

## Ejercicio T.5 SQL consultas.

### Ejercicios -Group by - Having



DESCARGA DE AULES EL ARCHIVO SQL. [!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf\_img.jpg\)](#)

ENTREGA EL EJERCICIO CON LOS ARCHIVOS PDF Y BACKUP 

- **Repaso la consultas con group by**

Consulta para calcular el promedio de ingredientes por pizza para cada tamaño

Consulta para calcular el número total de ingredientes en pizzas para cada ingrediente extra

Consulta para calcular el número promedio de ingredientes por pizza para cada tamaño

Consulta para calcular el número total de pedidos realizados por cada ninja

Consulta para calcular la cantidad total de pizzas pedidas por cada tamaño, ordenadas de mayor a menor

Consulta para calcular el número promedio de pizzas pedidas por cada ninja

HAVING es una cláusula que se utiliza para filtrar el resultado de una consulta que contiene una cláusula GROUP BY

Ejemplo. Encontrar las tortugas que han pedido al menos 3 pizzas

```
SELECT tortuga, COUNT(*) as num_pizzas
```

```
FROM pedidos
```

```
GROUP BY tortuga
```

```
HAVING COUNT(*) >= 3;
```

## **Ejercicios having + group by**

Consulta para encontrar los nombres de las tortugas que han pedido al menos 3 pizzas

Consulta para encontrar los tamaños de pizzas que han sido pedidos al menos 5 veces

Consulta para encontrar los nombres de las tortugas que han pedido más de 2 pizzas de pepperoni

Consulta para encontrar los nombres de las tortugas que han pedido al menos una pizza con más de 3 ingredientes

Consulta para encontrar los nombres de las tortugas que han pedido más de 10 pizzas en total: