EJERCICIOS RESUELTOS

A continuación te vamos a presentar posibles soluciones a las consultas planteadas en base al esquema de datos planteado

	PROVEEDORES					
P #	PNOMBRE	CATEGORIA	CIUDAD			
P1	CARLOS	20	SEVILLA			
P2	JUAN	10	MADRID			
Р3	JOSE	30	SEVILLA			
P4	INMA	20	SEVILLA			
P5	EVA	30	CACERES			

	COMPONENTES			
C #	CNOMBRE	COLOR	PESO	CIUDAD
C1	X3A	ROJO	12	SEVILLA
C2	B85	VERDE	17	MADRID
C3	C4B	AZUL	17	MALAGA
C4	C4B	ROJO	14	SEVILLA
C5	VT8	AZUL	12	MADRID
C6	C30	ROJO	19	SEVILLA

	ARTICULOS			
T #	TNOMBRE	CIUDAD		
T1	CLASIFICADORA	MADRID		
T2	PERFORADORA	MALAGA		
T3	LECTORA	CACERES		
T4	CONSOLA	CACERES		
T5	MEZCLADORA	SEVILLA		
T6	TERMINAL	BARCELONA		
T7	CINTA	SEVILLA		

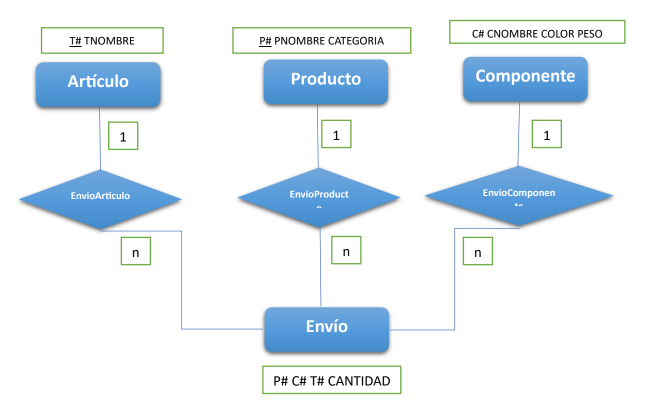
	ENVIOS				
P #	C #	T#	CANTIDAD		
P1	C1	T1	200		
P1	C1	T4	700		
P2	C3	T1	400		
P2	C3	T2	200		
P2	C3	T3	200		
P2	C3	T4	500		
P2	C3	T5	600		
P2	C3	T6	400		
P2	С3	T7	800		
P2	C5	T2	100		
Р3	С3	T1	200		
Р3	C4	T2	500		
P4	C6	T3	300		
P4	C6	T7	300		
P5	C2	T2	200		
P5	C2	T4	100		
P5	C5	T4	500		
P5	C5	T7	100		
P5	C6	T2	200		
P5	C1	T4	100		
P5	С3	T4	200		
P5	C4	T4	800		
P5	C5	T5	400		
P5	C6	T4	500		

PROVEEDORES .- Representa los datos de proveedores de componentes para la fabricación de artículos y su ciudad de residencia.

COMPONENTES.- Indica la información de piezas utilizadas en la fabricación de diferentes artículos, indicándose el lugar de fabricación de dichos componentes.

ARTICULOS.- Información sobre los diferentes artículos que se fabrican y el lugar de montaje del mismo.

ENVIOS.- Suministros realizados por los diferentes proveedores de determinadas cantidades de componentes asignadas para la elaboración del artículo correspondiente.



Te vamos a pedir que resuelvas las consultas

Te recomendamos seguir los siguientes pasos:

- a) Leer atentamente el enunciado, hasta que hayas creído entender qué se pide.
- b) Obtener manualmente los resultados según el juego de datos del ejemplo.
- c) Representar la consulta mediante una expresión algebraica relacional
- d) Expresar la consulta mediante una sentencia SELECT de SQL.
- e) Tener en cuenta que pueden existir distintas formas de escribir una consulta tanto en Algebra Relacional como en SQL

