**Manual Técnico**



**USECHE MONTEALEGRE SARAH MAGDIEL**

**MENDEZ PEREZ VERONICA DANEYDI**

**CASAS PULIDO DANIEL STEVEN**

**PEÑA FANDIÑO EIDER STEVEN**

**GARAY NARANJO BRAYAN STEVEN**

**FICHA: 2395873**

**ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

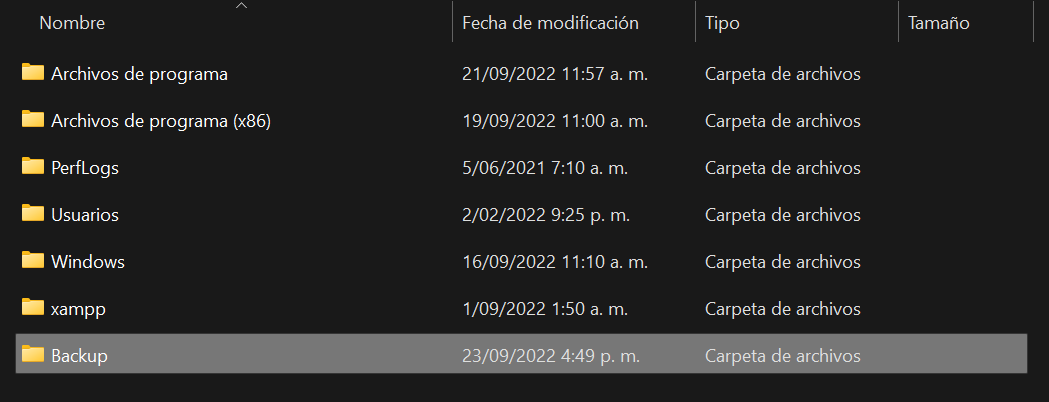
**SENA**

# **Configuración Backup automatizado**

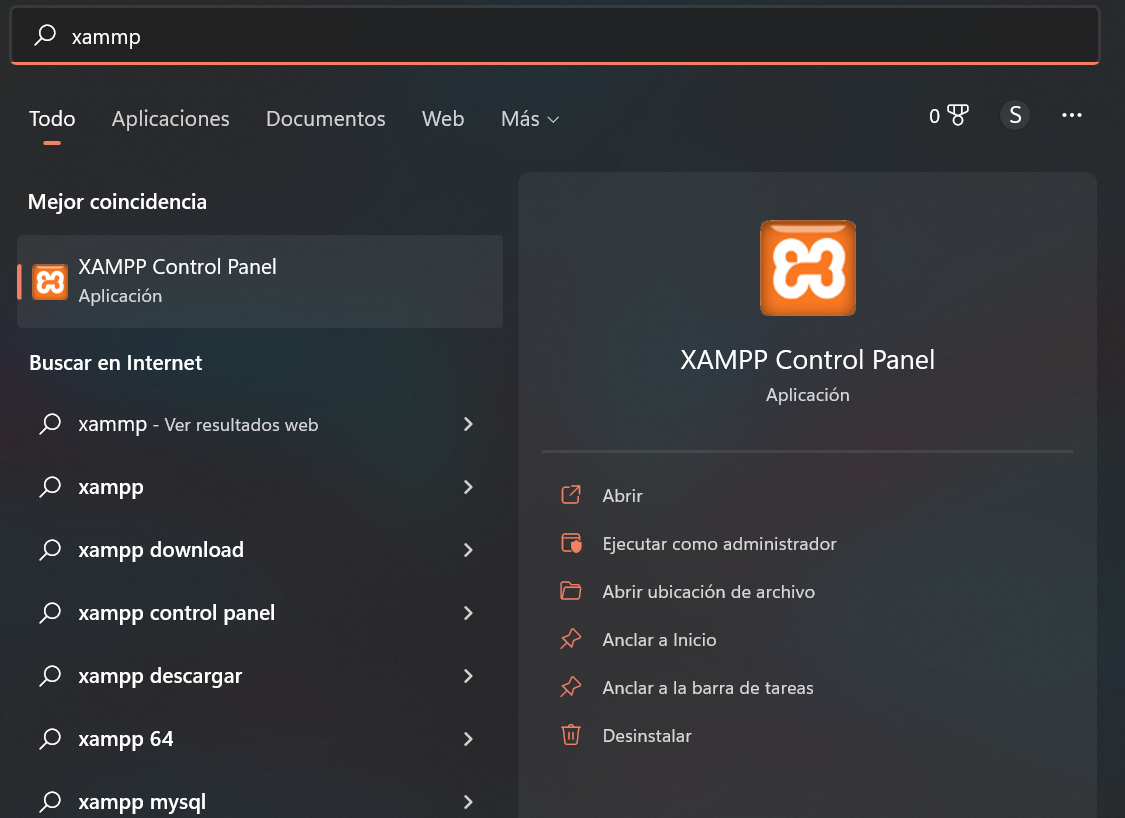
1. Nos dirigimos al buscador de archivos del computador



