* Calcular el salario promedio de los empleados:

SELECT AVG(salary) AS salario\_promedio

FROM Empleados;

* Contar el número de empleados en cada departamento:

SELECT departament, COUNT(\*) AS numero\_empleados

FROM Empleados

GROUP BY departament;

* Encontrar el salario más alto y más bajo:

SELECT MAX(salary) AS salario\_maximo, MIN(salary) AS salario\_minimo

FROM Empleados;

* Convertir los nombres de los empleados a mayúsculas:

SELECT UPPER(name) AS nombre\_mayusculas

FROM Empleados;

* Obtener la longitud de los nombres de los empleados:

SELECT name, LENGTH(name) AS longitud\_nombre

FROM Empleados;

* Extraer las primeras tres letras de cada nombre:

SELECT name, SUBSTRING(name, 1, 3) AS primeras\_tres\_letras

FROM Empleados;

* Formatear los salarios a dos decimales:

SELECT name, FORMAT(salary, 2) AS salario\_formateado

FROM Empleados;

* Obtener la fecha actual y calcular el tiempo desde el ingreso:

SELECT name, DATEDIFF(CURDATE(), fecha\_ingreso) AS dias\_desde\_ingreso

FROM Empleados;

* Contar cuántos empleados tienen su nombre más largo de 10 caracteres:

SELECT COUNT(\*) AS empleados\_nombre\_largo

FROM Empleados

WHERE LENGTH(name) > 10;

* Filtrar empleados que ingresaron hace más de 5 años:

SELECT name, fecha\_ingreso

FROM Empleados

WHERE DATEDIFF(CURDATE(), fecha\_ingreso) > 365 \* 5;

Auto-increment de id:

SELECT \* FROM Empleados;