

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
  REGEXP '^S';
```

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

```
Select nombre from fabricante where nombre
  REGEXP 'e$';
```

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

```
Select nombre from fabricante where nombre
  REGEXP '^.e';
```

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

```
Select nombre from producto where nombre
  REGEXP '^.e.*GTX';
```

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
  REGEXP '^A';
```

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

```
Select nombre from empleado where nombre
  REGEXP 'a$';
```

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

```
Select nombre from empleado where nombre REGEXP '._+a+._';
```

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

Muestra los clientes cuyo nombre empiece por 'Ad'.

```
Select * from cliente where nombre
  REGEXP '^Ad';
```

Muestra los clientes cuyo nombre contenga una 'o'.

```
Select * from cliente where nombre
  REGEXP '+o+';
```

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

```
Select * from cliente where apellido2
  REGEXP 'z$';
```

Muestra los pedidos realizados en el mes de octubre.

```
Select * from pedido where fecha
  REGEXP '.*-10-.*';
```

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra el nombre de los equipos que empiecen por 'S'.

```
Select nombre, ciudad from equipos where nombre
  REGEXP '^s';
```

Muestra el nombre de los equipos que acaben por 's'.

```
Select nombre, ciudad from equipos where nombre
  REGEXP 's$';
```

Muestra el nombre de los equipos que NO empiecen por 'S'.

```
Select nombre, ciudad from equipos where nombre
  REGEXP '^[^s]';
```

Muestra el nombre de los equipos que NO acaben por 'S'.

```
Select nombre, ciudad from equipos where nombre
  REGEXP '[^s]$';
```

REALIZACIÓN DE CONSULTAS CON PATRÓN REGEXP

Muestra el nombre de los jugadores que tenga una o dos 'l' eles.

```
select nombre from jugadores where nombre  
REGEXP 'l{1,2}';
```

Muestra el nombre de los equipos que contengan algún dígito.

```
Select nombre from equipos where nombre  
REGEXP '[0-9]';
```

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  
REGEXP '^A.*z$';
```

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

```
select nombre from empleado where nombre  
NOT REGEXP '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 el nombre y teléfono de los clientes cuyo nombre de contacto acabe en 'e'.

```
select nombre_cliente, telefono from cliente where nombre_contacto  
REGEXP 'e$';
```

Muestra el nombre y teléfono de los clientes cuyo nombre de contacto acabe en 'e'.

```
select nombre_cliente, telefono from cliente where nombre_contacto  
REGEXP 'e$';
```

Muestra el nombre y teléfono de los clientes cuyo número de teléfono empiece por 6 y NO acabe en 1. Deben tener 9 dígitos.

```
select * from cliente where telefono  
REGEXP '^6[0-9]{7}[^1]$';
```

Muestra el nombre y ciudad de los clientes cuya ciudad empiece por 'm' o 'l' y acabe en 'd' o 'n'.

```
select nombre_cliente, ciudad from cliente where ciudad  
REGEXP '^[M|L].+[d|n]$';
```

-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%';
```