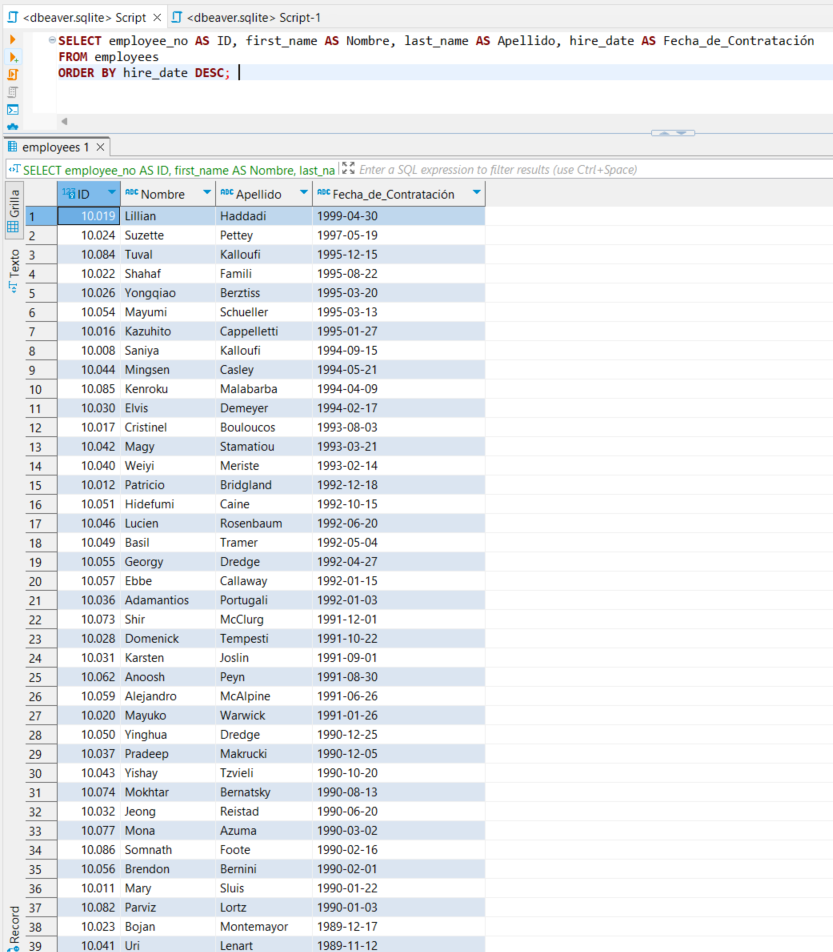
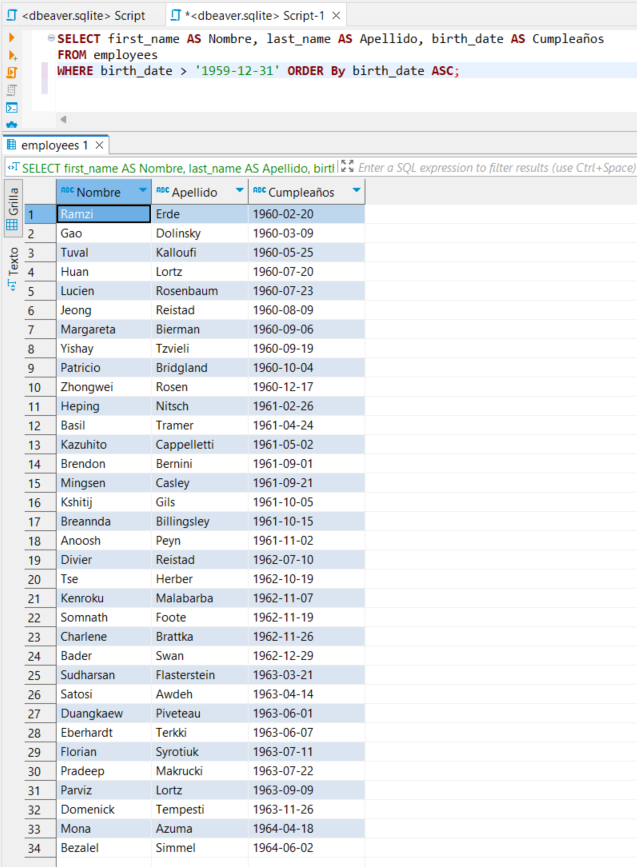
**TAREA 11 – TEMA 16 BASE DE DATOS y SQL**

Ejecute las siguientes tareas:

