SQL · MOD09 · LAB01 Operadores de Conjunto

- 1. Se debe desarrollar una consulta que muestre el ID de empleado, el ID de cada empleo (actual y previos) y el salario de todos los empleados.
- 2. Se debe desarrollar una consulta que muestre el ID de departamento, la localización y la fecha de contratación de todos los empleados.
- 3. Se debe desarrollar una consulta que muestre todos los departamentos, actuales y previos, de todos los empleados, ordenados por el ID del empleado.
- 4. Se debe desarrollar una consulta que muestre los IDs de los empleados y los IDs de los empleos de los empleados que ocupan el mismo puesto que desempeñaban antes de entrar a la empresa.
- 5. Se debe desarrollar una consulta que muestre los IDs de los empleados que no hayan cambiado de trabajo nunca.
- 6. Se debe desarrollar una consulta que muestre los empleos previos y actuales de todos los empleados. Mostrar cada empleado solo una vez.

Nota: En este ejercicio se hará uso de la función **wm_concat**(*column_name*). Esta función se utiliza para agregar datos de varios registros en un solo registro, dando como resultado una lista de datos, separados por comas, asociados a un valor específico. Esta función solo está disponible para versiones de Oracle superiores a 10.1 e inferiores a 12c. A partir de la versión 11.2 se puede utilizar la función **LISTAGG([DISTINCT]** *aggregate_expression* [, 'delimiter']) [WITHIN **GROUP (ORDER BY** *order_list*)], que cumple la misma función que **wm_concat**.