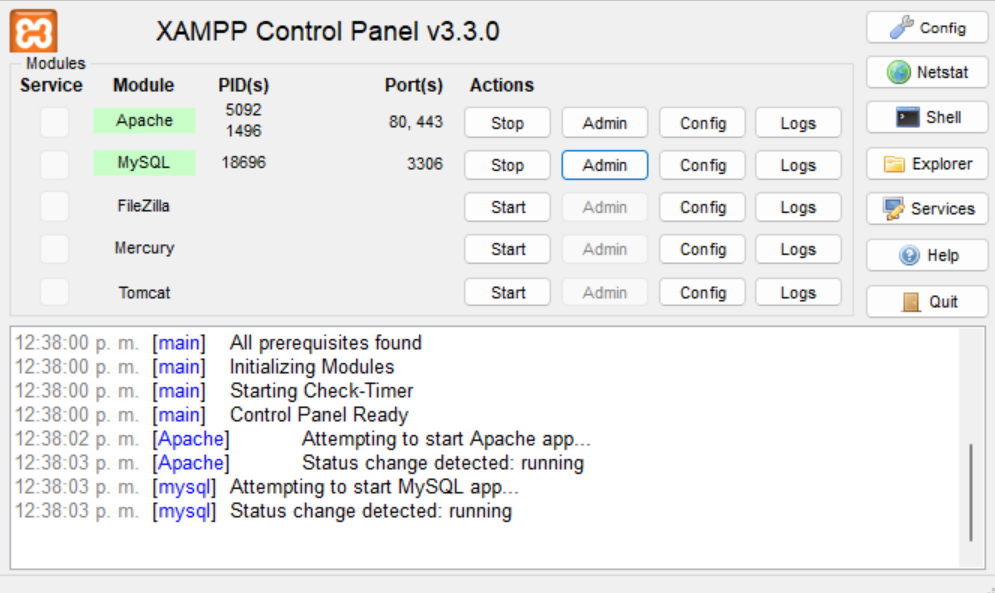
1. Creamos una carpeta que se llamara Backup



