



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

---

FACULTAD DE CIENCIAS

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS - 7094

# P R Á C T I C A 9

EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527

**SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926**

CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

ERIK EDUARDO GÓMEZ LÓPEZ - 320258211

FECHA DE ENTREGA:

**4 DE NOVIEMBRE 2024**

PROFESOR:

**M. EN I. GERARDO AVILÉS ROSAS**

AYUDANTES:

**LUIS ENRIQUE GARCÍA GÓMEZ**

**KEVIN JAIR TORRES VALENCIA**

**RICARDO BADILLO MACÍAS**

**ROCÍO AYLIN HUERTA GONZÁLEZ**



# Práctica 9 : Consultas SQL

## 0.1. Consultas

1. Entrenadores y Atletas, que compartan el apellido y que se encuentren participando en la misma disciplina. Deberan ordenar la información a partir del apellido paterno.

Para esta consulta yo lo resolví de la siguiente manera:

```
1  SELECT
2      atleta.*,
3      entrenador.identrenador,
4      entrenador.nombre AS entrenador_nombre,
5      entrenador.primerapellido AS entrenador_primerapellido,
6      entrenador.segundoapellido AS entrenador_segundoapellido,
7      entrenador.iddisciplina
8  FROM
9      atleta
10 JOIN
11     participa ON atleta.idatleta = participa.idatleta
12 JOIN
13     entrenador ON entrenador.iddisciplina = participa.iddisciplina
14 WHERE
15     (entrenador.primerapellido = atleta.primerapellido
16      OR entrenador.segundoapellido = atleta.segundoapellido)
17 ORDER BY
18     atleta.primerapellido;
```

### Explicación:

Lo que yo hice en esta consulta es, primero conseguir atletas y los iddisciplina de las disciplinas que practican, después, como los entrenadores para nosotros solo enseñan una disciplina, podemos tomar y unirlos por el iddisciplina, como no mencionan que apellido comparten o si el orden importaba, fui a lo sencillo, si el primer apellido del entrenador es igual al primer apellido del atleta o lo mismo para el segundo, entonces los seleccionamos, después ordenamos por el apellido paterno del atleta.

El resultado es una tabla con los datos de los atletas y para el entrenador nos da, su id, nombre, primer apellido, segundo apellido y la disciplina que enseña; todo ordenado por el apellido paterno del atleta. Una nota importante de esta consulta es que, como no se mencionan como deben aparecer los datos, si muchos atletas comparten algún apellido con 1 solo entrenador, nos regresara la información del entrenador muchas veces, y viceversa con los entrenadores (siempre y cuando cumplan con la condición de entrenar la misma disciplina).

### Resultado:

|   | idatleta | nombrepais | identrenador | temporada  | nombre        | primerapellido | segundoapellido | fechanacimiento | nacionalidad | genero | identrenador | entrenador_nombre | entrenador_primerapellido | entrenador_segundoapellido | iddisciplina |
|---|----------|------------|--------------|------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|--------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 101      | Noruega    | 145          | 2023-12-15 | Shellysheldon | Buglar         | Peller          | 2006-10-27      | Iran         | M      | 152          | Juan              | Buglar                    | Eunson                     | 13           |
| 2 | 110      | Belgica    | 110          | 2023-07-29 | Diana         | Rundall        | Eunson          | 2013-04-03      | Argentina    | M      | 152          | Juan              | Buglar                    | Eunson                     | 13           |
| 3 | 124      | Gambia     | 109          | 2023-07-02 | Kassia        | Skyra          | Savery          | 2005-05-30      | Bangladesh   | F      | 151          | Juan              | Yoxen                     | Savery                     | 11           |
| 4 | 110      | Alemania   | 137          | 2024-05-10 | North         | Yea            | Crellin         | 2003-07-16      | China        | M      | 153          | Mario             | Yea                       | Eunson                     | 150          |
| 5 | 14       | Portugal   | 139          | 2023-04-23 | Nathanael     | Yoxen          | Gleder          | 2007-10-10      | Noruega      | F      | 151          | Juan              | Yoxen                     | Savery                     | 11           |

Otra aclaración importante es que lo que nos regreso fueron tuplas que yo añadi manualmente; agregue entrenadores con el mismo apellido que ciertos atletas e hice que coincidieran en la disciplina, para que se pudiera ver el resultado de la consulta.

## 2. La información de eventos cuyo precio base sea mayor a 2500. Deberan ordenar la información a partir del precio.

En este caso, necesitamos obtener toda la información de eventos con precio mayor a 2500, por lo que nos interesan datos como el ID del evento, nombre de la localidad donde se llevará a cabo, el precio del evento, nombre de la disciplina de la que trata el evento, la duración máxima en minutos, la fecha, la fase del evento, la ciudad y el país.

