

# PRACTICA 1 – GESTION DE ENVIOS

Bases de datos – 2º Trimestre



25 DE FEBRERO DE 2021 CALOS JAQUEZ PAYAMPS 1 DAM





# Índice

| Ejercicios SQL1 – Gestion_Envios       | 3  |
|--|----|
| Referencias bibliográficas consultadas | 1( |





| Ilustración 1 - Tablas            |    |
|-----------------------------------|----|
| Ilustración 2 - Solución Ej. 3    | 3  |
| Ilustración 3 - Solución Ej. 4    | 4  |
| Ilustración 4 - Solución Ej. 5    | 4  |
| Ilustración 5 - Solución Ej. 6    | 4  |
| Ilustración 6 - Solución Ej. 7    | 5  |
| Ilustración 7 - Solución Ej. 8    | 5  |
| Ilustración 8 - Solución Ej. 9    |    |
| Ilustración 9 - Solución Ej. 10   | 6  |
| Ilustración 10 - Solución Ej. 11  | 6  |
| Ilustración 11 - Solución Ej. 12  | 6  |
| Ilustración 12 - Solución Ej. 13  |    |
| Ilustración 13 - Solución Ej. 14  | 6  |
| Ilustración 14 - Solución Ej. 15  | 7  |
| Ilustración 15 - Solución Ej. 16  | 7  |
| Ilustración 16 - Solución Ej. 17  | 7  |
| Ilustración 17 - Solución Ej. 18  |    |
| Ilustración 18 - Solución Ej. 19  |    |
| Ilustración 19 - Solución Ej. 20  |    |
| Ilustración 20 - Solución Ej. 21A | 8  |
| Ilustración 21 - Solución Ej. 21B | 8  |
| Ilustración 22 - Solución Ej. 21C |    |
| Ilustración 23 - Solución Ej. 22  | 8  |
| Ilustración 24 - Solución Ej. 23  |    |
| Ilustración 25 - Solución Ej. 24  | 9  |
| Ilustración 26 - Solución Ej. 25  |    |
| Ilustración 27 - Solución Ej. 26  |    |
| Ilustración 28 - Solución Ej. 27  | 9  |
| Ilustración 29 - Solución Ej. 28  | 9  |
| Ilustración 30 - Solución Ej. 29  |    |
| Ilustración 31 - Solución Ej. 30. | 10 |
| Hustración 32 - Solución Ei. 31.  | 10 |





# **Ejercicios SQL1 – Gestion\_Envios**

1. Dada las tablas mostradas a continuación escribir las CREATE TABLE para dichas tablas:

### Clave: CPROV PROVEEDORES (S)

| (-)   |        |           |         |  |
|-------|--------|-----------|---------|--|
| CPROV | NOMBRE | SITUACIÓN | CIUDAD  |  |
| S1    | Maria  | 20        | Londres |  |
| S2    | Juan   | 10        | Paris   |  |
| S3    | Carlos | 30        | Paris   |  |
| S4    | Pedro  | 20        | Londres |  |
| S5    | Jesus  | 30        | Atenas  |  |

PIEZAS Clave: CPIEZA (P)

| <b>CPIEZA</b> | NOMBRE     | COLOR | PESO | CIUDAD  |
|---------------|------------|-------|------|---------|
| P1            | Tuerca     | Rojo  | 12   | Londres |
| P2            | Tornillo   | Verde | 17   | Paris   |
| P3            | Arandela   | Azul  | 17   | Roma    |
| P4            | Arandela   | Rojo  | 14   | Londres |
| P5            | Cinta      | Azul  | 12   | Paris   |
| P6            | Abrazadera | Rojo  | 19   | Londres |

**PROYECTOS (J)** Clave: CPROY

| <b>CPROY</b> | NOMBRE    | CIUDAD  |
|--------------|-----------|---------|
| J1           | Impresora | Paris   |
| J2           | CD        | Roma    |
| J3           | DVD       | Atenas  |
| J4           | Terminal  | Atenas  |
| J5           | Teclado   | Londres |
| J6           | Modem     | Oslo    |
| J7           | Ratón     | Londres |

ENVIOS (SPJ)

