

EJERCICIOS SQL PRACTICA: FUNCIONES AGREGACIÓN

Almacen(**Nro**, Nombre, Responsable)

Articulo(**CodArt**, Descripcion, precio)

Material(**CodMat**, Descripcion)

Proveedor(**CodProv**, Nombre, Domicilio, CodCiudad)

Ciudad(**CodCiudad**, Nombre)

Contiene(**Cod_Contiene**, Nro, CodArt)

Compuesto_por(**Cod_Composicion**, CodArt, CodMat)

Provisto_por(**Cod_Provisto**, CodMat, CodProv)

Referencias: Negrita y con color azul -> PK

Subrayado con guiones-> FK

Generar las sentencias necesarias para modelar la base de datos con información.

Resolver las siguientes consultas:

- 1) Indicar la cantidad de proveedores que comienzan con la letra L.
- 2) Listar el promedio de precios de los artículos por cada almacén (nombre).
- 3) Listar la descripción de artículos compuestos por al menos 2 materiales.
- 4) Listar cantidad de materiales que provee cada proveedor, el código, nombre y domicilio del proveedor.
- 5) Cuál es el precio máximo de los artículos que estan compuestos por materiales que proveen los proveedores de la ciudad de La Plata.
- 6) Listar los nombres de aquellos proveedores que no proveen ningún material.