Todos estos datos están en diferentes tablas (no solo en Evento), por lo que ocuparemos realizar un join entre ellas para obtener la información. De Disciplina ocupamos el nombre de la disciplina, de localidad el nombre y país, y todos los demás datos de Evento. Luego filtramos los que tengan precio mayor a 2500 y finalmente ordenamos de mayor a menor precio.

Nuestra consulta sería:

```
SELECT
    e.IDEvento,
    e.NombreLocalidad,
    d.NombreDisciplina,
    e.Precio,
    e.DuracionMax as "Duración (minutos)",
    e.FechaEvento,
    e.Fase,
    l.Ciudad,
    l.Pais
FROM
    Evento e NATURAL JOIN Disciplina d NATURAL JOIN Localidad l
WHERE
    e.Precio > 2500
ORDER BY
    e.Precio DESC;
```

Usamos join natural que solo esta en postgres:D

El resultado es:

|   | Idevento | Nombrelocalidad      | Nombredisciplina      | precio | Duración (minutos) | fechaevento | fase | ciudad    | pais           |
|---|----------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------|-------------|------|-----------|----------------|
| 1 | 123      | Circuito de Carreras | Boxeo                 | 10,999 | 60                 | 2024-07-13  | 2    | Vancouver | Tailandia      |
| 2 | 112      | Cancha de Tenis      | Kabaddi               | 4,800  | 120                | 2024-03-28  | 2    | La Habana | Yemen          |
| 3 | 81       | Cancha de Biribol    | Netball               | 4,200  | 150                | 2024-09-22  | 3    | Lima      | Montenegro     |
| 4 | 80       | Piscina Olimpica     | Natación              | 3,200  | 90                 | 2024-02-13  | 1    | Roma      | Australia      |
| 5 | 115      | Skatepark            | Rugby league          | 2,999  | 120                | 2024-02-29  | 3    | Zúrich    | Arabia Saudita |
| 6 | 82       | Centro de Kickboxing | Natación con aletas   | 2,785  | 190                | 2024-02-25  | 1    | Zúrich    | Niger          |
| 7 | 79       | Campo de Ulama       | Luge por equipos      | 2,775  | 85                 | 2024-08-13  | 2    | Toronto   | Islandia       |
| 8 | 92       | Centro de Muay Thai  | Squash                | 2,699  | 95                 | 2024-02-13  | 2    | Nápoles   | Venezuela      |
| 9 | 90       | Centro de Sumo       | Patinaje de velocidad | 2,599  | 145                | 2024-05-16  | 3    | Hamburgo  | Bosnia y Herze |

## 3. Atletas que hayan participado en más de 1 disciplina.

Podemos consultar toda la información de los atletas que hayan participado en más de una disciplina mediante la tabla Participa en la base de datos, por lo que haremos un join entre ambas, luego vamos a contar aquellos que tengan asociado más de un IDDisciplina diferente.

La consulta quedaría así:

```
SELECT
    a.IDAtleta,
    a.Nombre,
    a.PrimerApellido,
    a.SegundoApellido,
    COUNT(p.IDDisciplina) as NumDisciplinas
FROM
    Atleta a NATURAL JOIN Participa p
GROUP BY
    a.IDAtleta, a.Nombre, a.PrimerApellido, a.SegundoApellido
HAVING
    COUNT(p.IDDisciplina) > 1;
```

Nótese que añadimos una columna donde se indican en cuántas disciplinas participan los atletas  
El resultado será:

|    | 123 idatleta | A-Z nombre | A-Z primerapellido | A-Z segundoapellido | 123 numdisciplinas |
|----|--------------|------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1  | 65           | Kyle       | Sturge             | Howson              | 3                  |
| 2  | 40           | Benjie     | McGuiness          | Bollon              | 2                  |
| 3  | 30           | Alfonse    | Glanders           | Ivanchikov          | 3                  |
| 4  | 10           | North      | Yea                | Crellin             | 2                  |
| 5  | 25           | Jesselyn   | Ryder              | Dumbreck            | 2                  |
| 6  | 1            | Hastings   | Kornyshev          | Postans             | 3                  |
| 7  | 18           | Tamera     | Ormston            | Brute               | 3                  |
| 8  | 110          | Diana      | Rundall            | Eunson              | 3                  |
| 9  | 145          | Dasie      | Zorener            | Buttler             | 3                  |
| 10 | 8            | Xylina     | Derell             | Trevarthen          | 3                  |

- Los Jueces y Entrenadores que tengan la misma nacionalidad pero que no se encuentren participando en el mismo evento.
- Patrocinadores que solo esten patrocinando a una disciplina.
- El número de medallas de oro ganadas por México.
- El número de medallas de plata ganadas por Japón.

