# Base de Datos I

SQL - Práctica Subconsultas

"Listar los nombres de aquellos proveedores que no proveen ningún material"

```
SELECT p.nombre
FROM proveedor p
WHERE not exists (SELECT 1
FROM provisto_por pp
WHERE pp.cod_prov = p.cod_prov)
```

"Listar los códigos de los materiales que provea el proveedor 10 y no los provea el proveedor 15"

```
SELECT m.cod_mat
 FROM material m
WHERE EXISTS (SELECT 1
                FROM provisto_por pp
               WHERE m.cod_mat = pp.cod_mat
                 AND pp.cod_prov = 10
   AND NOT EXISTS (SELECT 1
                     FROM provisto_por pp2
                    WHERE m.cod_mat = pp2.cod_mat
                       AND pp2.cod_prov = 15);
```

# Ejercicio 18 - Opción 2

```
SELECT pp.cod_mat

FROM provisto_por pp

WHERE pp.cod_prov = 10

AND pp.cod_mat NOT IN (SELECT pp2.cod_mat

FROM provisto_por pp2

WHERE pp2.cod_prov = 15);
```

"Listar número y nombre de almacenes que contienen los artículos de descripción A y los de descripción B (ambos)"

```
SELECT a.nro,a.nombre
 FROM almacen a
WHERE exists (SELECT 1
                FROM contiene c JOIN articulo art ON c.cod_art = art.cod_art
               WHERE a.nro = c.nro
                  AND art.descripcion = 'A')
   AND exists (SELECT 1
                 FROM contiene c JOIN articulo art2 ON c.cod art = art2.cod art
               WHERE a.nro = c.nro
                  AND art2.descripcion = 'B');
```

"Listar la descripción de artículos compuestos por todos los materiales."

SELECT a.descripcion

FROM articulo a

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1

FROM material m

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1

FROM compuesto\_por c

WHERE a.cod\_art = c.cod\_art

AND m.cod\_mat = c.cod\_mat));

"Hallar los códigos y nombres de los proveedores que proveen al menos un material que se usa en algún artículo cuyo precio es mayor a \$100"

```
SELECT p.cod_prov, p.nombre
FROM proveedor p
WHERE exists (SELECT 1
FROM provisto_por pp JOIN compuesto_por cp ON pp.cod_mat = cp.cod_mat
JOIN articulo a ON cp.cod_art = a.cod_art
WHERE a.precio > 100
AND pp.cod_prov = p.cod_prov);
```

"Listar la descripción de los artículos de mayor precio"

SELECT a.descripcion
FROM articulo a
WHERE precio = (SELECT max(precio) FROM articulo b);