Laboratorios

Módulo 4 - Laboratorio Nº 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!

