

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.