## Ejercicio Copia de Seguridad 2.

Utiliza la base de datos *Suministros* con sus tablas *Proveedores, Componentes, Articulos y Envios*. (Ejercicio *Suministros*).

- 1. Si no existe ya, crea, en el directorio raíz del disco (C:\), la carpeta BackupsBD.
- 2. Dentro de esta carpeta, crea, a su vez, la carpeta *CopiasEjercicio2*.
- 3. Pon en uso la base de datos Suministros.
- 4. Dentro de *CopiasEjercicio2* crea y guarda, en archivos de texto (txt), las siguientes copias de seguridad:
  - a. Copia textual de la tabla *Proveedores* en el archivo *CopiaProveedores.txt*.
  - b. Copia textual de la tabla *Componentes* en el archivo *CopiaComponentes.txt*.
  - c. Copia textual de la tabla Artículos en el archivo CopiaArticulos.txt.
  - d. Copia textual de la tabla *Envíos* en el archivo *CopiaEnvios.txt*.

(Incluye los modificadores necesarios para que los datos de los distintos campos aparezcan separados con una coma y las filas con un salto de línea y un retorno de carro).

**Nota**: Con MySQL y WorkBench, puede ser necesario cambiar el valor de la variable *secure-file-priv* para permitir rutas de destino de copia diferentes a la ruta por defecto y luego reiniciar el servidor de base de datos).

- 5. Abre los 4 archivos creados para confirmar que se han creado correctamente las copias y tienen todos los datos de las tablas.
- 6. Borra la base de datos Suministros del servidor.
- 7. Crea de nuevo la base *Suministros* y sus tablas, pero sin introducir registros.
- 8. Restaura los datos de las copias de seguridad a sus respectivas tablas.
- 9. Confirma que las 4 tablas vuelven a tener los datos originales.