Consultas SQL 2

IT BOARDING

BOOTCAMP







01 Repaso

02 Join

Group By

O4 Having

Subconsultas

IT BOARDING

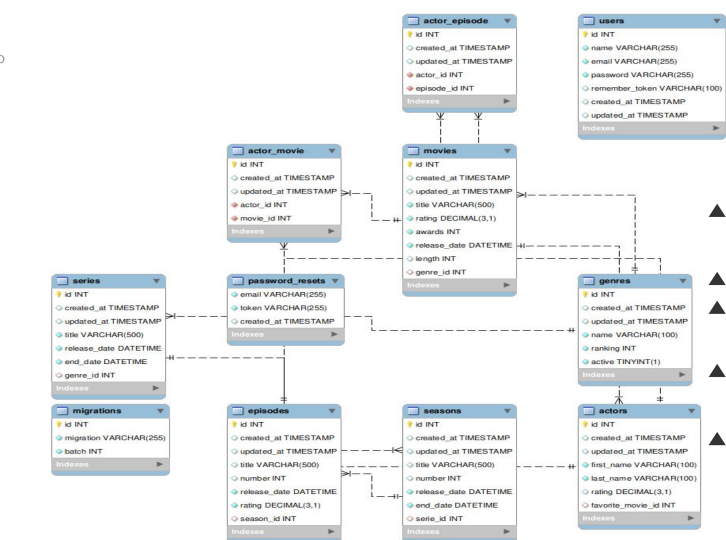
ВООТСАМР

En este módulo vamos a explicar conceptos teóricos y prácticos referidos a las consultas en SQL.



Movies DB

Base de datos de ejemplo











REPASO

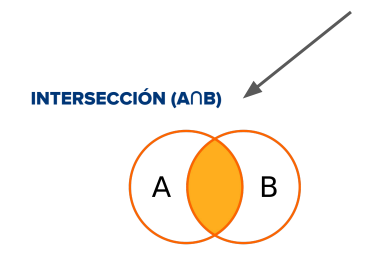
```
funciones de agregación
      SELECT count(*) as cantidad
       FROM actors
      WHERE rating = 7.5
         AND favorite_movie_id = 1;
filtros con where y and
```

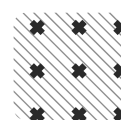


JOIN (INNER JOIN)

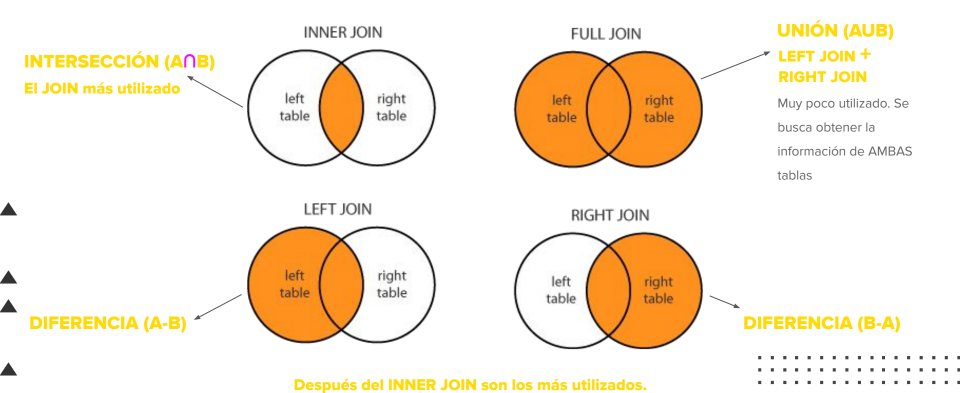


La sentencia **INNER JOIN** es la sentencia **JOIN** por defecto, y consiste en combinar datos de una tabla con datos de la otra tabla a partir de una o varias **condiciones en común**.





