HITO 2 DEL 1º TRIMESTRE DE Bases de datos

Ignacio Arias

Índice

1.	Obtén la información de todos los clientes de Madrid
2.	Obtén la información de todos los clientes que no son de Madrid
3.	Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con una de las letras entre B y G
4.	Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con la letra D
5.	Obtén toda la información del producto con código BAB5.
	Obtén una relación con los productos a reponer y el dinero que hay que invertir en reponerlo. Un producto ita reposición si cumple la condición stock < mínimo. Mostrar código, descripción, stock, unidades a reponeiero.
7. precio	Obtén todas las líneas de detalle de todas las facturas incluyendo también la descripción del artículo y el o de la venta (unidades*precio). Deberás unir las tablas detalle y producto
8.	Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las líneas de detalle de la factura 5000
9.	Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las ventas del artículo con código BAB54
10. unir la	Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono del cliente. Deberás as tablas factura y cliente
11. impoi detall	Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono del cliente, así como el rte total de la factura (suma de unidades*precio para cada factura). Deberás unir las tablas cliente, factura y e. 5
12. PEREZ	Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas del cliente DELGADO Z MARISA
13.	Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas pagadas
14.	Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas pendientes de pago.
15.	Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas de septiembre
16. euros	Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas con importe entre 10 y 20 . 7
17. de to	Obtén el importe total de todas las facturas pagadas. Debe salir una sola cifra con la suma de los importes das las facturas
18.	Obtén el importe total de todas las facturas de ROSA PEREZ DELGADO
19. dicha	Obtén una relación de artículos junto a la suma de las unidades totales vendidas y el importe recaudado de s ventas
20. factui	Obtén una relación de clientes junto con el número total de facturas que tiene cada uno (cuenta de ras de cada cliente)
21.	Basándonos en el ejercicio 6, obtén el importe total a invertir en la reposición de artículos
22.	Aumentar un 3% el precio del artículo BAF4.
23.	Añade la factura 5010 con fecha de hoy
24.	Borra la factura 5010.
25.	Obtén la relación de productos junto al número de unidades vendidas de cada uno
Riblio	grafía 11

- 1. Obtén la información de todos los clientes de Madrid.
- -- Obtén la información de todos los clientes de Madrid.

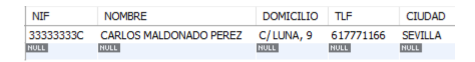
SELECT *	FROM CLIENTE WHERE CIUDAD	= 'MADRID';		
NIF	NOMBRE	DOMICILIO	TLF	CIUDAD
11111111A	ROSA PEREZ DELGADO	C/ ASTRO, 25	913678090	MADRID
4444444C	PERICO DE LOS PALOTES LARGOS	C/OCA, 9	67778877	MADRID
NULL	AU U I	NU II I	NU II I	NU U I

2. Obtén la información de todos los clientes que no son de Madrid.

-- Obtén la información de todos los clientes que no son de Madrid. SELECT * FROM CLIENTE WHERE CIUDAD != 'MADRID'; NIF NOMBRE DOMICILIO TIF CIUDAD 2222222R MARIANO RODOLFO DEL VALL C/SOL, 7 SEVILLA 616667788 CARLOS MALDONADO PEREZ C/LUNA, 9 617771166 SEVILLA NULL NULL NULL NULL

3. Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con una de las letras entre B y G.

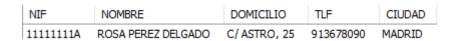
-- Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con una de las letras entre B y G. SELECT * FROM CLIENTE WHERE NOMBRE between 'B%' and 'G%';



4. Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con la letra D.

Se ha puesto la letra R para que dé un resultado valido

-- Obtén la información de todos los clientes cuyo nombre comience con la letra R. SELECT * FROM CLIENTE WHERE NOMBRE LIKE 'R%';



- 5. Obtén toda la información del producto con código BAB5.
- -- Obtén toda la información del producto con código BAB5.

SELECT * FROM PRODUCTO WHERE CODIGO = 'BAB5';

CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO	STOCK	MINIMO
BAB5	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	7	5	8
MILL	MILL	MILL	MILIT	MILIT

6. Obtén una relación con los productos a reponer y el dinero que hay que invertir en reponerlo. Un producto necesita reposición si cumple la condición stock < mínimo. Mostrar código, descripción, stock, unidades a reponer y dinero.

- -- Obtén una relación con los productos a reponer y el dinero que hay que invertir en
- -- reponerlo. Un producto necesita reposición si cumple la condición stock < mínimo.
- -- Mostrar código, descripción, stock, unidades a reponer y dinero.