CLAVE.: CPROV.CPIEZA.CPROY.CANT

| <u>CPROV</u> | <u>CPIEZA</u> | <u>CPROY</u> | <u>CANT</u> |
|--------------|---------------|--------------|-------------|
| S1           | P1            | J1           | 200         |
| S1           | P1            | J2           | 700         |
| S2           | P3            | J3           | 400         |
| S2           | P3            | J3           | 200         |
| S2           | P3            | J3           | 100         |
| S2           | P3            | J3           | 500         |
| S2           | P3            | J3           | 600         |
| S2           | P3            | J3           | 300         |
| S2           | P3            | J3           | 800         |
| S2           | P5            | J3           | 100         |
| S3           | P3            | J3           | 700         |
| S3           | P4            | J4           | 500         |
| S4           | P6            | J5           | 300         |
| S4           | P6            | J6           | 300         |
| S5           | P2            | J7           | 200         |
| S5           | P2            | J3           | 100         |
| S5           | P5            | J3           | 500         |
| S5           | P5            | J3           | 100         |
|              |               |              |             |

J3 CPROV: clave ajena (PROVEEDORES)

J4

J3

J3

J3

J3

100

100

900

800

400

500

CPIEZA: clave ajena (PIEZAS) CPROY: clave ajena (PROYECTOS)

## Ilustración 1 - Tablas

**S**5

 $S_5$ 

S5

S5

S5

S5

P5

P1

P3

P4

P5

P6

- 2. Escribir las sentencias apropiadas para crear los índices relativos a las claves primarias. (Estas sentencias no son necesarias, ya que por defecto se crean los índices al declarar las claves primarias).
- 3. Obtener los códigos de proveedores que suministran piezas al proyecto J3, ordenados por código de proveedor. select distinct CPROV from ENVIOS where CPROY = "J3" order by CPROV;

| # | CPROV |
|---|-------|
| 1 | S2    |
| 2 | S3    |
| 3 | S5    |

Ilustración 2 - Solución Ej. 3





4. Obtener los envíos con cantidades comprendidas entre 100 y 500 (inclusive). select \* from ENVIOS where CANT between 100 and 500;

| #  | CPROV | CPIEZA | CPROY | CANT |
|----|-------|--------|-------|------|
| 1  | S1    | P1     | J1    | 200  |
| 2  | S5    | P1     | J3    | 100  |
| 3  | S5    | P2     | J3    | 100  |
| 4  | S5    | P2     | J7    | 200  |
| 5  | S2    | P3     | J3    | 100  |
| 6  | S2    | P3     | J3    | 200  |
| 7  | S2    | P3     | J3    | 300  |
| 8  | S2    | P3     | J3    | 400  |
| 9  | S2    | P3     | J3    | 500  |
| 10 | S3    | P4     | J4    | 500  |
| 11 | S2    | P5     | J3    | 100  |
| 12 | S5    | P5     | J3    | 100  |
| 13 | S5    | P5     | J3    | 400  |
| 14 | S5    | P5     | J3    | 500  |
| 15 | S5    | P5     | J4    | 100  |
| 16 | S4    | P6     | J5    | 300  |
| 17 | S4    | P6     | J6    | 300  |
| 18 | S5    | P6     | J3    | 500  |

Ilustración 3 - Solución Ej. 4

 Obtener una lista de todas las combinaciones posibles de piezas.color/piezas.ciudad eliminando todas las parejas color-ciudad repetidas.

select distinct COLOR, CIUDAD from PIEZAS;

| # | COLOR | CIUDAD  |
|---|-------|---------|
| 1 | Rojo  | Londres |
| 2 | Verde | Paris   |
| 3 | Azul  | Roma    |
| 4 | Azul  | Paris   |

Ilustración 4 - Solución Ej. 5

 Obtener todas las tripletas código de proveedor, código de pieza y código de proyecto tal que el proveedor, la pieza y el proyecto estén todos en la misma ciudad.

