Ejercicio Usuarios 1.

- 1. Usando el usuario root, crea el usuario jefazo y asígnale la contraseña 26gt7x.
- 2. Asigna al usuario *jefazo* permisos globales sobre todas las bases del servidor incluyendo la opción de poder establecer permisos para otros usuarios.
- 3. Elimina el permiso super al usuario jefazo.
- 4. Conéctate con este usuario al servidor local (para ello crea una conexión con él en phpmyAdmin, Workbench o HeidiSQL, etc., o accede mediante consola).
- 5. Una vez conectado, consulta qué permisos tiene el usuario *jefazo*.
- 6. Pon en uso una base de datos cualquiera que haya en el servidor, por ejemplo, bd mundo.
- 7. Realiza una consulta sobre una de sus tablas, por ejemplo, muestra el código del país, el nombre de éste y su continente usando la tabla *country*.
- 8. Muestra ahora la estructura de esta misma tabla.
- 9. Crea, con el usuario *jefazo*, un nuevo usuario con el nombre de *operador* y contraseña *34ffa4*. (Para este usuario utiliza la base de datos *OperacionesBancarias*, creada con el ejercicio *Banco*).
- 10. Otorga al usuario *operador* la posibilidad de manipular los datos de las tablas de la base de datos OperacionesBancarias, según las siguientes condiciones:
 - Insertar, modificar, eliminar y visualizar Proveedores.
 - Consultar, insertar y modificar Componentes.
 - Consultar, insertar y modificar Artículos.
 - Consultar Envíos.
 - Ejecutar procedimientos almacenados en todas las tablas.
- 11. Tras asignar los permisos, conéctate con el usuario *operador* al servidor local, pero antes, crea para él una conexión igual a como se hizo en el punto 4 para el usuario *jefazo*. (No cerrar las conexiones a *root* y *jefazo*).
- 12. Una vez conectado, consulta qué permisos tiene el usuario operador.
- 13. Pon en uso la base *suministros* para el usuario *operador*.
- 14. Realiza las siguientes operaciones LMD sobre las tablas de la base suministros usando el usuario *operador*:
 - a. Inserta un nuevo proveedor con los siguientes datos: *P6, Eugenia, 20 Madrid*. Confirma después con una consulta que se ha introducido un nuevo registro.
 - b. Actualiza el nombre del componente *C2*, ahora se llama *V5D*. Confirma después que se ha producido el cambio.
 - c. ¿Cuántos artículos se han fabricado en Cáceres?
 - d. Consulta los envíos realizados por el proveedor P3.
 - e. Elimina todos los envíos el realizados por el proveedor *P5*. (esta consulta producirá un error. ¿Porqué?
- 15. Visualiza toda información sobre los distintos usuarios creados.

- 16. Revoca el permiso de ejecución al usuario operador. (Usando el usuario jefazo).
- 17. Confirma la retirada del permiso consultando cuáles tiene ahora el usuario *operador*.
- 18. Elimina al usuario operador.
- 19. Elimina al usuario jefazo.
- 20. Confirma que ya no existen ambos usuarios.