SELECT CODIGO, DESCRIPCION, STOCK, (MINIMO - STOCK) AS REPONER, (MINIMO - STOCK) * PRECIO AS INVERTIR FROM PRODUCTO

WHERE STOCK < MINIMO;

CODIGO	DESCRIPCION	STOCK	REPONER	INVERTI
BAB4	BALÓN DE BALONCESTO Nº 4	3	5	30
BAB5	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	5	3	21
BAF4	BALÓN DE FUTBOL № 4	4	4	24
BAF5	BALÓN DE FUTBOL № 5	5	3	21
BI20	BICICLETA 20 PULGADAS	2	2	300
CH11	CHANDAL DE NIÑO 11-12 AÑOS	8	2	51

- 7. Obtén todas las líneas de detalle de todas las facturas incluyendo también la descripción del artículo y el precio de la venta (unidades*precio). Deberás unir las tablas detalle y producto.
- -- Obtén todas las líneas de detalle de todas las facturas incluyendo también la
- -- descripción del artículo y el precio de la venta (unidades*precio). Deberás unir las
- -- tablas detalle y producto.

SELECT DETALLE.NUMERO, DETALLE.CODIGO, DETALLE.UNIDADES, DETALLE.PRECIO, PRODUCTO.DESCRIPCION, (DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS PVP

FROM DETALLE

JOIN PRODUCTO ON DETALLE.CODIGO = PRODUCTO.CODIGO;

NUMERO	CODIGO	UNIDADES	PRECIO	DESCRIPCION	PVP
5003	BAB4	10	5	BALÓN DE BALONCESTO Nº 4	50
5000	BAB5	2	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	12
5001	BAB5	3	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	18
5004	BAB5	2	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	12
5000	BAF5	2	7	BALÓN DE FUTBOL № 5	14
5001	BI20	2	140	BICICLETA 20 PULGADAS	280
5002	BI20	1	150	BICICLETA 20 PULGADAS	150
5005	BI20	2	140	BICICLETA 20 PULGADAS	280
5000	CH11	2	25.5	CHANDAL DE NIÑO 11-12 AÑOS	51

8. Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las líneas de detalle de la factura 5000.

-- Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las líneas de -- detalle de la factura 5000.

SELECT DETALLE.NUMERO, DETALLE.CODIGO, DETALLE.UNIDADES, DETALLE.PRECIO, PRODUCTO.DESCRIPCION, (DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS PVP FROM DETALLE

JOIN PRODUCTO ON DETALLE.CODIGO = PRODUCTO.CODIGO

WHERE DETALLE.NUMERO = 5000;

NUMERO	CODIGO	UNIDADES	PRECIO	DESCRIPCION	PVP
5000	CHA9	2	25	CHANDAL DE NIÑO 9-10 AÑOS	50
5000	CH11	2	25.5	CHANDAL DE NIÑO 11-12 AÑOS	51
5000	BAF5	2	7	BALÓN DE FUTBOL Nº 5	14
5000	BAB5	2	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	12

9. Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las ventas del artículo con código BAB5.

-- Realiza una copia de la consulta 7 y establece un criterio para ver las ventas del

-- artículo con código BAB5.

SELECT DETALLE.NUMERO, DETALLE.CODIGO, DETALLE.UNIDADES, DETALLE.PRECIO, PRODUCTO.DESCRIPCION, (DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS PVP

JOIN PRODUCTO ON DETALLE.CODIGO = PRODUCTO.CODIGO

WHERE DETALLE.CODIGO = 'BAB5';

NUMERO	CODIGO	UNIDADES	PRECIO	DESCRIPCION	PVP
5000	BAB5	2	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	12
5001	BAB5	3	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	18
5004	BAB5	2	6	BALÓN DE BALONCESTO Nº 5	12

- 10. Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono del cliente. Deberás unir las tablas factura y cliente.
- -- Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono -- del cliente. Deberás unir las tablas factura y cliente.

SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF
FROM FACTURA

JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF;

NUMERO	FECHA	PAGADO	NOMBRE	TLF
5000	2021-05-15	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090
5001	2021-05-16	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090
5002	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788
5003	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788
5004	2021-07-19	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166
5005	2021-07-20	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166

11. Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono del cliente, así como el importe total de la factura (suma de unidades*precio para cada factura). Deberás unir las tablas cliente, factura y detalle

- -- Obtén una relación con todas las facturas incluyendo también el nombre y teléfono
- -- del cliente, así como el importe total de la factura (suma de unidades*precio para
- -- cada factura). Deberás unir las tablas cliente, factura y detalle.

SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS TOTAROM FACTURA

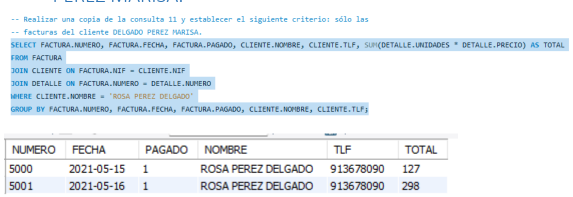
OOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF

JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO

GROUP BY FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF;

NUMERO	FECHA	PAGADO	NOMBRE	TLF	TOTAL
5000	2021-05-15	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090	127
5001	2021-05-16	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090	298
5002	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788	150
5003	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788	50
5004	2021-07-19	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166	50
5005	2021-07-20	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166	280

12. Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas del cliente DELGADO PEREZ MARISA.



13. Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas pagadas.

```
-- Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las
-- facturas pagadas.

SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS TOTAL
FROM FACTURA

JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF

JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO

NHERE FACTURA.PAGADO = true

GROUP BY FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF;
```

NUMERO	FECHA	PAGADO	NOMBRE	TLF	TOTAL
5000	2021-05-15	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090	127
5001	2021-05-16	1	ROSA PEREZ DELGADO	913678090	298
5002	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788	150
5003	2021-06-18	1	MARIANO RODOLFO DEL VALL	616667788	50
5004	2021-07-19	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166	50
5005	2021-07-20	1	CARLOS MALDONADO PEREZ	617771166	280

14. Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las facturas pendientes de pago.

Sale vacío ya que todos clientes tienen la factura pagada

-- Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: sólo las
-- facturas pendientes de pago.

SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS TOTAL
FROM FACTURA

JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF

JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO
WHERE FACTURA.PAGADO = false
GROUP BY FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF;

NUMERO FECHA PAGADO NOMBRE TLF TOTAL

15. Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas de septiembre.

He cambiado el mes para que de valores y se vea mejor

```
-- Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas de
-- septiembre
SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS TOTAL
FROM FACTURA
JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF
JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO
WHERE month(FACTURA.FECHA) = 7
GROUP BY FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF;
NUMERO FECHA
                            PAGADO NOMBRE
                                                                         TIF
                                                                                        TOTAL
5004
            2021-07-19
                                        CARLOS MALDONADO PEREZ
                                                                         617771166
                                                                                        50
5005
            2021-07-20 1
                                        CARLOS MALDONADO PEREZ
                                                                        617771166
```

16. Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas con importe entre 10 y 20 euros.

He cambiado el rango de importe porque no había valores

```
-- Realizar una copia de la consulta 11 y establecer el siguiente criterio: facturas con
 -- importe entre 10 v 20 euros.
 SELECT FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS TOTAL
 FROM FACTURA
 JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF
 JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO
 GROUP BY FACTURA.NUMERO, FACTURA.FECHA, FACTURA.PAGADO, CLIENTE.NOMBRE, CLIENTE.TLF
 HAVING SUM/DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) BETWEEN 10 AND 50:
NUMERO FECHA
                            PAGADO NOMBRE
                                                                           TLF
                                                                                         TOTAL
5003
            2021-06-18
                                        MARIANO RODOLFO DEL VALL
                                                                          616667788
5004
            2021-07-19 1
                                        CARLOS MALDONADO PEREZ
                                                                          617771166
                                                                                         50
```

17. Obtén el importe total de todas las facturas pagadas. Debe salir una sola cifra con la suma de los importes de todas las facturas.

```
-- Obtén el importe total de todas las facturas pagadas. Debe salir una sola cifra con la
-- suma de los importes de todas las facturas.

SELECT SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS Total

FROM FACTURA

JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO

WHERE FACTURA.PAGADO = TRUE;

Total

955
```

18. Obtén el importe total de todas las facturas de ROSA PEREZ DELGADO.

```
-- Obtén el importe total de todas las facturas de ROSA PEREZ DELGADO.

SELECT SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS Total

FROM FACTURA

JOIN CLIENTE ON FACTURA.NIF = CLIENTE.NIF

JOIN DETALLE ON FACTURA.NUMERO = DETALLE.NUMERO

WHERE CLIENTE.NOMBRE = 'ROSA PEREZ DELGADO';

Total

1 425
```

19. Obtén una relación de artículos junto a la suma de las unidades totales vendidas y el importe recaudado de dichas ventas.

```
-- Obtén una relación de artículos junto a la suma de las unidades totales vendidas y
- el importe recaudado de dichas ventas.
SELECT PRODUCTO.CODIGO, PRODUCTO.DESCRIPCION, SUM(DETALLE.UNIDADES) AS ventas_de_unidades, SUM(DETALLE.UNIDADES * DETALLE.PRECIO) AS Recaudado
FROM DETALLE
OIN PRODUCTO ON DETALLE.CODIGO = PRODUCTO.CODIGO
 ROUP BY PRODUCTO.CODIGO, PRODUCTO.DESCRIPCION;
 CODIGO DESCRIPCION
                                                ventas_de_unidades
                                                                        Recaudado
BAB4
            BALÓN DE BALONCESTO Nº 4
                                                                       50
BAB5
            BALÓN DE BALONCESTO Nº 5
                                               7
                                                                       42
BAF5
            BALÓN DE FUTBOL Nº 5
                                                                       14
          BICICLETA 20 PULGADAS
                                               5
BI20
                                                                       710
            CHANDAL DE NIÑO 11-12 AÑOS
CH11
                                                                       51
CHA9 CHANDAL DE NIÑO 9-10 AÑOS
                                                                       50
PA10
            PANTALÓN CORTO 10-11 AÑOS
                                                                       18
          PANTALÓN CORTO 12, 13 AÑOS
PA12
```

