

# Laboratorios

Módulo 4 – Laboratorio N° 1

# Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

- Leer los contenidos previos.



# Laboratorio 1:

Para llevar a cabo este laboratorio, debes tener abierto MySQL Workbench y la base de datos LABORATORIO en uso. Recuerda que los laboratorios (en algunos casos) son correlativos, por lo que será necesario haber completado los laboratorios anteriores.

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.
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.

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.
4. Elimina la tabla **NACIMIENTOS**.

# ¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!