#### 1. MATERIAL DE APOYO 02. Instalación XAMPP

Ingresar a la siguiente url <a href="https://www.apachefriends.org/es/index.html">https://www.apachefriends.org/es/index.html</a>



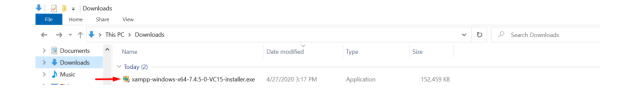
 Dar clic en descargar XAMPP (dependiendo del sistema operativo de tu PC) para este ejemplo será Windows.



• Se empezará a descargar el software para la instalación.



 Luego de descargar el software se procede a dar clic en el ejecutable xampp-windows-x64-7.4.5-0-VC15-installer.exe el cual se encontrará dentro de la carpeta descargas para comenzar la instalación.

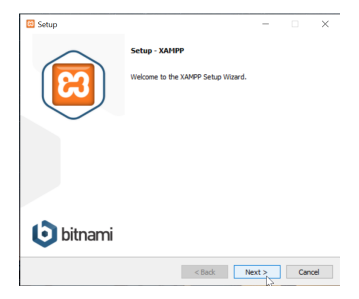


• Se recomienda desactivar el programa de antivirus hasta que termine la instalación del software.

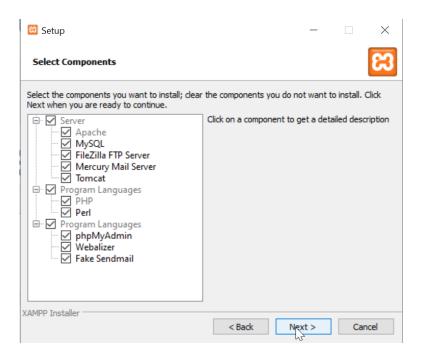


Iniciar Asistente de Instalación

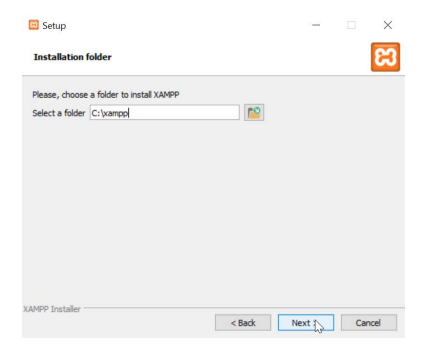
## Clic en Next



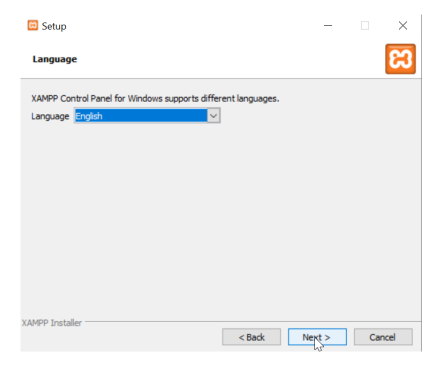
# Clic en Next



### Clic en Next



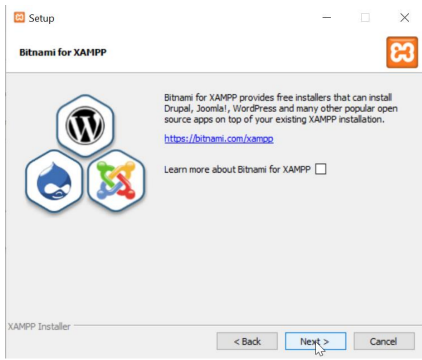
# Clic en Next



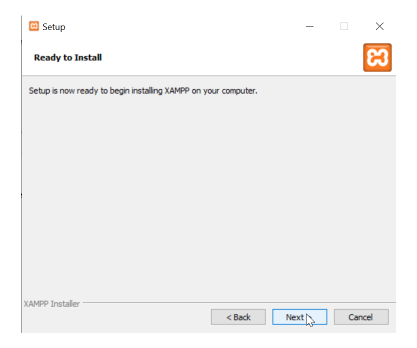
### Deshabilitar check



# Luego dar clic en Next



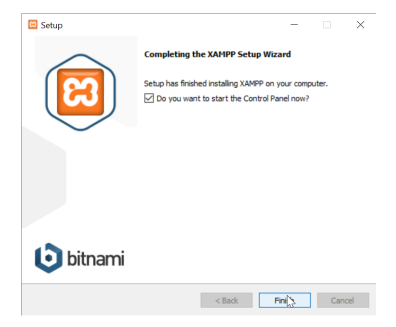
### Clic en Next



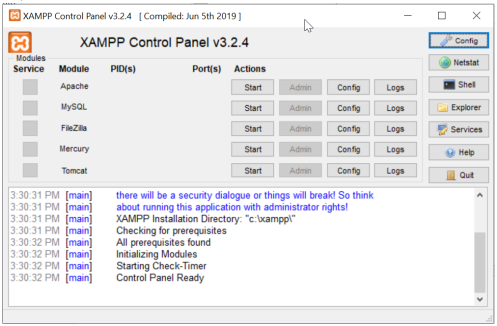
Luego empezara la instalación y se visualizara de esta forma.



#### Por último dar clic en Finish

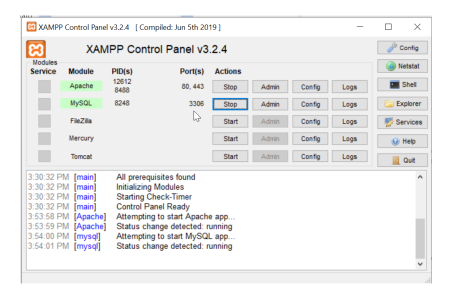


Se inicia el panel de control de XAMPP se vera de esta forma.



#### **Utilidades**

- Config: para configurar XAMPP así como otros componentes aislados.
- Netstat: muestra todos los procesos en funcionamiento en el ordenador local
- Shell: lanza una ventana de comandos UNIX
- **Explorer**: abre la carpeta XAMPP en el explorador de Windows
- Services: muestra todos los servicios en funcionamiento
- Help: incluye enlaces a foros de usuarios
- Quit: se usar para salir del panel de control
- Luego se procede a iniciar los módulos de **Apache** y **MySQL** dando clic en **Start** los cuales se verán marcados en verde.



**Funcionamiento de Apache**: El servidor web de código abierto es la aplicación más usada globalmente para la entrega de contenidos web. Las aplicaciones del servidor son ofrecidas como software libre por la Apache Software Foundation.

**Funcionamiento de MySQL:** XAMPP cuenta con uno de los sistemas relacionales de gestión de bases de datos más populares del mundo. En combinación con el servidor web Apache y el lenguaje PHP, MySQL sirve para el almacenamiento de datos para servicios web. En las versiones actuales de XAMPP esta base de datos se ha sustituido por MariaDB, una ramificación ("Fork") del proyecto MySQL.



# SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA Procedimiento de Desarrollo Curricular GUÍA DE APRENDIZAJE

Guardar documento index.html dentro de XAMPP

Ingresar a la siguiente ruta.

# C:\xampp\htdocs\sena

