TAREA 2.1: Administración de motores de almacenamiento y manipulación de datos en MySQL

RA2: Configura el sistema gestor de bases de datos interpretando las especificaciones técnicas y los requisitos de explotación.

Criterios de Evaluación:

- b) Se ha seleccionado el motor de base de datos.
- f) Se han definido las características por defecto de las bases de datos.
- h) Se ha documentado el proceso de configuración.

Entrega un documento llamado Tarea2.1.pdf.

Instrucciones:

- 1. Crea una tabla y comprueba qué motor de base de datos tiene.
 - Crea una tabla llamada **test_tabla** con al menos 3 columnas y comprueba qué motor de almacenamiento está utilizando por defecto.
 - Captura: Adjunta las capturas de la creación de la tabla y el resultado de la consulta que muestra el motor de almacenamiento.
- 2. Muestra la variable del sistema que determina el motor de base de datos por defecto.
 - Utiliza un comando SQL para visualizar la variable default_storage_engine.
 - Captura: Adjunta la consulta y el valor de la variable.
- 3. Cambia el valor de la variable para que sea MyISAM.
 - Modifica temporalmente la variable de sistema para que el motor por defecto sea *MyISAM*.
 - Captura: Muestra el comando utilizado para cambiar la variable y comprueba el cambio.
- 4. Crea una tabla sin indicar el motor de almacenamiento y comprueba que es MyISAM.
 - Crea una nueva tabla llamada test_myisam sin especificar el motor de almacenamiento y verifica que utiliza MyISAM.
 - Captura: Adjunta las capturas de la creación de la tabla y la verificación del motor.
- 5. Deja el valor de la variable a su valor por defecto.
 - Restaura la variable default_storage_engine a su valor original.
 - Captura: Muestra el comando utilizado y la verificación del cambio.

6. Crea una tabla que tenga el motor BlackHole y comprueba cómo no se guardan los datos.

- Crea una tabla llamada **blackhole_tabla** que utilice el motor de almacenamiento *BlackHole* e inserta algunos registros. Verifica que, al intentar consultar los datos, no aparecen.
- Captura: Adjunta las capturas de la creación de la tabla, inserción de datos, y el intento de consulta.