EJERCICIOS

- 1. Obtener todos los detalles de todos los artículos de CACERES.
- 2. Obtener todos los valores de P# para los proveedores que abastecen el artículo T1.
- 3. Obtener la lista de pares de atributos (*COLOR*, *CIUDAD*) de la tabla componentes eliminando los pares duplicados.
- 4. Obtener de la tabla de artículos los valores de *T*# y CIUDAD donde el nombre de la ciudad acaba en D o contiene al menos una E.
- 5. Obtener los valores de *P*# para los proveedores que suministran para el artículo *T1* el componente *C1*.
- 6. Obtener los valores de *TNOMBRE* en orden alfabético para los artículos abastecidos por el proveedor *P1*.
- 7. Obtener los valores de *C*# para los componentes suministrados para cualquier artículo de *MADRID*.
- 8. Obtener todos los valores de C# de los componentes tales que ningún otro componente tenga un valor de peso inferior.
- 9. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministren los artículos T1 y T2.
- 10. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran para un artículo de SEVILLA o MADRID un componente ROJO.
- 11. Obtener, mediante subconsultas, los valores de *C#* para los componentes suministrados para algún artículo de *SEVILLA* por un proveedor de *SEVILLA*.
- 12. Obtener los valores de *T*# para los artículos que usan al menos un componente que se puede obtener con el proveedor *P1*.
- 13. Obtener todas las ternas (CIUDAD, C#, CIUDAD) tales que un proveedor de la primera ciudad suministre el componente especificado para un artículo montado en la segunda ciudad.
- 14. Repetir el ejercicio anterior pero sin recuperar las ternas en los que los dos valores de ciudad sean los mismos.
- 15. Obtener el número de suministros, el de artículos distintos suministrados y la cantidad total de artículos suministrados por el proveedor *P2*.
- 16. Para cada artículo y componente suministrado obtener los valores de *C*#, *T*# y la cantidad total correspondiente.
- 17. Obtener los valores de *T*# de los artículos abastecidos al menos por un proveedor que no viva en MADRID y que no esté en la misma ciudad en la que se monta el artículo.
- 18. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran al menos un componente suministrado al menos por un proveedor que suministra al menos un componente ROJO.
- 19. Obtener los identificadores de artículos, T#, para los que se ha suministrado algún componente del que se haya suministrado una media superior a 320 artículos.
- 20. Seleccionar los identificadores de proveedores que hayan realizado algún envío con Cantidad mayor que la media de los envíos realizados para el componente a que corresponda dicho envío.

- 21. Seleccionar los identificadores de componentes suministrados para el artículo 'T2' por el proveedor 'P2'.
- 22. Seleccionar todos los datos de los envíos realizados de componentes cuyo color no sea 'ROJO'.
- 23. Seleccionar los identificadores de componentes que se suministren para los artículos 'T1' y 'T2'.
- 24. Seleccionar el identificador de proveedor y el número de envíos de componentes de color 'ROJO' llevados a cabo por cada proveedor.
- 25. Seleccionar los colores de componentes suministrados por el proveedor 'P1'.
- 26. Seleccionar los datos de envío y nombre de ciudad de aquellos envíos que cumplan que el artículo, proveedor y componente son de la misma ciudad.
- 27. Seleccionar los nombres de los componentes que son suministrados en una cantidad total superior a 500.
- 28. Seleccionar los identificadores de proveedores que residan en Sevilla y no suministren más de dos artículos distintos.
- 29. Seleccionar los identificadores de artículos para los cuales todos sus componentes se fabrican en una misma ciudad.
- 30. Seleccionar los identificadores de artículos para los que se provean envíos de todos los componentes existentes en la base de datos.
- 31. Seleccionar los códigos de proveedor y artículo que suministran al menos dos componentes de color 'ROJO'.
- 32. Propón tu mismo consultas que puedan realizarse sobre esta base de datos de ejemplo. Intenta responderla, y si te parece un problema interesante o no estás seguro de su solución, puedes exponerlos en la clases prácticas para su resolución en grupo.