select PROVEEDORES.CPROV, PROVEEDORES.CIUDAD, PIEZAS.CPIEZA, PIEZAS.CIUDAD,

PROYECTOS.CPROY, PROYECTOS.CIUDAD from ENVIOS join PROYECTOS on ENVIOS.CPROY = PROYECTOS.CPROY join PROVEEDORES on ENVIOS.CPROV = PROVEEDORES.CPROV join PIEZAS on ENVIOS.CPIEZA = PIEZAS.CPIEZA where PROVEEDORES.CIUDAD = PIEZAS.CIUDAD and PROVEEDORES.CIUDAD = PROYECTOS.CIUDAD;



Ilustración 5 - Solución Ej. 6





7. Poner a ceros la cantidad enviada por todos los proveedores de Londres.

update ENVIOS set CANT = 0

where CPROV in (select CPROV from PROVEEDORES where CIUDAD = "Londres"); select  $\ast$  from ENVIOS

where CPROV in (select CPROV from PROVEEDORES where CIUDAD = "Londres")

| # | CPROV | CPIEZA | CPROY | CANT |
|---|-------|--------|-------|------|
| 1 | S1    | P1     | J1    | 0    |
| 2 | S1    | P1     | J2    | 0    |
| 3 | S4    | P6     | J5    | 0    |
| 4 | S4    | P6     | J6    | 0    |

Ilustración 6 - Solución Ej. 7

8. Eliminar los envíos de todos los proveedores de Londres.
delete from ENVIOS where CPROV in (select CPROV from PROVEEDORES where CIUDAD = "Londres");
select \* from ENVIOS order by CPROV;

| #  | CPROV | CPIEZA | CPROY | CANT |
|----|-------|--------|-------|------|
| 1  | S2    | P3     | J3    | 100  |
| 2  | S2    | P3     | J3    | 200  |
| 3  | S2    | P3     | J3    | 300  |
| 4  | S2    | P3     | J3    | 400  |
| 5  | S2    | P3     | J3    | 500  |
| 6  | S2    | P3     | J3    | 600  |
| 7  | S2    | P3     | J3    | 800  |
| 8  | S2    | P5     | J3    | 100  |
| 9  | S3    | P3     | J3    | 700  |
| 10 | S3    | P4     | J4    | 500  |
| 11 | S5    | P1     | J3    | 100  |
| 12 | S5    | P2     | J3    | 100  |
| 13 | S5    | P2     | J7    | 200  |
| 14 | S5    | P3     | J3    | 900  |
| 15 | S5    | P4     | J3    | 800  |
| 16 | S5    | P5     | J3    | 100  |
| 17 | S5    | P5     | J3    | 400  |
| 18 | S5    | P5     | J3    | 500  |
| 19 | S5    | P5     | J4    | 100  |
| 20 | S5    | P6     | J3    | 500  |

Ilustración 7 - Solución Ej. 8

9. Obtener los códigos de las piezas suministradas a un proyecto por un proveedor situado en la misma ciudad que el proyecto.

select distinct ENVIOS.CPIEZA, ENVIOS.CPROY, ENVIOS.CPROV from ENVIOS join PROYECTOS on ENVIOS.CPROY = PROYECTOS.CPROY join PROVEEDORES on ENVIOS.CPROV = PROVEEDORES.CPROV where PROYECTOS.CIUDAD = PROVEEDORES.CIUDAD order by ENVIOS.CPIEZA, ENVIOS.CPROY;

| # | CPIEZA | CPROY | CPROV |
|---|--------|-------|-------|
| 1 | P1     | J3    | S5    |
| 2 | P2     | J3    | S5    |
| 3 | P3     | J3    | S5    |
| 4 | P4     | J3    | S5    |
| 5 | P5     | J3    | S5    |
| 6 | P5     | J4    | S5    |
| 7 | P6     | J3    | S5    |

Ilustración 8 - Solución Ej. 9





10. Obtener el nº total de proyectos a los cuales suministra piezas el proveedor S3. select count(\*) from ENVIOS where CPROV = "S3";



11. Obtener la cantidad total de la pieza P3 suministrada por el proveedor S2. select count(\*) from ENVIOS where CPROV = "S2" and CPIEZA = "P3";



