

# Temas

- 1 Subconsultas que retornan un valor
- 2 Subconsultas que retornan un conjunto de valores
- 3 Subconsultas correlacionadas
- 4 Uso de IN
- 5 Uso de EXISTS y NOT EXISTS
- 6 Inserción de filas con subconsulta

---

## 1 Subconsultas que retornan un valor

1. Desarrolle una consulta para averiguar quiénes son los empleados que tienen el menor sueldo. Base de datos RH.
2. Desarrolle una consulta que muestre las siguientes columnas:
  - Código del empleado
  - Nombre del empleado
  - Sueldo del empleado
  - Sueldo promedio en la empresa
  - Diferencia del sueldo del empleado y el sueldo promedio

Base de datos RH.

---

## 2 Subconsultas que retornan un conjunto de valores

3. Desarrolle una consulta que muestre las personas que tienen el menor sueldo por departamento. Base de datos RH.

---

## 3 Subconsultas correlacionadas

4. Desarrolle una consulta que muestre la cantidad de empleados y el importe de la planilla por departamento. Base de datos RH.

---

## 4 Uso de IN

5. Desarrolle una consulta que muestre los alumnos matriculados en el curso **SQL Server Implementación**. Base de datos EDUCA.
6. Desarrolle una consulta de los empleados que tengan alguna gerencia. Base de datos RH.

---

## 5 Uso de EXISTS y NOT EXISTS

7. Desarrolle una consulta que muestre los empleados que laboran en Trujillo. Base de datos RH.
8. Desarrolle una consulta que muestre los empleados que no laboran en Lima. Base de datos RH.

---

## 6 Inserción de filas con subconsulta

9. Crear una tabla de nombre EMP\_CONTA con la misma estructura de la tabla empleado, utilice la sentencia SELECT – INTO. Base de datos RH
10. Inserte en la tabla EMP\_CONTA los empleados de contabilidad, utilice la sentencia INSERT - SELECT. Base de datos RH.