

# Introducción a Bases de Datos y SQL

Proyecto integrador - Etapa 4.1



Para llevar a cabo esta etapa, debes tener abierto **MySQL Workbench** y la base de datos **LABORATORIO** en uso. Será necesario que hayas completado la etapa anterior.



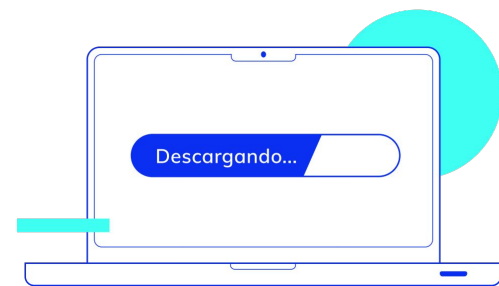
## Etapa 4.1

1. Generar, 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 olvidar actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.
2. Generar, a partir de la tabla **NACIMIENTOS**, una **nueva tabla** con el nombre **MUJERES** con todos los campos de la tabla original y copiar 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**. Actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.

3. Generar, a partir de la tabla **NACIMIENTOS**, una **nueva tabla** con el nombre **INDETERMINADOS** con todos los campos de la tabla original y copiar 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 olvidar actualizar los esquemas para verificar la creación de la tabla dentro de la base de datos.
4. **Eliminar** la tabla **NACIMIENTOS**.



En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



**¡Sigamos  
trabajando!**