
PRÁCTICA 9: SUBCONSULTAS CON OPERADOR

- En MySQL, establece como activa la base de datos **PRACTICAS**.
- Visualizar los departamentos en los que el salario medio es mayor o igual que la media de todos los salarios.
- A partir de la tabla EMPLE, visualizar el número de vendedores del departamento 'VENTAS'.
- Partiendo de la tabla EMPLE, visualizar por cada oficio de los empleados del departamento 'VENTAS' la suma de salarios.
- Seleccionar aquellos apellidos de la tabla EMPLE cuyo salario sea igual a la media del salario en su departamento.
- A partir de la tabla EMPLE, visualizar el número de empleados de cada departamento cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- Desde la tabla EMPLE, visualizar el departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- A partir de las tablas EMPLE y DEPART, visualizar el número de departamento y el nombre de departamento que tenga más empleados cuyo oficio sea 'EMPLEADO'.
- Buscar los departamentos que tienen más de dos personas trabajando en la misma profesión.
- A partir de la tabla EMPLE, obtener los nombres de departamentos que tengan más de 4 personas trabajando.
- Obtener el número de departamento, el nombre de departamento [y el número de empleados] del departamento con más empleados. (**Dificultad Alta**)

PRÁCTICA 9: SUBCONSULTAS CON OPERADOR

- Ejecuta el script de creación de tablas TABLAS_PRACTICAS.SQL.
- Dada la tabla LIBRERÍA, visualizar por cada estante la suma de los ejemplares.
- Visualizar el estante con más ejemplares de la tabla LIBRERIA.
- Visualizar los nombres de los alumnos de la tabla ALUM que aparezcan en alguna de estas tablas: NUEVOS y ANTIGUOS.
- Visualizar los nombres de los alumnos de la tabla ALUM que aparezcan en estas dos tablas: NUEVOS y ANTIGUOS.
- Obtener la especialidad con menos empleados.
- Obtener por cada función el número de trabajadores.
- Visualizar los diferentes estantes de la tabla LIBRERÍA ordenados descendientemente por estante.
- Averiguar cuántos temas tiene cada estante.
- Visualizar los estantes que tengan tres temas.