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!

