de la gama de productos.

```
select * from gama_producto
limit 3;
```

Muestra tres pagos realizados en el año 2007.

```
select * from fecha_pago like '2007%'
limit 3;
```

Muestra treinta pedidos cuyo estado sea 'Entregado' desde el pedido número 20.

```
select * from pedido where estado = 'Entregado'
limit 19,30;
```

Muestra los veinte primeros productos cuyo precio oscile entre 10 y 17.

```
select * from producto where precio_venta between 10 and 17
limit 20;
```