Ilustración 10 - Solución Ej. 11

12. Obtener las piezas cuyo peso no esté comprendido entre 13 y 18. select \* from PIEZAS where PESO not between 13 and 18;

| #                                | CPIEZA | NOMBRE     | COLOR | PESO | CIUDAD  |  |
|----------------------------------|--------|------------|-------|------|---------|--|
| 1                                | P1     | Tuerca     | Rojo  | 12   | Londres |  |
| 2                                | P5     | Cinta      | Azul  | 12   | Paris   |  |
| 3                                | P6     | Abrazadera | Rojo  | 19   | Londres |  |
| Ilustración 11 - Solución Ej. 12 |        |            |       |      |         |  |

13. Para cada pieza suministrada a un proyecto, obtener el código de pieza, el código del proyecto y la cantidad total correspondiente.

select CPIEZA, CPROY, sum(CANT) as "Numero de piezas" from ENVIOS group by CPIEZA, CPROY;

| # | CPIEZA | CPROY | Numero de piezas |
|---|--------|-------|------------------|
| 1 | P1     | J3    | 100              |
| 2 | P2     | J3    | 100              |
| 3 | P2     | J7    | 200              |
| 4 | P3     | J3    | 4500             |
| 5 | P4     | J3    | 800              |
| 6 | P4     | J4    | 500              |
| 7 | P5     | J3    | 1100             |
| 8 | P5     | J4    | 100              |
| 9 | P6     | J3    | 500              |

Ilustración 12 - Solución Ej. 13

14. Obtener los envíos de los proveedores de París. select \* from ENVIOS where CPROV in (select CPROV from PROVEEDORES where CIUDAD = "Paris");

| #  | CPROV | CPIEZA   | CPROY | CANT |
|----|-------|----------|-------|------|
| 1  | S2    | P3       | J3    | 100  |
| 2  | S2    | P3       | J3    | 200  |
| 3  | S2    | P3       | J3    | 300  |
| 4  | S2    | P3       | J3    | 400  |
| 5  | S2    | P3       | J3    | 500  |
| 6  | S2    | P3       | J3    | 600  |
| 7  | S2    | P3       | J3    | 800  |
| 8  | S2    | P5       | J3    | 100  |
| 9  | S3    | P3       | J3    | 700  |
| 10 | S3    | P4       | J4    | 500  |
|    | T14   | - 12 G-1 | !     | 1 4  |

Ilustración 13 - Solución Ej. 14





15. Obtener los envíos de las piezas rojas. select \* from ENVIOS where CPIEZA in (select CPIEZA from PIEZAS where COLOR = "Rojo");

| # | CPROV | CPIEZA | CPROY | CANT |
|---|-------|--------|-------|------|
| 1 | S5    | P1     | J3    | 100  |
| 2 | S3    | P4     | J4    | 500  |
| 3 | S5    | P4     | J3    | 800  |
| 4 | S5    | P6     | J3    | 500  |

Ilustración 14 - Solución Ej. 15

16. Obtener los códigos de las piezas suministradas a algún proyecto tales que la cantidad media suministrada sea mayor que 320.

select CPIEZA, CPROY, avg(CANT) as "Media de piezas"

from ENVIOS group by CPIEZA, CPROY having avg(CANT) > 320;

| # | CPIEZA | CPROY | Media de piezas |
|---|--------|-------|-----------------|
| 1 | P3     | J3    | 500.0000        |
| 2 | P4     | J3    | 800.0000        |
| 3 | P4     | J4    | 500.0000        |
| 4 | P6     | J3    | 500.0000        |

Ilustración 15 - Solución Ej. 16

17. Obtener los códigos de proyecto y ciudades en los cuales la segunda letra del nombre de la ciudad sea una "o". select CPROY, CIUDAD from PROYECTOS where CIUDAD like '\_o%';

| # | CPR | DY CIUDAD |
|---|-----|-----------|
| 1 | J2  | Roma      |
| 2 | J5  | Londres   |
| 3 | J7  | Londres   |

Ilustración 16 - Solución Ej. 17

 Obtener los códigos de las piezas suministradas a cualquier proyecto de Londres. select CPIEZA from ENVIOS

where CPROY in (select CPROY from PROYECTOS where CIUDAD = "Londres");