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS

1. Obtener todos los detalles de todos los artículos de CACERES.

! ciudad='CACERES' (Artículos)

SELECT *

FROM artículos

WHERE ciudad = 'CACERES';

T#	TNOMBRE	CIUDAD
Т3	LECTORA	CACERES
T4	CONSOLA	CACERES

2. Obtener todos los valores de P# para los proveedores que abastecen el artículo T1.

"p#(!t#='T1'(Envíos))

SELECT DISTINCT p#

FROM envios
WHERE t#='T1';

P #
P1
P2
Р3

3. Obtener la lista de pares de atributos (COLOR, CIUDAD) de la tabla componentes eliminando los pares duplicados.

" color, ciudad(Componentes)

COLOR	CIUDAD
AZUL	MADRID
AZUL	MALAGA
ROJO	SEVILLA

BARCELONA

SELECT DISTINCT color, ciudad FROM componentes;

4. Obtener de la tabla de artículos los valores de T# y CIUDAD donde el nombre de la ciudad acaba en D o contiene al menos una E.

'%E%')(Artículos)) t#, ciudad (! (ciudad LIKE '%D') OR (ciudad LIKE Т# **CIUDAD** SELECT t#, ciudad T1 **MADRID** FROM artículos **CACERES** T3 WHERE ciudad LIKE '%D' OR T4 **CACERES** ciudad LIKE '%E%'; **SEVILLA** T5

5. Obtener los valores de *P*# para los proveedores que suministran para el artículo *T1* el componente *C1*.

T6

6. Obtener los valores de *TNOMBRE* en orden alfabético para los artículos abastecidos por el proveedor *P1*.

"tnombre(Artículos * (! p#='P1'(Envíos))¹

SELECT tnombre
FROM artículos a, envios e
WHERE e.p#='P1' AND e.t#=a.t#
ORDER BY tnombre;

CLASIFICADORA
CONSOLA

SELECT tnombre
FROM artículos NATURAL JOIN envios
WHERE p#='P1' ORDER
BY nombre:

7. Obtener los valores de C# para los componentes suministrados para cualquier artículo de MADRID.

"c#(Envíos* (!Ciudad='MADRID'
(Artículos))

SELECT DISTINCT c#
FROM envios

WHERE t# IN (SELECT t#
FROM artículos
WHERE ciudad='MADRID');

8. Obtener todos los valores de C# de los componentes tales que ningún otro componente tenga un valor de peso inferior.

c#(Componentes * peso=p (#() \$ MIN(Peso) P (Componentes)))

SELECT c#
FROM componentes
WHERE peso = (SELECT MIN(peso)
FROM componentes);

C#
C5

9. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministren los artículos T1 y T2.

¹ Por comodidad usaremos como símbolo del join *; si es un join externo por la izquierda /*, si es un join externo por la derecha */ y si es un join externo completo /*/

```
("p#(!t#='T1'(Envíos))) % ("p#(!t#='T2'(Envíos))

SELECT p#

FROM envios

WHERE t#='T1'

INTERSECT

SELECT p#

FROM envios

WHERE t#='T2':
```

10. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran para un artículo de SEVILLA o MADRID un componente ROJO.

```
"p# ( (!Color='ROJO'(Componentes))*
                                                  "t# ((! (ciudad='MADRID' OR Ciudad='SEVILLA') (Artículos))
                                     (Envios*
)))
        SELECT p#
        FROM envios e, componentes c, artículos a
        WHERE e.c#=c.c# AND e.t#=a.t# AND
               c.color='ROJO' AND
               a.ciudad IN('SEVILLA', 'MADRID');
                                                                  Р#
                                                                  P1
        SELECT p#
                                                                  P4
       FROM componentes c JOIN<sup>2</sup> (envios e
              NATURAL JOIN artículos a) ON c.c#=e.c#
        WHERE c.color='ROJO' AND
               a.ciudad IN('SEVILLA', 'MADRID');
```

11. Obtener, mediante subconsultas, los valores de C# para los componentes suministrados para algún artículo de SEVILLA por un proveedor de SEVILLA.

```
c# ((! Ciudad='SEVILLA'(Proveedores)) * c#,p# (Envíos * (! Ciudad='SEVILLA'(Artículos))))

SELECT c#
FROM envios
WHERE t# IN (SELECT t#
FROM artículos
WHERE ciudad='SEVILLA')

AND p# IN (SELECT p#
FROM proveedores
WHERE ciudad='SEVILLA');
```

12. Obtener los valores de T# para los artículos que usan al menos un componente que se puede obtener con el proveedor P1.

```
"t#(Envíos * "c# (! p#='P1'(Envíos)))
```

² Observese que se ha hecho un JOIN en lugar de un NATURAL JOIN para que se realice sólo por el atributo c# y evitar que use para el join el atributo ciudad

SELECT DISTINCT t#
FROM envios
WHERE c# IN (SELECT DISTINCT c#
FROM envios
WHERE p#='P1');

T#	
T1	
T4	

13. Obtener todas las ternas (CIUDAD, C#, CIUDAD) tales que un proveedor de la primera ciudad suministre el componente especificado para un artículo montado en la segunda ciudad.

