PRÁCTICA 2: USO DE WORKBENCH

- ➤ Inicia Workbench y crea nueva conexión llamada *ConectaConRoot2* para el usuario *root*.
 - Testea la conexión para verificar que funciona antes de finalizar su configuración.
- Crea un nuevo usuario usuario1 con contraseña usuario1 y asígnale los privilegios ALTER, CREATE, CREATE USER, DELETE, INSERT, SELECT, SHOW DATABASES, UPDATE.
 - Crea una nueva conexión llamada *ConectaUsuario1APadron* para este usuario que le permita conectarse directamente con la base de datos *Padron*.
- Anota los datos sobre el estado del servidor para la conexión de usuario1.
- Localiza el directorio base donde se instaló el servidor MySQL.
- Cambia la apariencia general del editor SQL de Workbench para que se cierren todas las pestañas de las últimas ediciones cuando se cierre el programa.
- > Desactiva la autocompleción de código SQL y comprueba el resultado.
- Limita a 50 el número de filas resultantes de una consulta que se visualizarán como máximo.
- Establece el modo autocommit como configuración por defecto para el editor SQL.
- Cambia a 'Calibri, 14' la fuente y el tamaño del texto en el editor SQL y la ventana de resultados del mismo.
- > Abre la conexión ConectaConUsuario1APadron y ejecuta la siguiente consulta:
 - SELECT CodigoProvincia, NombreProvincia FROM Provincias.
 - Almacena la secuencia de comandos SQL necesarios para ejecutar la consulta en un script de SQL llamado *provincias.sql*
 - Visualiza el Plan de Ejecución del resultado de dicha consulta.
- Inserta dos nuevos empleados a la tabla Empleados de la BD Padron desde la ventana de resultados.