

Introducción a Bases de Datos y SQL

Proyecto integrador - Etapa 2.2



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 2.2

- Abrir el archivo con formato SQL con el nombre NACIMIENTOS* desde MySQL Workbench. (Este archivo lo encontrarás disponible en el área de Descargas del presente módulo).
- 2. Ejecutar el código.
- 3. **Actualizar los esquemas** para corroborar la generación de la **tabla NACIMIENTOS** dentro de la base de datos **LABORATORIO**.
 - (*) Esta tabla contiene todos los nacimientos ocurridos durante el año 2017 en Chile (información verídica, obtenida desde la página del Ministerio de Salud de Chile).

Nota: si no recuerdas los pasos para llevar a cabo la **importación de tablas desde orígenes externos**, puedes leer el contenido de este módulo.





- 4. **Abrir el archivo** con formato **SQL** con el nombre **PEDIDOS_NEPTUNO** desde **MySQL Workbench**.
- 5. Ejecutar el código.
- Abrir el archivo con formato SQL con el nombre TABLAS_EXTRAS desde MySQL Workbench.
- 7. Ejecutar el código.
- 8. **Actualizar los esquemas** para corroborar la generación de la **tabla** *PEDIDOS_NEPTUNO* dentro de la base de datos *LABORATORIO*.

9. **Cerrar los scripts** con los nombres **NACIMIENTOS**, **PEDIDOS NEPTUNO** y **TABLAS EXTRAS**.





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





¡Sigamos trabajando!