Ilustración 17 - Solución Ej. 18

19. Hacer una lista de todos los proyectos para los que hay un proveedor en su misma ciudad. select \* from PROYECTOS where CIUDAD in (select distinct CIUDAD from PROVEEDORES);

| # | CPROY | NOMBRE    | CIUDAD  |
|---|-------|-----------|---------|
| 1 | J1    | Impresora | Paris   |
| 2 | J3    | DVD       | Atenas  |
| 3 | J4    | Terminal  | Atenas  |
| 4 | J5    | Teclado   | Londres |
| 5 | J7    | Raton     | Londres |

Ilustración 18 - Solución Ej. 19





20. Obtener los nombres de los proveedores que suministran la pieza 'P3'. select NOMBRE from PROVEEDORES

where CPROV in (select distinct CPROV from ENVIOS where CPIEZA = "P3");

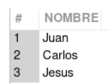


Ilustración 19 - Solución Ej. 20

- 21. Realiza las siguientes acciones:
  - a) Añadir una nueva columna LONGITUD a la tabla PIEZAS. alter table PIEZAS add LONGITUD smallint;

| #                                 | CPIEZA | NOMBRE | COLOR | PESO | CIUDAD  | LONGITUD |
|-----------------------------------|--------|--------|-------|------|---------|----------|
| 1                                 | P1     | Tuerca | Rojo  | 12   | Londres | NULL     |
| Ilustración 20 - Solución Ej. 21A |        |        |       |      |         |          |

b) Insertar datos en esa columna (con UPDATE). update PIEZAS set LONGITUD = 7;

| # | CPIEZA | NOMBRE                 | COLOR | PESO | CIUDAD  | LONGITUD |
|---|--------|------------------------|-------|------|---------|----------|
| 1 | P1     | Tuerca                 | Rojo  | 12   | Londres | 7        |
| 2 | P2     | Tornillo<br>Hustración | Verde |      | Paris   | 7        |

 Seleccionar los datos de PIEZAS cuyo peso sea como mínimo 2 veces mayor que su longitud. select \* from PIEZAS where PESO >= LONGITUD \* 2;

|   | #                                 | CPIEZA | NOMBRE     | COLOR | PESO | CIUDAD  | LONGITUD |
|---|-----------------------------------|--------|------------|-------|------|---------|----------|
| 1 | 1                                 | P2     | Tornillo   | Verde | 17   | Paris   | 7        |
| 1 | 2                                 | P3     | Arandela   | Azul  | 17   | Roma    | 7        |
| 1 | 3                                 | P4     | Arandela   | Rojo  | 14   | Londres | 7        |
|   | 4                                 | P6     | Abrazadera | Rojo  | 19   | Londres | 7        |
|   | Ilustración 22 - Solución Ei. 21C |        |            |       |      |         |          |

22. Seleccionar el peso (en Kg.) de las piezas rojas (PIEZAS). select concat(PESO, ' Kg') as "Peso" from PIEZAS where COLOR = "Rojo";

| # | Peso  |
|---|-------|
| 1 | 12 Kg |
| 2 | 14 Kg |
| 3 | 19 Kg |

Ilustración 23 - Solución Ej. 22

23. Obtener el código y la situación de los proveedores de París en orden descendente de SITUACION. select CPROV, SITUACION from PROVEEDORES where CIUDAD = "Paris" order by SITUACION desc;

| # | CPROV | SITUACION |
|---|-------|-----------|
| 1 | S3    | 30        |
| 2 | S2    | 10        |

Ilustración 24 - Solución Ej. 23





24. Obtener la situación mínima de los proveedores de París. select min(SITUACION) from PROVEEDORES;



Ilustración 25 - Solución Ej. 24

25. Obtener el número total de proveedores que suministran piezas en la actualidad. select distinct count(distinct CPROV) from ENVIOS;



Ilustración 26 - Solución Ej. 25

26. Obtener el nombre, su longitud y la longitud de la situación en PROVEEDORES. select NOMBRE, length(NOMBRE), length(SITUACION) from PROVEEDORES;

| # | NOMBRE | length(NOMBRE | length(SITUACION) |
|---|--------|---------------|-------------------|
| 1 | Maria  | 5             | 2                 |
| 2 | Juan   | 4             | 2                 |
| 3 | Carlos | 6             | 2                 |
| 4 | Pedro  | 5             | 2                 |
| 5 | Jesus  | 5             | 2                 |

