

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

Muestra el listado de los fabricantes cuyo nombre empiece por 'S'.

```
Select nombre from fabricante where nombre LIKE 'S%';
```

Muestra el listado de los fabricantes cuyo nombre termine por 'e'.

```
Select nombre from fabricante where nombre LIKE '%e';
```

Muestra el listado de los fabricantes cuyo nombre tenga como segunda letra una 'e'.

```
Select nombre from fabricante where nombre LIKE '_e%';
```

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

Muestra los datos de los empleados cuyo nombre empiece por 'A'.

```
Select nombre from empleado where nombre LIKE 'A%';
```

Muestra los datos de los empleados cuyo nombre acabe por 'a'.

```
Select nombre from empleado where nombre LIKE '%a';
```

Muestra los datos de los empleados cuyo nombre tenga una 'a' intermedia.

```
Select nombre from empleado where nombre LIKE '%a%';
```

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

Muestra los clientes cuyo nombre empiece por 'Ad'.

```
Select * from cliente where nombre LIKE 'Ad%';
```

Muestra los clientes cuyo nombre contenga una 'o'.

```
Select * from cliente where nombre LIKE '%o%';
```

Muestra los comerciales cuyo segundo apellido acabe en 'z'.

```
Select * from cliente where apellido2 LIKE '%z';
```

Muestra los pedidos realizados en el mes de octubre.

```
Select * from pedido where fecha LIKE '%-10-%';
```

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra el nombre y ciudad de los equipos cuya ciudad termine en 'o'.

```
Select nombre, ciudad from Equipos where ciudad LIKE '%o';
```

Muestra el nombre del jugador y del equipo, de los jugadores cuyo nombre contenga una 'u'.

```
Select nombre, nombre_equipo from Jugadores where nombre LIKE '%u%';
```

Muestra el nombre y ciudad del equipo cuya ciudad tenga una 'h' como segunda letra.

```
Select nombre, ciudad from Equipos where ciudad LIKE '_h%';
```

Muestra el nombre del jugador y del equipo, cuyo nombre de equipo contenga una 'o' como antepenúltima letra.

```
Select nombre, ciudad from equipos where nombre LIKE '%o__';
```

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

Muestra los nombres de los empleados que empiecen por 'A' y acaben en 'z'.

```
select nombre from empleado where nombre LIKE 'A%z';
```

Muestra los nombres de los empleados que no tengan en nombre y apellidos ninguna 'a'.

```
select nombre from empleado where nombre NOT LIKE '%a%';
```

Muestra los empleados cuyo primer apellido empiece por 'G'.

```
select * from empleado where nombre LIKE '% G%';
```

Muestra los empleados con un solo nombre y sin apellidos.

```
select * from empleado where nombre NOT LIKE '% %';
```

6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

Muestra nombre y teléfono cada cliente cuyo nombre de contacto empiece por 'a'.

```
select nombre_cliente, telefono from cliente where nombre_contacto LIKE 'a%';
```

Muestra nombre y teléfono cada cliente cuyo nombre de contacto acabe en 'a'.

```
select nombre_cliente, telefono from cliente where nombre_contacto LIKE '%a';
```

Muestra el nombre de los empleados que contenga una 'a'.

```
select nombre_cliente cliente where nombre_contacto LIKE '%a%';
```

Muestra los productos cuyo nombre contenga como segundo carácter una 'j'.

```
select * from producto where nombre_contacto LIKE '_j%';
```

Muestra las oficinas cuya ciudad en la que se ubiquen, tenga como segunda letra 'a' y acabe en 'a'.

```
select * from oficina where ciudad LIKE '_a%a';
```

Muestra los detalles de los pagos realizados en 2008.

```
select * from pago where fecha_pago LIKE '2008%';
```

Muestra pedidos realizados en enero y con fecha de entrega esperada en febrero.

```
select * from pedido where fecha_pedido LIKE '%-01-%' and fecha_esperada LIKE '%-02-%';
```

Muestra los detalles de los productos cuya descripción contenga 'de los' y también 'árbol que'.

```
select * from producto where descripcion LIKE '%de los%' and descripcion LIKE '%árbol que%';
```