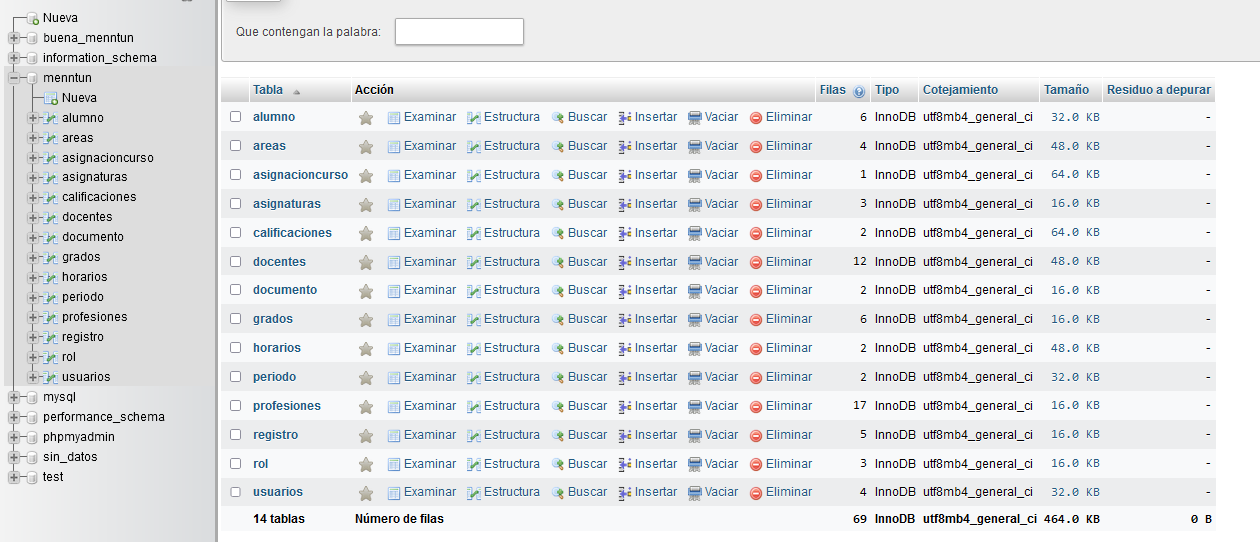
1. Abrimos XAMPP



1. Después nos dirigimos al localhost MySQL



1. Entramos al MySQL y escogemos la base de datos Menntun



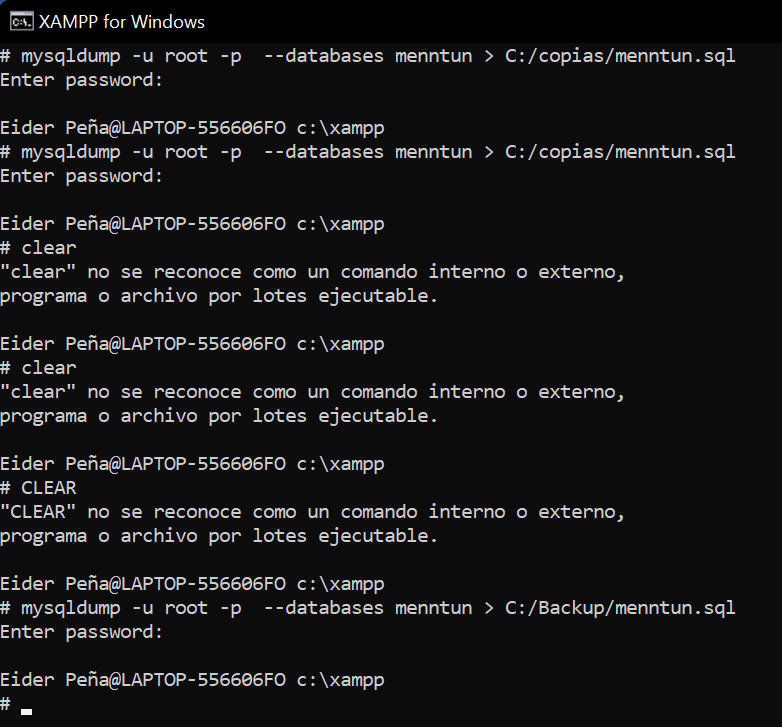
1. Nos dirigimos a exportar la base de datos y escoger en que tipo de formato lo queremos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Después se nos descargara el archivo y lo enviara al buscador de archivos  
   Captura de pantalla de un celular

   Descripción generada automáticamente
2. Después abrimos la consola de XAMPP y le ordenamos que nos mande la base de datos a nuestra carpeta creada Backup

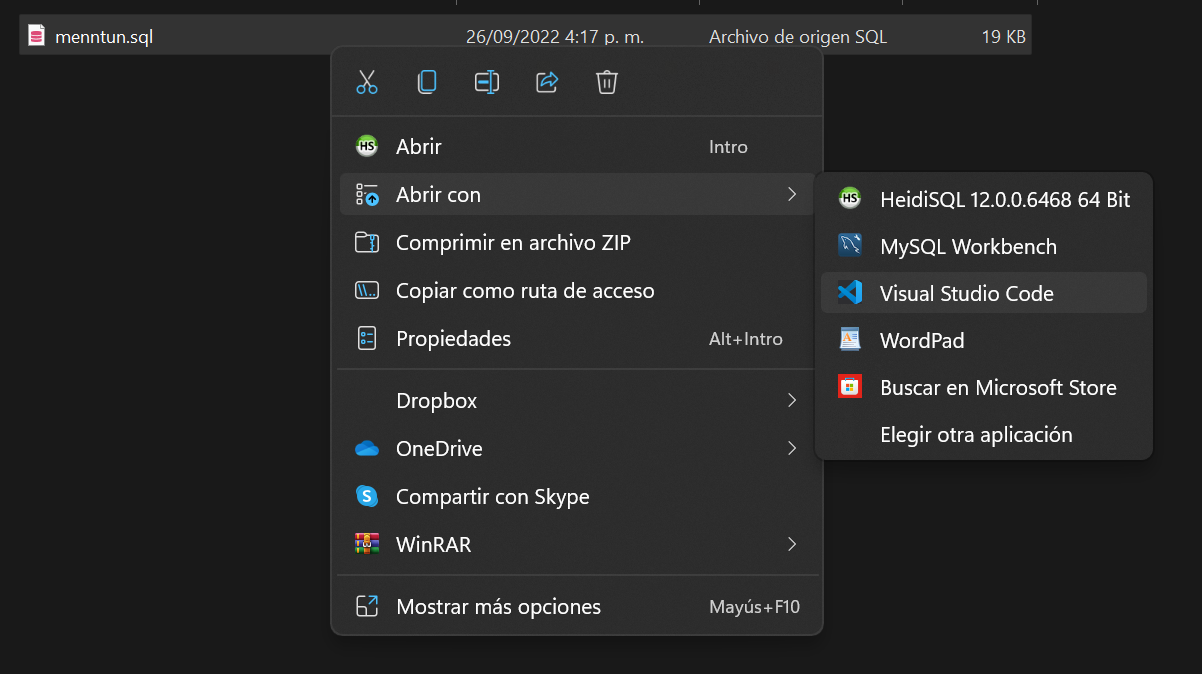


1. Luego de finalizar el proceso nos dirigimos hacia el disco local (c), y entramos en la carpeta de nuestro Backup, ahí encontraremos nuestra base de datos

Captura de pantalla con la imagen de una pantalla

Descripción generada automáticamente

1. Damos clic derecho sobre el archivo y escogemos en “abrirlo con” y escogemos la opción de abrirlo con Visual Studio Code



1. Aceptamos y a continuación veremos el código de nuestra base de datos

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Así acabamos el Backup de Menntun

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente