

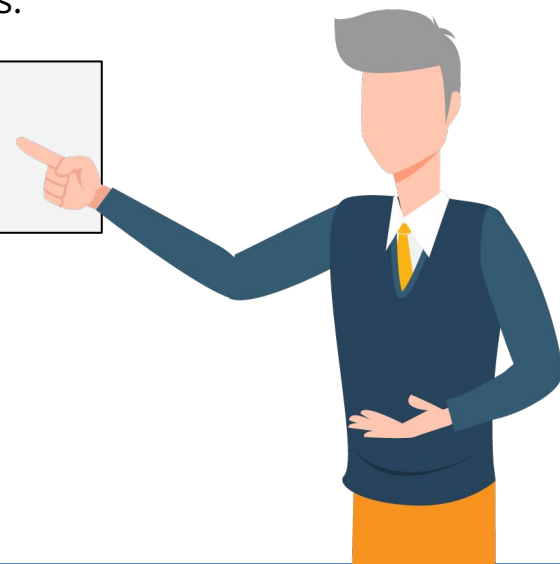
# Introducción a Bases de Datos y SQL

Módulo 4 – Resolución del laboratorio adicional

# Laboratorio 1 - Resolución:

1. Genera, a partir de la tabla **NACIMIENTOS**, una nueva tabla con el nombre **VARONES** con todos los campos de la tabla original y copia en esta nueva tabla todos los registros en los que figure el sexo **MASCULINO**. Al ejecutar la consulta, debería generarse la tabla con 98.397 filas. No olvides actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.

```
CREATE TABLE VARONES  
SELECT * FROM NACIMIENTOS WHERE SEXO = 'MASCULINO';
```



2. Genera, a partir de la tabla **NACIMIENTOS**, una nueva tabla con el nombre **MUJERES** con todos los campos de la tabla original y copia en esta nueva tabla todos los registros en los que figure el sexo **FEMENINO**. Al ejecutar la consulta, debería generarse la tabla con 94.763 filas. No olvides actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.

```
CREATE TABLE MUJERES  
SELECT * FROM NACIMIENTOS WHERE SEXO = 'FEMENINO';
```

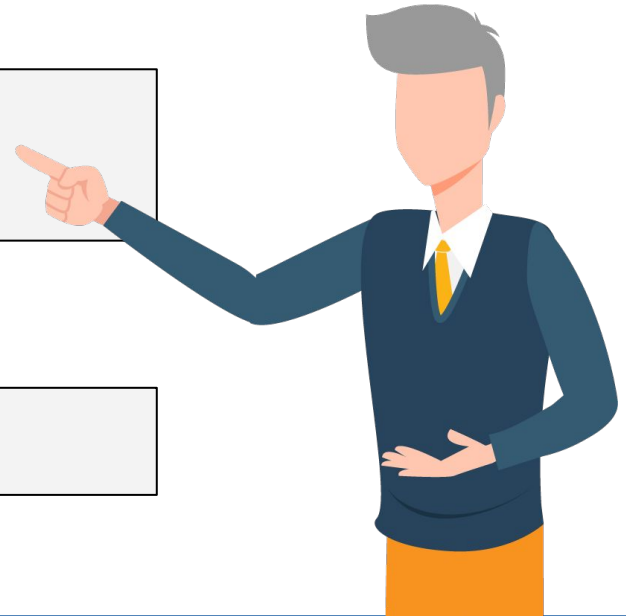


3. Genera, a partir de la tabla **NACIMIENTOS**, una nueva tabla con el nombre **INDETERMINADOS** con todos los campos de la tabla original y copia en esta nueva tabla todos los registros en los que figure el sexo **INDETERMINADO**. Al ejecutar la consulta, debería generarse la tabla con 24 filas. No olvides actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.

```
CREATE TABLE INDETERMINADOS  
SELECT * FROM NACIMIENTOS WHERE SEXO = 'INDETERMINADO';
```

4. Elimina la tabla **NACIMIENTOS**.

```
DROP TABLE NACIMIENTOS;
```



# ¡Sigamos trabajando!