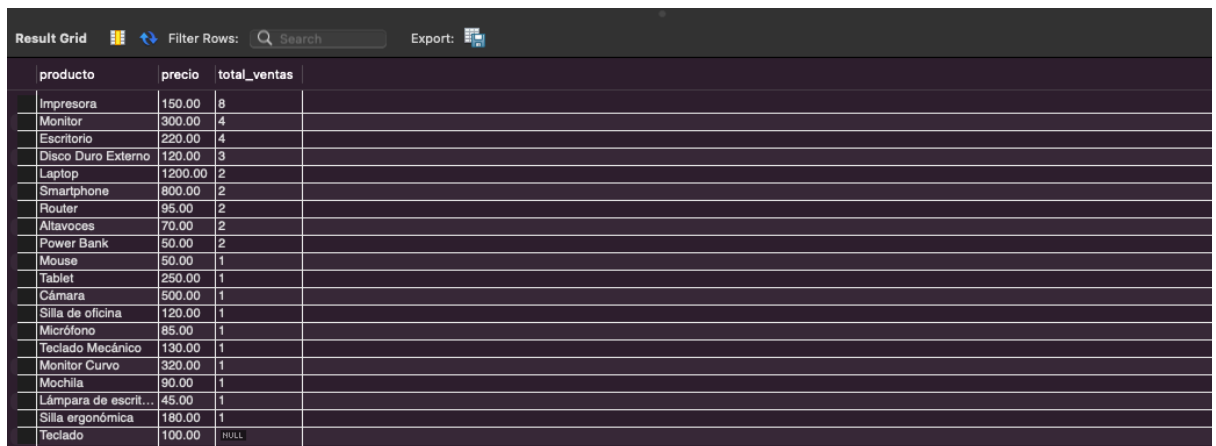


Ejercicio Evaluación continua - UF1845- SQL

Susanna Signoretti

1. Total de Ventas por Producto: Calcula el total de ventas para cada producto, ordenado de mayor a menor.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a search bar and an 'Export' button. The table contains the following data:

producto	precio	total_ventas
Impresora	150.00	8
Monitor	300.00	4
Escritorio	220.00	4
Disco Duro Externo	120.00	3
Laptop	1200.00	2
Smartphone	800.00	2
Router	95.00	2
Altavoces	70.00	2
Power Bank	50.00	2
Mouse	50.00	1
Tablet	250.00	1
Cámara	500.00	1
Silla de oficina	120.00	1
Micrófono	85.00	1
Teclado Mecánico	130.00	1
Monitor Curvo	320.00	1
Mochila	90.00	1
Lámpara de escrit...	45.00	1
Silla ergonómica	180.00	1
Teclado	100.00	NULL

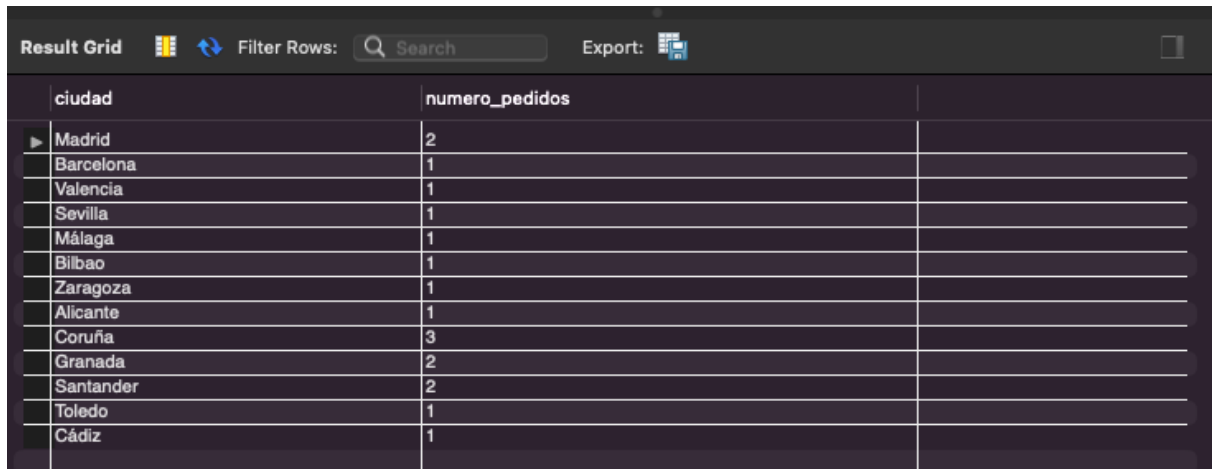
2. Último Pedido de Cada Cliente: Identifica el último pedido realizado por cada cliente.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a search bar and an 'Export' button. The table contains the following data:

id_cliente	ultimo_pedido
1	2021-03-15
2	2021-03-17
3	2021-03-20
4	2021-03-22
5	2021-03-24
6	2021-03-25
7	2021-03-28
8	2021-03-30
9	2021-04-01
10	2021-04-08
11	2021-04-09
12	2021-04-10
13	2021-04-05
14	2021-04-06

