

REALIZACIÓN DE CONSULTAS CON VALOR NULO

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

Muestra los productos que NO tengan asignado un código de fabricante.

```
Select * from producto where codigo_fabricante IS NULL;
```

Muestra los productos que tengan asignado un código de fabricante.

```
Select * from producto where codigo_fabricante IS NOT NULL;
```

Muestra los códigos de fabricante que NO estén asignados a ningún fabricante.

```
Select * from fabricante where nombre IS NULL;
```

Muestra los códigos de fabricante que estén asignados a algún fabricante.

```
Select * from fabricante where nombre IS NOT NULL;
```

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

Muestra los empleados cuyo segundo apellido sea NULL.

```
Select * from empleado where apellido2 IS NULL;
```

Muestra los empleados cuyo segundo apellido **no sea** NULL.

```
Select * from empleado where apellido2 IS NOT NULL;
```

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

Muestra los clientes sin segundo apellido.

```
Select * from cliente where apellido2 IS NULL;
```

Muestra los clientes sin categoría.

```
Select * from cliente where categoria IS NULL;
```

Muestra los comerciales que no cobren comisión.

```
Select * from comercial where comision IS NULL;
```

Muestra los pedidos cuyo importe o fecha sea nulo.

```
Select * from pedido where total IS NULL OR fecha IS NULL;
```

4. Base de datos NBA (4 tablas).

Muestra el nombre de los jugadores que no procedan de ningún equipo.

```
Select nombre from jugadores where procedencia IS NULL;
```

Muestra el nombre de los equipos de la conferencia East que estén asociados a alguna división.

```
Select nombre, conferencia, division from equipos where conferencia = "East" and division IS NOT NULL;
```

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

Muestra los empleados que no estén asignados a ningún departamento.

```
select * from empleado where departamento IS NULL;
```

Muestra los empleados que sin ninguna categoría.

```
select * from empleado where categoria IS NULL;
```

Muestra los departamentos que tienen nombre.

```
select * from departamento where nombre IS NOT NULL;
```

Muestra las oficinas que, de momento, no estén asociadas a ninguna ciudad.

```
select * from oficina where ciudad IS NULL;
```

Muestra las oficinas que estén asociadas a alguna ciudad.

```
select * from oficina where ciudad IS NOT NULL;
```

6. Base de datos Jardinería (8 tablas).

REALIZACIÓN DE CONSULTAS CON VALOR NULO

Muestra el nombre de los clientes que no tengan segunda dirección.

```
Select nombre_cliente from cliente where linea_direccion2 IS NULL;
```

Muestra los detalles de los pedidos cuyo precio por unidad no sea nulo.

```
Select * from detalle_pedido where precio_unidad IS NOT NULL;
```

Muestra los pedidos sin comentarios.

```
Select * from pedido where comentarios IS NULL;
```

Muestra los pedidos que no se han entregado aún.

```
Select * from pedido where fecha_entrega IS NULL;
```