TIPOS DE JOIN





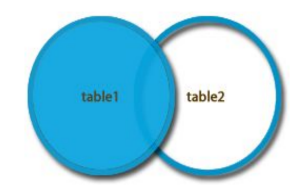
Sintaxis + Ejemplos

```
SELECT mo.*,
       ac.first name,
       ac.last_name
FROM movies mo
INNER JOIN actors ac
ON mo.id = ac.favorite_movie_id;
```



Left Join

```
SELECT *
FROM movies mo
LEFT JOIN actors ac
ON mo.id = ac.favorite_movie_id;
```



(

Group by

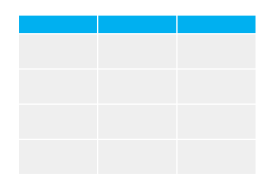
- Agrupa los resultados según las columnas indicadas.
- Genera un solo registro por cada grupo de filas que compartan la columnas indicadas.
- Reduce la cantidad de filas de la consulta.
- Se suele utilizar en conjunto con funciones de agregación, para obtener datos resumidos y agrupados por las columnas que se necesiten.

Group by

¿Cuánto gastó cada persona en total?

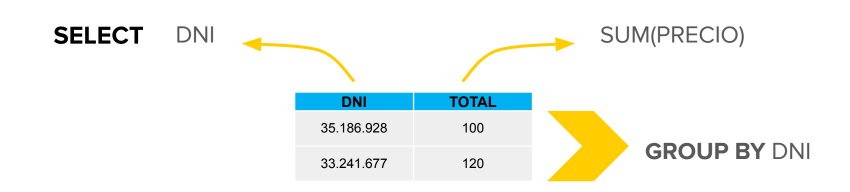
SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
1	33.241.677	01/01/2017	50
2	35.186.928	02/01/2017	60
3	33.241.677	03/01/2017	70
4	35.186.928	04/01/2017	40

¿Cómo imaginamos el reporte?



Group by

¿Cómo podemos deducir la consulta?



.



¿Cómo funciona?

Agrupando por DNI, se crean grupos diferentes por cada DNI que exista en la tabla.

En este ejemplo, existen dos grupos:

AGRUPACIÓN	r
	1

SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
1	33.241.677	01/01/2017	50
3	33.241.677	03/01/2017	70

SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
1	33.241.677	01/01/2017	50
2	35.186.928	02/01/2017	60
3	33.241.677	03/01/2017	70
4	35.186.928	04/01/2017	40

SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
2	35.186.928	02/01/2017	60
4	35.186.928	04/01/2017	40





¿Cómo funciona?

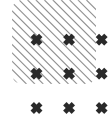
Sobre cada grupo, se aplica la función de agregación que se indicó en el SELECT.

En este caso, se aplica la función SUMA sobre la columna precio.

FUNCIÓN AGREGACIÓN

			بتر
SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
2	35.186.928	02/01/2017	60
4	35.186.928	04/01/2017	40

SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
1	33.241.677	01/01/2017	50
3	33.241.677	03/01/2017	70



Group by

¿Cómo funciona?

El resultado de la consulta, es una tabla que contiene el resultado de cada grupo.



DNI	TOTAL
35.186.928	100
33.241.677	120

Group by: SINTAXIS + EJEMPLO

```
SELECT COUNT(*),
       mo.title,
       mo.rating,
       mo, awards
FROM movies mo
INNER JOIN actors ac ON mo.id = ac.favorite_movie_id
GROUP BY title;
```



{having}

Es muy **similar** a la cláusula **WHERE**, pero en lugar de **afectar a las filas de la tabla, afecta a los grupos obtenidos por el GROUP BY.**



Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100.

ORIGINAL

DNI	TOTAL
35.186.928	100
33.241.677	120



FINAL

DNI	TOTAL
35.186.928	100
33.241.677	120

Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100.

ORIGINAL

DNI	TOTAL
35.186.928	100
33.241.677	120

FINAL

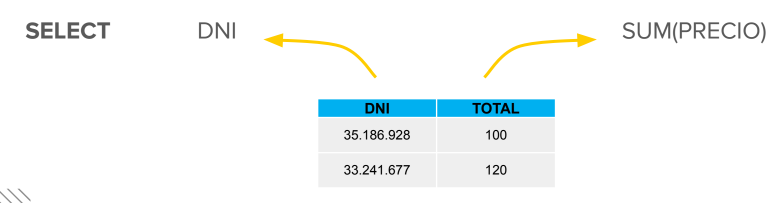
DNI	TOTAL
33.241.677	120

HAVING TOTAL > 100



Consulta completa

Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100.