3. Número de Pedidos por Ciudad: Determina el número total de pedidos realizados por clientes en cada ciudad.

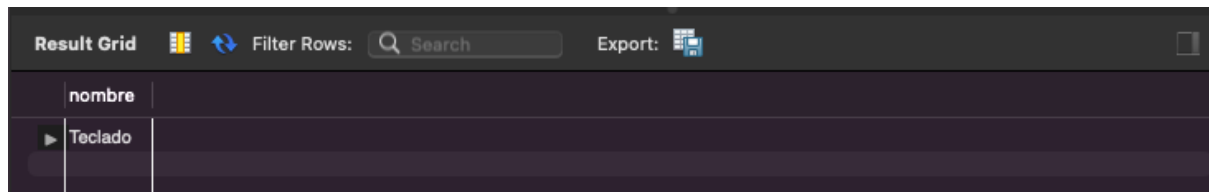


The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a search bar and an export button. The table has two columns: 'ciudad' and 'numero_pedidos'. The data is as follows:

ciudad	numero_pedidos
Madrid	2
Barcelona	1
Valencia	1
Sevilla	1
Málaga	1
Bilbao	1
Zaragoza	1
Alicante	1
Coruña	3
Granada	2
Santander	2
Toledo	1
Cádiz	1

4. Productos que Nunca se Han Vendido:

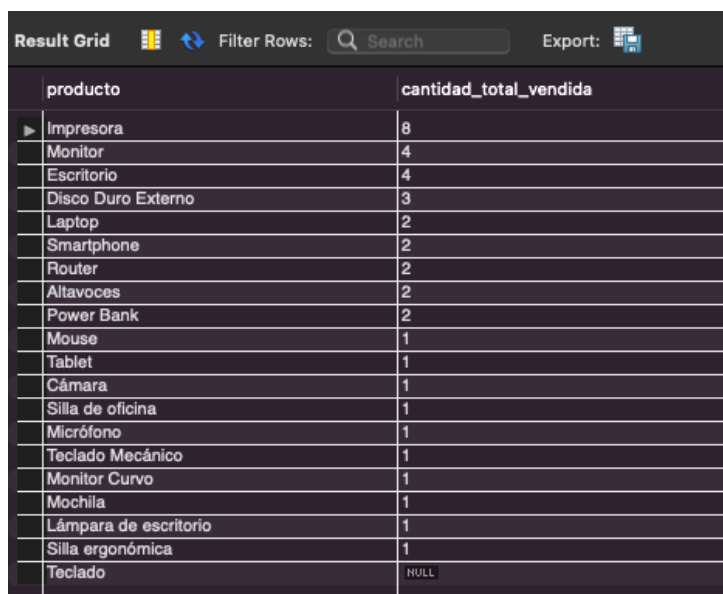
Lista todos los productos que nunca han sido parte de un pedido.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a search bar and an export button. The table has two columns: 'nombre' and an empty column. The data is as follows:

nombre	
Teclado	

5. Productos Más Vendidos por Cantidad: Encuentra los productos más vendidos en términos de cantidad total vendida.



The screenshot shows a 'Result Grid' interface with a search bar and an export button. The table has two columns: 'producto' and 'cantidad_total_vendida'. The data is as follows:

producto	cantidad_total_vendida
Impresora	8
Monitor	4
Escritorio	4
Disco Duro Externo	3
Laptop	2
Smartphone	2
Router	2
Altavoces	2
Power Bank	2
Mouse	1
Tablet	1
Cámara	1
Silla de oficina	1
Micrófono	1
Teclado Mecánico	1
Monitor Curvo	1
Mochila	1
Lámpara de escritorio	1
Silla ergonómica	1
Teclado	NULL

6. Clientes con Compras en Múltiples Categorías: Identifica a los clientes que han realizado compras en más de una categoría de producto.

Result Grid			Filter Rows:	Search	Export:
	cliente	categorias_compradas			
▶	Clara Sanz	3			
	Irene Molina	3			
	Jorge Esteban	3			
	Marta López	2			
	Raúl Navarro	2			

7. Ventas Totales por Mes:

Muestra las ventas totales agrupadas por mes y año.

Result Grid				Filter Rows:	Search	Export:
	año	mes	ventas_totales			
	2021	4	3950.00			27
	2021	3	5890.00			12

8. Promedio de Productos por Pedido:

Calcula la cantidad promedio de productos por pedido.

Result Grid			Filter Rows:	Search	Export:
	promedio_productos_por_pedido				
▶	1.5000				

9. Tasa de Retención de Clientes:

Determina cuántos clientes han realizado pedidos en más de una ocasión.

Result Grid		Filter Rows:	Search	Export:
	cliente	cantidad_ordenes		
▶	Irene Molina	3		
▶	Jorge Esteban	2		
▶	Clara Sanz	2		

10. Tiempo Promedio entre Pedidos: Calcula el tiempo promedio que pasa entre pedidos para cada cliente.

Result Grid		Filter Rows:	Search	Export:
	cliente	tiempo_entre_pedidos_dias		
▶	Irene Molina	6		
▶	Jorge Esteban	6		
▶	Clara Sanz	5		