Ilustración 27 - Solución Ej. 26

27. Obtener el nombre y sus 3 primeras letras de PROVEEDORES. select NOMBRE, left(NOMBRE, 3) as "Iniciales" from PROVEEDORES;

| ı | # | NOMBRE | Iniciales |
|---|---|--------|-----------|
| 1 | 1 | Maria  | Mar       |
| 1 | 2 | Juan   | Jua       |
| 1 | 3 | Carlos | Car       |
| 1 | 4 | Pedro  | Ped       |
| 1 | 5 | Jesus  | Jes       |

Ilustración 28 - Solución Ej. 27

28. Obtener las longitudes distintas de los campos de PROVEEDORES. select distinct length(CPROV) as "CPROV", length(NOMBRE) as "NOMBRE", length(SITUACION) as "SITUACION", length(CIUDAD) as "CIUDAD" from PROVEEDORES;

| # | CPROV | NOMBRE | SITUACION | CIUDAD |
|---|-------|--------|-----------|--------|
| 1 | 2     | 5      | 2         | 7      |
| 2 | 2     | 4      | 2         | 5      |
| 3 | 2     | 6      | 2         | 5      |
| 4 | 2     | 5      | 2         | 6      |

Ilustración 29 - Solución Ej. 28

29. Obtener una cadena formada por las 3 primeras letras del nombre y las 4 primeras letras de la ciudad para PROVEEDORES, separadas por un guión. select concat(left(NOMBRE, 3)," - ", left(CIUDAD, 4)) as "NOMBRE - CIUDAD" from PROVEEDORES;

| # | NOMBRE - CIUDAD |
|---|-----------------|
| 1 | Mar - Lond      |
| 2 | Jua - Pari      |
| 3 | Car - Pari      |
| 4 | Ped - Lond      |
| 5 | Jes - Aten      |

Ilustración 30 - Solución Ej. 29





30. Obtener el nombre, el color y la ciudad de las piezas que ha enviado el proveedor 'S5'. select NOMBRE, COLOR, CIUDAD

from PIEZAS join ENVIOS on PIEZAS.CPIEZA = ENVIOS.CPIEZA where ENVIOS.CPROV = "S5";

| #  | NOMBRE     | COLOR | CIUDAD  |
|----|------------|-------|---------|
| 1  | Tuerca     | Rojo  | Londres |
| 2  | Tornillo   | Verde | Paris   |
| 3  | Tornillo   | Verde | Paris   |
| 4  | Arandela   | Azul  | Roma    |
| 5  | Arandela   | Rojo  | Londres |
| 6  | Cinta      | Azul  | Paris   |
| 7  | Cinta      | Azul  | Paris   |
| 8  | Cinta      | Azul  | Paris   |
| 9  | Cinta      | Azul  | Paris   |
| 10 | Abrazadera | Rojo  | Londres |

Ilustración 31 - Solución Ej. 30.

31. Obtener las parejas de ciudades tales que un proveedor situado en la primera ciudad suministra una pieza almacenada en la segunda ciudad.

select distinct PROVEEDORES.CIUDAD, PIEZAS.CIUDAD from ENVIOS join PROVEEDORES using (CPROV) join PIEZAS using (CPIEZA);

| # | CIUDAD | CIUDAD  |
|---|--------|---------|
| 1 | Paris  | Roma    |
| 2 | Paris  | Paris   |
| 3 | Paris  | Londres |
| 4 | Atenas | Londres |
| 5 | Atenas | Paris   |
| 6 | Atenas | Roma    |

Ilustración 32 - Solución Ej. 31.

# Referencias bibliográficas consultadas

concat(): <a href="https://www.w3schools.com/sql/func\_mysql\_concat.asp">https://www.w3schools.com/sql/func\_mysql\_concat.asp</a> length(): <a href="https://www.w3schools.com/sql/func\_mysql\_length.asp">https://www.w3schools.com/sql/func\_mysql\_length.asp</a>

left(): https://www.w3schools.com/sql/func\_mysql\_left.asp