Para resolver esta consulta, primero identificamos la necesidad de acceder a la información sobre la nacionalidad de los atletas y el tipo de medalla ganada. Por lo tanto, estructuramos nuestra consulta de la siguiente manera:

```

1      SELECT
2      COUNT(*) AS medallas_plata
3  FROM
4      Medalla m
5  JOIN
6      Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
7  WHERE
8      a.Nacionalidad = 'Japonesa' AND m.TipoMedalla = 'Plata';

```

Primero, seleccionamos la tabla Medalla y la aliasamos como m. Luego, realizamos un (JOIN) con la tabla Atleta, aliasada como a, utilizando la columna IDAtleta que es común en ambas tablas. Por lo cual dado este join, se nos permite acceder a la información de los atletas que han ganado medallas.

Despues, seleccionamos la tabla Medalla para contar cuántas medallas de plata ha ganado Japón. Utilizando la función COUNT(\*) para contar todas las filas que cumplen con las condiciones especificadas en el WHERE, es decir, aquellas donde la nacionalidad del atleta es 'Japonesa' y el tipo de medalla es 'Plata'.

El resultado es un único valor que representa el total de medallas de plata ganadas por Japón ya que es lo unico que se nos pide (*el número de medallas de plata ganadas por Japón*).

**Resultado:**

|   |                    |
|---|--------------------|
|   | 123 medallas_plata |
| 1 | 8                  |

Nota: Para obtener este resultado, se añadieron manualmente registros en la tabla Medalla para asegurar que Japón tenga medallas de plata registradas.

#### 8. El número de medallas de bronce ganadas por España.

Ahora similar al caso anterior realizamos lo analogo pero para España:

---

```

1      SELECT
2      COUNT(*) AS medallas_bronce
3  FROM
4      Medalla m
5  JOIN
6      Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
7  WHERE
8      a.NombrePais = 'Espana' AND m.TipoMedalla = 'Bronce';

```

---

En esta consulta, seleccionamos la tabla Medalla para contar el número de medallas de bronce ganadas por España. Utilizamos la función COUNT(\*) para contar todas las filas que cumplen con las condiciones especificadas en el WHERE, es decir, aquellas donde el país es 'España' y el tipo de medalla es 'Bronce'.

El resultado es un solo valor que representa el número total de medallas de bronce ganadas por España (*análogo al inciso anterior*).

**Resultado:**

|   |                     |
|---|---------------------|
|   | 123 medallas_bronce |
| 1 | 6                   |

Nota: Para este resultado, también se añadieron manualmente tuplas en la tabla Medalla.

#### 9. La información de los atletas que ganaron medallas en la disciplina halterofilia.

Ahora bien, en esta consulta a diferencia de las otras 2, primero accedimos a la información sobre los atletas y las disciplinas en las que ganaron medallas. Por lo tanto, estructuramos nuestra consulta de la siguiente manera:

---

```

1      SELECT
2      a.IDAtleta ,
3      a.Nombre ,
4      a.PrimerApellido ,
5      a.SegundoApellido ,
6      a.FechaNacimiento ,
7      a.Nacionalidad ,
8      a.Genero ,
9      m.TipoMedalla
10 FROM
11     Medalla m
12 JOIN
13     Atleta a ON m.IDAtleta = a.IDAtleta
14 JOIN
15     Disciplina d ON m.IDDisciplina = d.IDDisciplina
16 WHERE
17     d.NombreDisciplina = 'Halterofilia';

```

---

Seleccionamos la tabla Medalla y la renombramos como m. Luego, realizamos una unión (JOIN) con la tabla Atleta, renombrada como a, utilizando la columna IDAtleta que es común en ambas tablas. Esta unión nos permite obtener la información de los atletas que han ganado medallas.

Posteriormente, realizamos otra unión (JOIN) con la tabla Disciplina, renombrada como d, utilizando la columna IDDisciplina que es común en ambas tablas. Esto nos permite acceder a la información sobre las disciplinas en las que se ganaron las medallas.

Aplicamos una cláusula WHERE para filtrar los resultados y seleccionar únicamente las filas donde el nombre de la disciplina sea 'Halterofilia'.