20. Obtén una relación de clientes junto con el número total de facturas que tiene cada uno (cuenta de facturas de cada cliente).

-- Obtén una relación de clientes junto con el número total de facturas que tiene cada -- uno (cuenta de facturas de cada cliente).

SELECT CLIENTE.NIF, CLIENTE.NOMBRE, COUNT(FACTURA.NUMERO) AS Cantidad_de_Facturas
FROM CLIENTE

JOIN FACTURA ON CLIENTE.NIF = FACTURA.NIF
GROUP BY CLIENTE.NIF, CLIENTE.NOMBRE;

NIF	NOMBRE	Cantidad_de_Facturas
11111111A	ROSA PEREZ DELGADO	2
2222222B	MARIANO RODOLFO DEL VALL	2
33333333C	CARLOS MALDONADO PEREZ	2

21. Basándonos en el ejercicio 6, obtén el importe total a invertir en la reposición de artículos.

```
-- Basándonos en el ejercicio 6, obtén el importe total a invertir en la reposición de
-- artículos.

SELECT SUM((MINIMO - STOCK) * PRECIO) AS Reposicion

FROM PRODUCTO

WHERE STOCK < MINIMO:

Reposicion

663.5
```

22. Aumentar un 3% el precio del artículo BAF4.

-- Aumentar un 3% el precio del artículo BAF4.

```
UPDATE PRODUCTO

SET PRECIO = PRECIO * 1.03

WHERE CODIGO = 'BAF4';
```

- 80 14:00:21 UPDATE PRODUCTO SET PRECIO = PRECIO * 1.03 WHERE CODIGO = 'BAF4'
 - 23. Añade la factura 5010 con fecha de hoy.

```
-- Añade la factura 5010 con fecha de hoy.

INSERT INTO FACTURA (NUMERO, FECHA, PAGADO, NIF)

VALUES (5010, "2024-11-11", FALSE, '11111111A');
```

- 81 14:01:01 INSERT INTO FACTURA (NUMERO, FECHA, PAGADO, NIF) VALUES (5010, "2024-11-11", FALSE, '11111111A")
- 24. Borra la factura 5010.

```
-- Borra la factura 5010.

DELETE FROM FACTURA WHERE NUMERO = 5010;
```

- 82 14:02:14 DELETE FROM FACTURA WHERE NUMERO = 5010
 - 25. Obtén la relación de productos junto al número de unidades vendidas de cada uno.

```
-- Obtén la relación de productos junto al número de unidades vendidas de cada uno.

SELECT PRODUCTO.CODIGO, PRODUCTO.DESCRIPCION, SUM(DETALLE.UNIDADES) AS Unidades_vendidas

FROM DETALLE

JOIN PRODUCTO ON DETALLE.CODIGO = PRODUCTO.CODIGO

GROUP BY PRODUCTO.CODIGO, PRODUCTO.DESCRIPCION;
```

Ignacio Arias

CODIGO	DESCRIPCION	Unidades_vendidas
BAB4	BALÓN DE BALONCESTO Nº 4	10
BAB5	BALÓN DE BALONCESTO № 5	7
BAF5	BALÓN DE FUTBOL № 5	2
BI20	BICICLETA 20 PULGADAS	5
CH11	CHANDAL DE NIÑO 11-12 AÑOS	2
CHA9	CHANDAL DE NIÑO 9-10 AÑOS	2
PA10	PANTALÓN CORTO 10-11 AÑOS	2
PA12	PANTALÓN CORTO 12.13 AÑOS	2

Bibliografía

- Sql inner join. (s. f.). W3schools.com. Recuperado 11 de noviembre de 2024, de https://www.w3schools.com/sql/sql_join_inner.asp
- SQL SELECT statement. (s. f.). W3schools.com. Recuperado 11 de noviembre de 2024, de https://www.w3schools.com/sql/sql_select.asp
- SQL GROUP BY statement. (s. f.). W3schools.com. Recuperado 11 de noviembre de 2024, de https://www.w3schools.com/sql/sql groupby.asp