Base de Datos I

SQL - Práctica Funciones de Agregación

"Indicar la cantidad de proveedores que comienzan con la letra F"

SELECT count(*) as 'cantidad de proveedores' FROM proveedor WHERE nombre LIKE 'F%';

"Listar el promedio de precios de los artículos por cada almacén (nombre)"

SELECT alm.nombre as 'almacen',

AVG(art.precio) as 'precio promedio'

FROM almacen alm JOIN contiene c ON alm.nro = c.nro

JOIN Articulo art ON art.cod_art = c.cod_art

GROUP BY alm.nro, alm.nombre;

"Listar la descripción de artículos compuestos por al menos 2 materiales"

SELECT a.descripcion
FROM articulo a JOIN compuesto_por c ON a.cod_art = c.cod_art
GROUP BY a.cod_art,a.descripcion
HAVING COUNT(*) >= 2;

SELECT p.cod_prov,

"Listar cantidad de materiales que provee cada proveedor (código, nombre y domicilio)"

```
p.nombre,
p.domicilio,
COUNT(pp.cod_mat) AS 'cantidad de materiales'
FROM proveedor p LEFT JOIN provisto_por pp ON p.cod_prov = pp.cod_prov
GROUP BY p.cod_prov, p.nombre, p.domicilio;
```

WHERE c.nombre = 'Zarate':

"Cuál es el precio máximo de los artículos que proveen los proveedores de la ciudad de Zárate"

```
SELECT max(a.precio)

FROM proveedor p JOIN provisto_por pp ON p.cod_prov = pp.cod_prov

JOIN compuesto_por cp ON pp.cod_mat = cp.cod_mat

JOIN articulo a ON cp.cod_art = a.cod_art

JOIN ciudad c ON c.cod_ciu = p.cod_ciu
```

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

SELECT p.nombre

FROM proveedor p LEFT JOIN provisto_por pp ON p.cod_prov = pp.cod_prov WHERE pp.cod_mat IS NULL;

SELECT p.nombre

FROM proveedor p LEFT JOIN provisto_por pp ON p.cod_prov = pp.cod_prov GROUP BY p.cod_prov, p.nombre

HAVING COUNT(pp.cod_mat) = 0;

^{*}resolver este mismo ejercicio de otra forma la siguiente clase