**Preguntas Laboratorio 11**

1. **¿Que muestra la instrucción sp\_help materiales?**

Al ejecutar el comando sp\_help materiales, nos despliega una tipo de ventana en al cual nos detalla mas a fondo los tipos de datos que puede contener la tabal Materiales. De igual manera que tipo de dato corresponde a cada columna de dicha tabla.

1. **¿Qué efecto tuvo ejecutar el archivo crear.sql?**

Al crear el archivo crear.sql se crearon las 4 tablas de una sola corrida.

1. **¿Qué utilidad tiene esta manera de ejecutar los comandos de SQL?**

Que en un mismo archivo puedes crear todas las tablas que sean necesarias para la base de datos. Entonces puedes almacenar todo en un solo query y no en varios.

1. **¿Qué relación tienen con las tablas de la base de datos?**

Las tablas contienen los lugares donde se vaciarán los archivos csv dentro de las tablas creadas.

1. **¿Qué relación tiene el contenido de este archivo (materiales.sql) con el formato en que se encuentran los datos en el archivo materiales.csv?**

El formato csv son valores separadores por coma los cuales pueden ser leídos de manera en cada coma sea identificado a cada columna o fila.

1. **¿Qué sucedió al ejecutar SELECT \* FROM Materiales?**

Este comando nos ayuda a visualizar el contenido de la tabla Materiales, en este caso ayudo a saber si Materiales contenía los datos que exportamos desde el servidor.