Actividad 02

Ejercicio 1

a) Todas las pizzerías frecuentadas al menos por una persona por debajo de los 18 años.

```
\pi_{Frecuenta.pizzería}(\sigma_{(Persona.edad < 18)}(Frecuenta \bowtie_{Persona.nombre=Frecuenta.nombre} Persona))
```

b) Los nombres de todas las mujeres que comen pizza de peperoni o pizza de champiñones.

```
\pi_{Come.nombre}(\sigma_{(Persona.g\acute{e}nero=mujer)}((\sigma_{(Come.pizza=peperoni\ OR\ Come.pizza=champi\~{n}ones)}(Come \bowtie_{Persona.nombre=Come.nombre} Persona)))
```

c) Los nombres de todas las mujeres que comen ambas pizzas: peperoni y champiñones.

```
\pi_{Come.nombre}(\sigma_{(Persona.género=mujer)}((\sigma_{(Come.pizza=peperoni\ AND\ Come.pizza=champiñones)}(Come \bowtie_{Persona.nombre=Come.nombre} Persona)))
```

d) Todas las pizzerías que sirven al menos una pizza que coma Juan por menos de Q.100.00

```
\pi_{Sirve.pizzeria}((\sigma_{(Come.nombre=Juan\ AND\ Sirve.precio \geq 100)}(Come\ \bowtie_{Persona.nombre=Come.nombre}\ Sirve))
```

e) Todas las pizzerías que son frecuentadas solo por mujeres o solo por hombres

```
\begin{split} \textit{MUJERES} &\equiv \pi_{\textit{Frecuenta.pizzeria}}(\sigma_{(\textit{Persona.genero} = \textit{mujer})}(\textit{Frecuenta} \bowtie_{\textit{Persona.nombre} = \textit{Frecuenta.nombre}} \textit{Persona})) \\ \textit{HOMBRES} &\equiv \pi_{\textit{Frecuenta.pizzeria}}(\sigma_{(\textit{Persona.genero} = \textit{mujer})}(\textit{Frecuenta} \bowtie_{\textit{Persona.nombre} = \textit{Frecuenta.nombre}} \textit{Persona})) \\ &\pi_{\textit{Frecuenta.pizzeria}}((\textit{HOMBRES} - \textit{MUJERES}) \cup (\textit{MUJERES} - \textit{HOMBRES})) \end{split}
```

f) Para cada persona encuentre todas las pizzas que come la persona que no son servidas por ninguna pizzería que la persona frecuenta. Regrese todas las parejas nombre – pizza.

Persona (nombre, edad, género) PK: nombre

Frecuenta (nombre, pizzería)

Come (nombre, pizza)

Sirve (pizzería, pizza, precio)

PK: nombre, pizza

PK: nombre, pizza

PK: pizzería, pizza

g) Nombres de todas las personas que frecuentan solo pizzerías que sirven al menos una pizza de las que comen. $LISTA \equiv \pi_{nombre,pizzeria,pizza}(\sigma_{(pizza \ge 1)}(nombre,pizzeria~G~count(pizza)(Come~\bowtie_{Come,pizza=Sirve,pizza}~Sirve)))$

```
\pi_{Frecuenta.nombre} ((LISTA \bowtie_{Frecuenta.nombre=LISTA.nombre} Frecuenta))
```

h) Nombres de todas las personas que frecuentan cada pizzería que sirve al menos una pizza de las que comen.

```
CUENTAP \equiv \pi_{pizza,pizzeria}((pizza~G~count(pizzeria)(Sirve)) \\ LISTA \equiv \pi_{nombre,pizzeria,pizza}(\sigma_{(pizza \geq 1)}(nombre,pizzeria~G~count(pizza)(Come \bowtie_{Come.pizza=Sirve.pizza}~Sirve))) \\ \pi_{Frecuenta.nombre}~((LISTA \bowtie_{Frecuenta.nombre=LISTA.nombre}~Frecuenta))
```

i) La pizzería que sirve la pizza de peperoni más barata. Si hay dos iguales, retorne todas.

$$\pi_{Sirve.pizzeria}(G_{MIN(precio)}(\sigma_{(pizza=peperoni)}(Sirve)))$$

Ejercicio 2

Las expresiones equivalentes son:

a.
$$\pi_{A,C}(R\bowtie\sigma_{B=1}S)$$
 \equiv b. $\pi_A(\sigma_{B=1}R)\times\pi_C(\sigma_{B=1}S)$

Y la expresion que pude dar una respuesta diferentes es:

c.
$$\pi_{A,C}(\pi_A R \times \sigma_{B=1} S)$$

Y la instancia de ejemplo es:

R			
Α		В	
	1		1
	2		6
	3		8

S				
В		С		
	1		5	
	6		6	
	8		7	

a.

Α	С
1	5

b.

Α	С
1	5

c.

Α		С
	1	5
	2	5
	3	5

Ejercicio 3

a.
$$R \cup \rho_{S(A,B)}S$$

Minimo: s

Maximo: r

b.
$$\pi_{A,C}(R \bowtie S)$$

Minimo: s

Maximo: r

c.
$$\pi_B R - (\pi_B R - \pi_B S)$$

Minimo: s-r

Maximo: s

d.
$$(R \bowtie R) \bowtie R$$

Minimo: r

Maximo: r

e.
$$\sigma_{A>B}R \cup \sigma_{A< B}R$$

Minimo: r

Maximo: 2r