Articulo_ciudad (p#, c#, ciudada) p#,c#,ciudad (Envíos * Artículos)

"ciudad, c#, ciudada(Proveedores * Articulo_ciudad)

CIUDAD	C #		CIUDAD
SEVILLA	C1		MADRID
SEVILLA	C1		CACERES
MADRID	С3		MADRID
MADRID			MALAGA
MADRID	С3		CACERES
MADRID	С3		CACERES
	C 3	S	
MADRID	С3		BARCELONA
	C 3	S	
	C 5	N	
SEVILLA	С3		MADRID
	C4	N	
SEVILLA	C6		CACERES
SEVILLA			SEVILLA
	C 2	N	
CACERES	C2		CACERES
CACERES	C5		CACERES
	С5	S	
	C6]	
CACERES	C1		CACERES
CACERES	С3		CACERES
CACERES	C4		CACERES
	С5	1	

SELECT p.ciudad ,e.c#, a.ciudad FROM proveedores p JOIN (envios e NATURAL JOIN artículos a) ON p.p#=e.p#;

14. Repetir el ejercicio anterior pero sin recuperar las ternas en los que los dos valores de ciudad sean los mismos.

"ciudad, c#, ciudada (!ciudad<> ciudada (Proveedores * Articulo_ciudad))

SELECT p.ciudad ,c#, a.ciudad FROM envios e, proveedores p , articulos a WHERE e.p#=p.p# AND

e.t#=*a.t*# *AND*

CIUDAD

p.ciudad <> a.ciudad;

SELECT p.ciudad ,e.c#, a.ciudad FROM proveedores p JOIN (envios e NATURAL JOIN artículos a) ON p.p#=e.p# and p.ciudad <>a.ciudad;

	SEVILLA	C1	MADRID
		C1	
	MADRID	С3	MALAGA
		С3	
)		С3	
	MADRID	С3	SEVILLA
	MADRID	С3	BARCELONA
	MADRID	С3	SEVILLA
	MADRID	C5	MALAGA
l	SEVILLA	С3	MADRID
	SEVILLA	C4	MALAGA
		C6	
	CACERES	C2	MALAGA
	CACERES	C5	SEVILLA
	CACERES	C6	MALAGA

C#

CIUDAD

15. Obtener el número de suministros, el de artículos distintos suministrados y la cantidad total de artículos suministrados por el proveedor *P2*.

(#() \$ Count(*) Número de Suministros \$ Count(Distinct t#) Artículos Suministrados

$$_{\text{Sum(Cantidad)}}$$
 Total Artículos Suministrados ($_{\text{p\#='P2'}}^{\text{!}}$ (Envíos)))

SELECT COUNT(*) Número de Suministros,

COUNT (DISTINCT t#) Artículos Suministrados, SUM(cantidad) Total Artículos Suministrados FROM envios WHERE p#='P2';

Número de Suministros		Total Artículos Suministrados	
8	7	3200	

16. Para cada artículo y componente suministrado obtener los valores de C#, T# y la cantidad total correspondiente.

#(c#, t#) \$ Sum(Cantidad) Total (Envios)

SELECT c#,t#, SUM(cantidad) Total FROM envios GROUP BY c#,t#;

		_	
	C #	T#	Total
	C1	T1	200
	C1	T4	800
	C2	T2	200
	C2	T4	100
	C3	T1	600
	C3	T2	200
	C3	T3	200
	C3	T4	700
	C3	T5	600
	C3	T6	400
	C3	T7	800
	C4	T2	500
	C4	T4	800
	C5	T2	100
	C5	T4	500
	C5	T5	400
	C5	T7	100
	C6	T2	200
S	C6	T3	300
)	C6	T4	500

