Práctica 05 – Creación de usuarios y asignación de

permisos

Objetivo: El alumno utilizara la herramienta MySQL Workbench para utilizar el

lenguaje SQL, para la administración de usuarios y asignación de permisos.

Ejercicio:

Práctica 05 – Creación de usuarios y asignación de

permisos

Objetivo: El alumno utilizara la herramienta MySQL Workbench para utilizar el

lenguaje SQL, para la administración de usuarios y asignación de permisos.

Ejercicio:

Práctica 05 – Creación de usuarios y asignación de

permisos

Objetivo: El alumno utilizara la herramienta MySQL Workbench para utilizar el

lenguaje SQL, para la administración de usuarios y asignación de permisos.

Ejercicio:

**Realizado por:**

**Práctica #X14. Mecanismos de respaldo y recuperación de datos.**

Objetivo: Utilizar la herramienta de Microsoft SQL Server, utilizando el lenguaje SQL, para la administración de respaldos de una base de datos.

**Instrucciones:**

* Realice las actividades solicitadas.
* Describa el procedimiento utilizado para cada paso.
* Coloque evidencias de la pantalla operativa y administrativa.

**Desarrollo:**

1. Investigue y defina la diferencia entre respaldo y recuperación en un contexto de una base de datos.
2. Utilizando la base de datos “Practica13\_grupoX”, donde la X es el número de grupo asignado por el facilitador, incorpore un mínimo de dos registros en cada una de las tablas generadas por medio de instrucciones SQL.
3. Investigue y genere un respaldo incremental de la base de datos.
4. Incorpore un registro más a la tabla de Producto y Categoría.
5. Investigue y genere un respaldo diferencial de la base de datos.
6. Incorpore un registro más a la tabla de Clientes.
7. Incorpore un registro más a la tabla de EntradaProducto.
8. Investigue y genere un respaldo total de la base de datos.
9. Suba (1) el archivo PDF con el resultado de esta práctica y (2) el archivo del respaldo total compreso en un archivo .ZIP