
 <p>UNION EUROPEA Fondo Social Europeo "Una manera de hacer Europa"</p>	<p style="text-align: center;">1º DAM- DAW</p> <p style="text-align: center;">MÓDULO BASES DE DATOS.</p> <p style="text-align: center;">EJERCICIOS TEMA 8. USUARIOS Y PRIVILEGIOS MYSQL(II)</p>	 <p>IES Valle del Jerte</p>
---	---	---

En este ejercicio continuamos practicando los contenidos del tema 8. Para ello, seguimos utilizando la BD OPOSICIONES que creamos en el ejercicio anterior y seguimos utilizando la consola de MySQL. Si el anterior ejercicio era guiado, este ya debéis hacerlo vosotros de manera autónoma. No es difícil, ya que es similar al anterior.

Para entregar este ejercicio, ve haciendo capturas de pantalla de las distintas operaciones y crea un documento pdf con ellas y cuantas aclaraciones, comentarios, etc. creas oportunos. Después entrega ese documento a través del enlace que encontrarás en la plataforma.

Sobre la BD OPOSICIONES:

1. Crear un usuario llamado "tribunal" que tenga acceso a todas las tablas de la BD desde **localhost** → **tribunal@localhost** (UTILIZA LA CONTRASEÑA 1234 PARA TODOS LOS USUARIOS)
2. Crear un usuario llamado "opositor" (**opositor@localhost**) que tenga permiso de lectura a la tabla OPOSITORES.
3. Crear un usuario llamado "opositor_priv" con permisos de lectura, inserción y modificación en la tabla OPOSITORES.
4. Crear un usuario llamado "super" que tenga todos los privilegios a todas las bases de datos de nuestro servidor mysql. Este usuario **no** tendrá la posibilidad de dar privilegios a otros usuarios, aunque sí de crearlos.
5. Modifica el usuario anterior para que ahora sí pueda **otorgar privilegios a otros usuarios**.
6. Crear un usuario llamado "user_ocasional" con permiso para realizar 5 consultas a la BD OPOSICIONES por hora. (WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR 5)
7. Cambia la contraseña del usuario tribunal@localhost a "4321".
8. Modifica el usuario "opositor_priv" para revocar los permisos que tenía de modificación en la tabla OPOSITORES.
9. Eliminar todos los privilegios al usuario opositor@localhost
10. Muestra los privilegios de usuario opositor@localhost después de la última modificación.