17. Obtener los valores de T# de los artículos abastecidos al menos por un proveedor que no viva en MADRID y que no esté en la misma ciudad en la que se monta el artículo.

```
Prov no Madrid (p#, ciudadp) / " p#, ciudad (!ciudad<>'MADRID' (Proveedores))
 t# (! (ciudad <> ciudadp) ( Artículos * (Envíos * Prov_no_Madrid )))
SELECT DISTINCT e.t#
                                                        T#
                                                        T1
FROM envios e,articulos a
                                                        T2
WHERE e.t\# = a.t\#AND EXISTS
       (SELECT *
                                                        T3
       FROM proveedores p
                                                        T4
       WHERE p.ciudad!= a.ciudad AND p.p\# = e.p\#
                                                        T5
       AND
                                                        T7
               p.ciudad!='MADRID');
```

18. Obtener los valores de P# para los proveedores que suministran al menos un componente suministrado al menos por un proveedor que suministra al menos un componente ROJO.

```
SELECT distinct p#
FROM envios
                                               Р#
WHERE c# IN
     (SELECT c#
                                              P1
     FROM envios
                                              P2
     WHERE p# IN
                                              Р3
          (SELECT p#
                                              P4
          FROM envios NATURAL JOIN componentes
                                              P5
          WHERE color='ROJO') );
```

19. Obtener los identificadores de artículos, T#, para los que se ha suministrado algún componente del que se haya suministrado una media superior a 320 artículos.

```
"t# ( Envios * (" c# (! A > 320 (# (c#) $ AVG(cantidad) A (Envíos) ) ) ) )

SELECT DISTINCT t#

FROM envios

WHERE c# IN ( SELECT c#

FROM envios

GROUP BY c#

HAVING AVG(cantidad) > 320 );

T5

T6
```

20. Seleccionar los identificadores de proveedores que hayan realizado algún envío con Cantidad mayor que la media de los envíos realizados para el componente a que corresponda dicho envío.

```
"p# (! (Cantidad > A) (Envíos * (# (c#) $ AVG(cantidad) A (Envíos) ) ))

SELECT distinct p#

FROM envios a

WHERE cantidad > (SELECT AVG(cantidad)

FROM envios b

WHERE b.c#=a.c#);
```

21. Seleccionar los identificadores de componentes suministrados para el artículo 'T2' por el proveedor 'P2'.

C#

[&]quot;c#(!t#='T2' AND p#='P2'(Envíos))

Nótese que es un error grave dar como solución la expresión:

"c#(!t#='T2' (Envíos)) % "c#(!p#='P2' (Envíos))

SELECT c#
FROM envios
WHERE t# = 'T2' AND p# = 'P2';

22. Seleccionar todos los datos de los envíos realizados de componentes cuyo color no sea 'ROJO'.

```
"Envíos.* (Envíos* (Color <> 'ROJO' (Componentes)))

SELECT e.*

FROM envios e, componentes c

WHERE e.c# = c.c# AND color <> 'ROJO';

SELECT e.*

FROM envios e NATURAL JOIN componentes

WHERE color <> 'ROJO';
```

P #	C #	T#	CANTIDAD
P5	C2	T2	200
P5	C2	T4	100
P2	С3	T1	400
Р3	С3	T1	200
P2	С3	T2	200
P2	С3	Т3	200
P2	С3	T4	500
P5	С3	T4	200
P2	С3	T5	600
P2	С3	Т6	400
P2	С3	T7	800
P2	C5	T2	100
P5	C5	T4	500
P5	C5	T5	400

23. Seleccionar los identificadores de componentes que se suministren para los artículos 'T1' y 'T2'.

```
("c#(!t#='T1'(Envíos))) % ("c#(!t#='T2'(Envíos))

Nótese que es un error grave dar como solución:

"c#(!t#='T1' AND t#='T2'(Envíos))

SELECT c#
FROM envios
WHERE t# = 'T1'
INTERSECT
SELECT c#
FROM envios
WHERE t# = 'T2';
```

24. Seleccionar el identificador de proveedor y el número de envíos de componentes de color 'ROJO' llevados a cabo por cada proveedor.

