

# Práctica 4

## Tema 2: Funciones y expresiones

### Listado de ejercicios

11. Consulta que muestre el número de registros o filas que hay en la tabla proveedores.
12. Consulta que muestre el máximo de los pesos mínimos (peso\_min) y el mínimo de los pesos máximos (peso\_max).
13. Consulta sobre la tabla tiendas que muestre tres columnas con la siguiente información: número de tiendas totales, número de poblaciones diferentes y número de gerentes diferentes.
14. Consulta que muestre la media de peso de todos los artículos.
15. Listado que muestre el número de ventas totales que ha habido cada día.
16. Consulta sobre la tabla clientes que muestre el número de clientes que hay para cada población y que no muestre aquellas poblaciones que tengan únicamente 1 cliente
17. Listado que muestre para cada artículo (art\_nom) la siguiente información: peso máximo, precio de compra medio y precio de venta medio. El listado no deberá mostrar aquellos artículos cuyo peso sea nulo ni aquellos cuyo precio de venta medio sea inferior a 20. Además, deberá ordenarse en orden decreciente de peso máximo.
18. Listado de ventas realizadas por las tiendas cuyo código esté comprendido entre el 10 y el 20. Para estas tiendas se desea saber el número total de ventas que ha realizado cada una y el número de unidades de todos los artículos vendidas. Nota: cada registro de la tabla ventas es en sí una venta y la cantidad de unidades vendidas es la suma de las cantidades de todas sus ventas (vnt\_cant).
19. Listado de clientes totales para cada ciudad - país. El listado deberá mostrar la ciudad, el país y el número de clientes.
20. Listado de artículos que muestre para cada proveedor (art\_prv) cuántos artículos de cada color provee y cuál es la media de precio de compra de esos artículos. El listado no deberá mostrar información para los artículos de color morado ni negro. Además, el precio debe salir redondeado a dos decimales y deberá estar ordenado de mayor a menor cantidad. Nota: a continuación se muestra una tabla de ejemplo con qué información proporcionará el listado.

art_prv	art_col	cantidad	media
2	rojo	2	0.55
2	azul	2	1.25
...	...	...	...