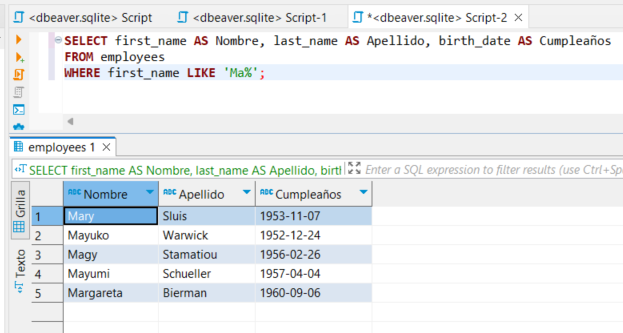
1. **Seleccione a los empleados de la tabla employees y clasifíquelos por fecha de contratación (hire\_date) en orden descendente. Seleccione el ID (employee\_no), nombre (first\_name), apellido (last\_name) y fecha de contratación (hire\_date).**



1. **Seleccione a los empleados de la tabla employees, nacidos después de 1960 (contados). Seleccione el nombre (first\_name), apellido (last\_name) y fecha de nacimiento (birth\_date).**



1. **Seleccione los empleados de la tabla employees, con los nombres que empiecen por «Ma». Seleccione el nombre (first\_name), apellido (last\_name) y fecha de nacimiento (birth\_date).**



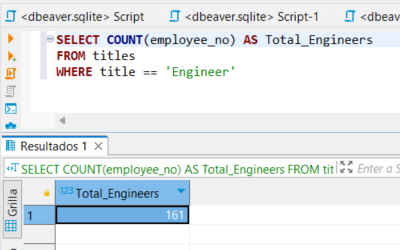
1. **Seleccione los ID de los empleados de la tabla Territories de los empleados que viven en Bogotá, Sao Pablo y Buenos Aires. Seleccione el ID (employee\_no) y la ciudad (city) \*.**

****

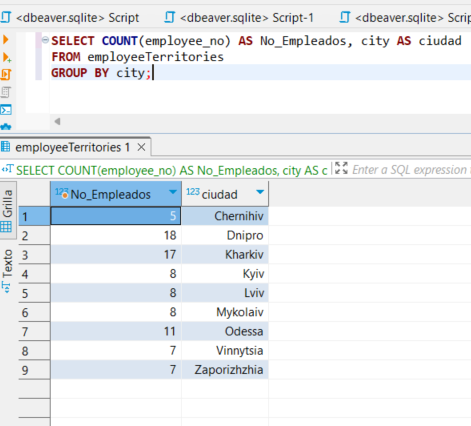


\*No existen estas ciudades (Bogotá, Sao Pablo y Buenos Aires) en la BD de práctica.

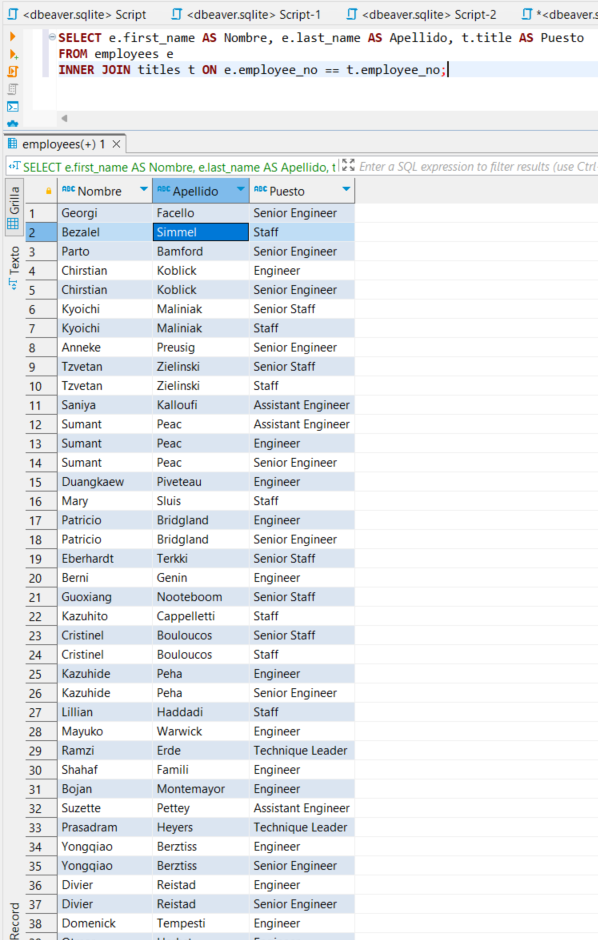
1. **Contabilice el número de empleados de la tabla titles que ocupan el puesto de (título) - “Engineer”. Asigne a la columna resultante el nombre de “total engineers”.**



1. **Imprima el número de empleados de cada ciudad de la tabla employeeTerritories. Solo incluya a las ciudades con más de 10 empleados. Imprima el número de empleados y el nombre de la ciudad.**



1. Seleccione el nombre y apellido de los empleados, sus puestos en la compañía. Imprima el nombre (first\_name), el apellido (last\_name) y el puesto (title) usando las tablas employees y titles.



1. **Seleccione el nombre y apellido de los empleados con un salario de 50000 a 60000. Seleccione el nombre (first\_name), apellido (last\_name) y salario (salary) usando las tablas employees y salaries.**