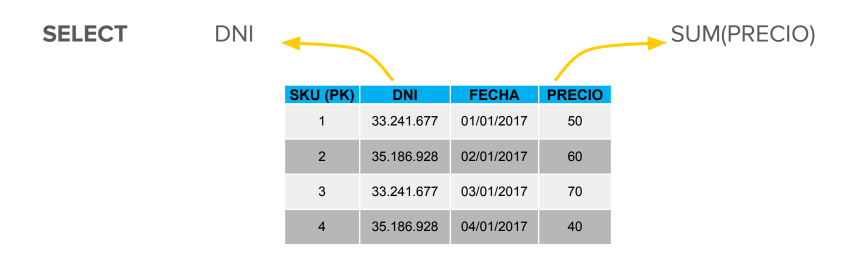


HAVING TOTAL > 100

Having sintaxis + ejemplo

```
SELECT COUNT(*) AS tot_act,
       mo.title,
       mo.rating,
       mo.awards
FROM movies mo
INNER JOIN actors ac ON mo.id = ac.favorite_movie_id
GROUP BY title HAVING tot_act > 2;
```

Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.





Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.



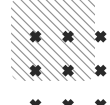
SELECT

DNI

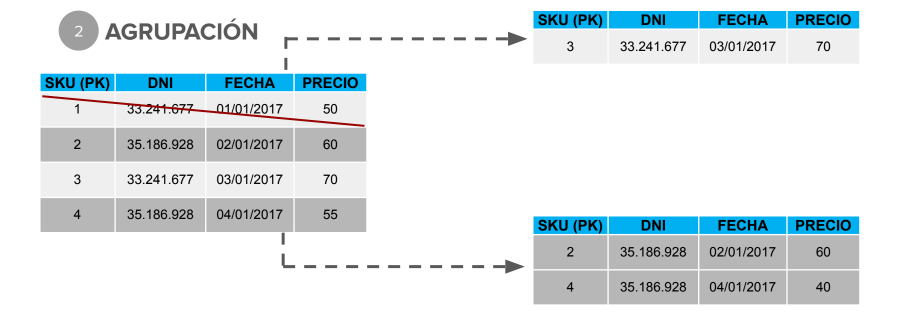


SUM(PRECIO)

	•	/	
SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
1	33.241.677	01/01/2017	50
2	35.186.928	02/01/2017	60
3	33.241.677	03/01/2017	70
4	35.186.928	04/01/2017	55



Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.



Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.

FUNCIÓN AGREGACIÓN SUM(PRECIO)

SKU (PK)	DNI	FECHA	PRECIO
2	35.186.928	02/01/2017	60
4	35.186.928	04/01/2017	55

SUM(PRECIO)

CKII (DK)	DNI	EECHA	DDECIO
SKU (PK)	33.241.677	FECHA 03/01/2017	PRECIO 70



Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.

HAVING TOTAL > 100

DNI	TOTAL	
35.186.928	115	
33.241.677	70	



Se desea obtener solo las persona que realizaron compras por un total superior a 100, pero considerando que cada compra individual haya sido superior a 50.



DNI	TOTAL	
35.186.928	115	

ORDEN DE EJECUCIÓN



Group by - having - where EJEMPLO + SINTAXIS

```
SELECT awards,
       COUNT(*)
FROM movies WHERE rating > 8
GROUP BY awards HAVING awards > 2
ORDER BY awards DESC;
```



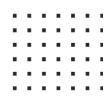
Subconsultas

A la hora de resolver queries complejas se pueden utilizar subqueries, es decir, obtener resultados basados en resultados previos obtenidos a través de otra consulta.

Subconsultas

¿QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN?

- Una subquery es una sentencia SELECT que aparece dentro de otra sentencia SELECT que llamaremos consulta principal.
- Restringir un conjunto limitado de datos en una nueva tabla.
- Filtrar datos en una consulta.





Subconsultas

SINTAXIS + EJEMPLO

```
SELECT *
FROM actor_movie
WHERE movie_id IN (SELECT id from movies
WHERE rating=9.0);
```



Buenas Prácticas

- Validar que el campo por el cual hago el JOIN sean del mismo tipo de dato.
- Evitar aplicar funciones sobre los campos por los cuales hago un JOIN.
- Revisar alias en los JOINS para evitar productos cartesianos en las consultas.
- Evitar uso excesivo de JOINS.
- Evitar el uso de **subqueries** en tablas de **gran volumen** que no utilicen algún **índice**.
- Reescribir la consulta validando los JOINS, FILTROS, a veces es mejor un DISTINCT en lugar de un GROUP BY.

Gracias.

IT BOARDING

ВООТСАМР