Finalmente, seleccionamos las columnas relevantes de la tabla Atleta (IDAtleta, Nombre, PrimerApellido, SegundoApellido, FechaNacimiento, Nacionalidad, Genero) y la columna TipoMedalla de la tabla Medalla para obtener la información completa de los atletas que ganaron medallas en halterofilia.

El resultado es una lista detallada de los atletas que han ganado medallas en la disciplina de halterofilia, incluyendo información relevante sobre ellos y el tipo de medalla que ganaron.

#### Resultado:

|   | idatleta | nombre | primerapellido | segundoapellido | fechanacimiento | nacionalidad | genero | tipomedalla |
|---|----------|--------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|-------------|
| 1 | 401      | Carlos | García         | López           | 1990-03-10      | Mexicana     | M      | Oro         |
| 2 | 402      | María  | Martínez       | Sánchez         | 1992-07-15      | Española     | F      | Plata       |
| 3 | 403      | Javier | Fernández      | Gómez           | 1995-11-20      | Colombiana   | M      | Bronce      |

También, se añadieron manualmente tuplas en la tabla medalla para asegurar que haya registros de medallas en la disciplina de halterofilia.

- La información de todos los atletas que hayan ganado alguna medalla. Así como un conteo de las medallas de oro, plata y bronce que ganaron. La información deberá ser ordenada con respecto a las medallas, es decir primero oro, después plata y al final bronce.

Para esta consulta yo lo resolví de la siguiente manera:

---

```

1      SELECT
2      atleta.*,
3      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) AS
4      conteo_oro ,

```

---

```

4      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) AS
        conteo_plata ,
5      COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronce' THEN 1 END) AS
        conteo_bronce
6  FROM
7      atleta
8  JOIN
9      medalla ON atleta.idatleta = medalla.idatleta
10 GROUP BY
11     atleta.idatleta
12 ORDER BY
13     COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'oro' THEN 1 END) DESC ,
14     COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'plata' THEN 1 END) DESC
15     ,
        COUNT(CASE WHEN medalla.tipomedalla = 'bronce' THEN 1 END)
        DESC;

```

### Explicación:

Para esta consulta es bastante simple, solo implicamos 2 tablas, atletas para su información y medalla para saber si tienen alguna medalla, después agrupamos por el id del atleta, y contamos cuantas medallas de oro, plata y bronce tienen, finalmente ordenamos por el conteo de medallas de oro, después plata y al final bronce.

Algo que me pareció relevante mencionar es que como estamos haciendo un recuento por tipo de medalla, no se si se esta haciendo bien la posición de los atletas, porque digamos, si un atleta tuviera 20 medallas de plata y uno tuviera 1 de oro, el que tiene 1 de oro estaría primero lo cual no se si es lo que se quiere.

### Resultado:

home > jsr\_mario > Downloads > temp > SELECT\_atleta\_COUNT\_CASE\_WHEN\_medalla\_tipomedalla\_oro\_THEN\_1\_EN\_202411011859.txt

|   | idatleta | nombrepais | identrenador | temporada  | nombre   | primerapellido | segundoapellido | fechanacimiento | nacionalidad | genero | conteo_oro | conteo_plata | conteo_bronce |
|---|----------|------------|--------------|------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|------------|--------------|---------------|
| 1 | 1        | Maldivas   | 60           | 2023-06-21 | Hastings | Kornyshev      | Postans         | 2016-03-10      | Coreana      | F      | 1          | 1            | 1             |
| 2 | 10       | Alemania   | 37           | 2024-05-10 | North    | Yea            | Crellin         | 2003-07-16      | China        | M      | 1          | 0            | 1             |
| 3 | 6        | México     | 49           | 2023-11-20 | Grace    | Dunnet         | Barnfield       | 2001-12-11      | Danesa       | M      | 1          | 0            | 0             |
| 4 | 3        | Uzbekistán | 33           | 2024-06-19 | Paxton   | Dionsetto      | Bernth          | 1997-08-14      | Bangladesí   | F      | 0          | 1            | 0             |
| 5 | 110      | Bélgica    | 110          | 2023-07-29 | Diana    | Rundall        | Eunson          | 2013-04-03      | Argentina    | M      | 0          | 1            | 0             |
| 6 | 40       | Irán       | 129          | 2023-06-25 | Benjie   | McGuinness     | Bollon          | 2006-04-19      | Australiana  | F      | 0          | 0            | 1             |

Nota: Para este también añadí tuplas manualmente, agregue atletas con medallas en disciplinas que participan; a destacar que aquí creo que hay error de diseño pues medalla guarda atleta y disciplina, pero es complicado verificar si el atleta participa en la disciplina que queremos agregar.