#(p#) \$ COUNT(*) A (Envíos * (! Color = 'ROJO' (Componentes)))

P #	A
P1	2
Р3	1

```
SELECT p#, count(*) A
FROM envios
WHERE c# IN (SELECT c#
FROM componentes
WHERE color = 'ROJO')
GROUP BY p#;
```

25. Seleccionar los colores de componentes suministrados por el proveedor 'P1'.

```
"color (Componentes * (!p# = 'P1' (Envíos)) )

SELECT DISTINCT color
FROM componentes

WHERE c# IN (SELECT DISTINCT c#
FROM envios
WHERE p# = 'P1');
```

26. Seleccionar los datos de envío y nombre de ciudad de aquellos envíos que cumplan que el artículo, proveedor y componente son de la misma ciudad.

```
c#, t#, p#, cantidad, ciudad (Artículos * (Proveedores * (Envíos * Componentes))) Nota: como no se indica
nada en *, el join con proveedor se realiza por p# y ciudad; el join con artículo por el t# y ciudad
        SELECT e.*, c.ciudad
        FROM envios e, componentes c,
                 articulos a, proveedores p
        WHERE e.t\# = a.t\# AND \ e.c\# = c.c\# AND
                e.p\# = p.p\# AND \ p.ciudad = c.ciudad \ AND
                 p.ciudad = a.ciudad;
                                                                         T#
                                                                               CANTIDAD
                                                                                              C.CIUDAD
                                                                    C#
        SELECT e.*, .ciudad
                                                                    C6
                                                                         T7
                                                                               300
                                                                                              Sevilla
        FROM articulos NATURAL JOIN
               (proveedores NATURAL JOIN
                (envios e NATURAL JOIN componentes));
```

27. Seleccionar los nombres de los componentes que son suministrados en una cantidad total superior a 500.

```
cnombre (Componentes * (! (S > 500)( # (c#) $ SUM(cantidad) S ( Envíos)) ))

SELECT DISTINCT cnombre
FROM componentes

WHERE c# IN (SELECT c#
FROM envios
GROUP BY c#
HAVING SUM(cantidad) > 500);

CNOMBRE

C30

C4B

VT8

X3A
```

28. Seleccionar los identificadores de proveedores que residan en Sevilla y no suministren más de dos artículos distintos.

```
"p# (!ciudad='SEVILLA' (Proveedores)) % "p# (! (c <= 2) (# (p#) $ COUNT(DISTINCT t#) C ( Envíos) ) )

(SELECT p#
FROM proveedores
WHERE ciudad='SEVILLA')
MINUS
(SELECT p#
FROM envios
GROUP BY p#
HAVING COUNT(DISTINCT t#) > 2);
```

Puede parecer que la sentencia SQL es muy diferente de la expresión algebraica relacional. En realidad son equivalentes aplicando la siguiente propiedad del álgebra de conjuntos: A - B = A % & B (donde &B representa el complementario de B).

29. Seleccionar los identificadores de artículos para los cuales todos sus componentes se fabrican en una misma ciudad.

```
t# (! ( C = 1) (# (t#) $ COUNT(DISTINCT ciudad) C (Componentes * Envíos ) ) )

SELECT t#

FROM envios e,componentes c

WHERE e.c# = c.c#

GROUP BY t#

HAVING COUNT(DISTINCT ciudad) = 1;

T#

T6

SELECT t#

FROM envios NATURAL JOIN componentes

GROUP BY t#

HAVING COUNT(DISTINCT ciudad) = 1;
```

30. Seleccionar los identificadores de artículos para los que se provean envíos de todos los componentes existentes en la base de datos.

```
"t# (Envios' "c# (Componentes))

SELECT t#
FROM Envios

GROUP BY t#

HAVING COUNT(DISTINCT c#) = (SELECT COUNT(*)
FROM Componentes);
```

31. Seleccionar los códigos de proveedor y artículo que suministran al menos dos componentes de color 'ROJO'.

```
"p#,t# (! (C > 1)( # (p#, t#) $ COUNT(*) C ( Envíos * (!color='ROJO' (Componentes))))

SELECT p#, t#

FROM envios e,componentes c

WHERE e.c# = c.c# AND c.color='ROJO'

GROUP BY p#, t#

P# T#
```

HAVING COUNT (*) > 1;

P5 T4

SELECT p#, t#
FROM envios NATURAL JOIN componentes
WHERE .color='ROJO'
GROUP BY p#, t#
HAVING COUNT (*) > 1;