

# Instalar VSCode y MAMP

Video: <https://youtu.be/Ny452BwTEPA>

Como descargar e instalar Visual Studio Code

Link: <https://code.visualstudio.com/>

1. Dar click en Download Mac Universal
2. Aquí ya se comienza a descargar el editor de código
3. En mi Sistema Operativo solo necesito mover el ejecutable que se descarga hacía Aplicaciones y con eso es suficiente

Como descargar e instalar MAMP(XAMPP)

Por el momento tengo preferencia de usar mamp ya que es un poco más conveniente para mi Sistema Operativo(MacOS)

Link: <https://www.mamp.info/en/windows/>

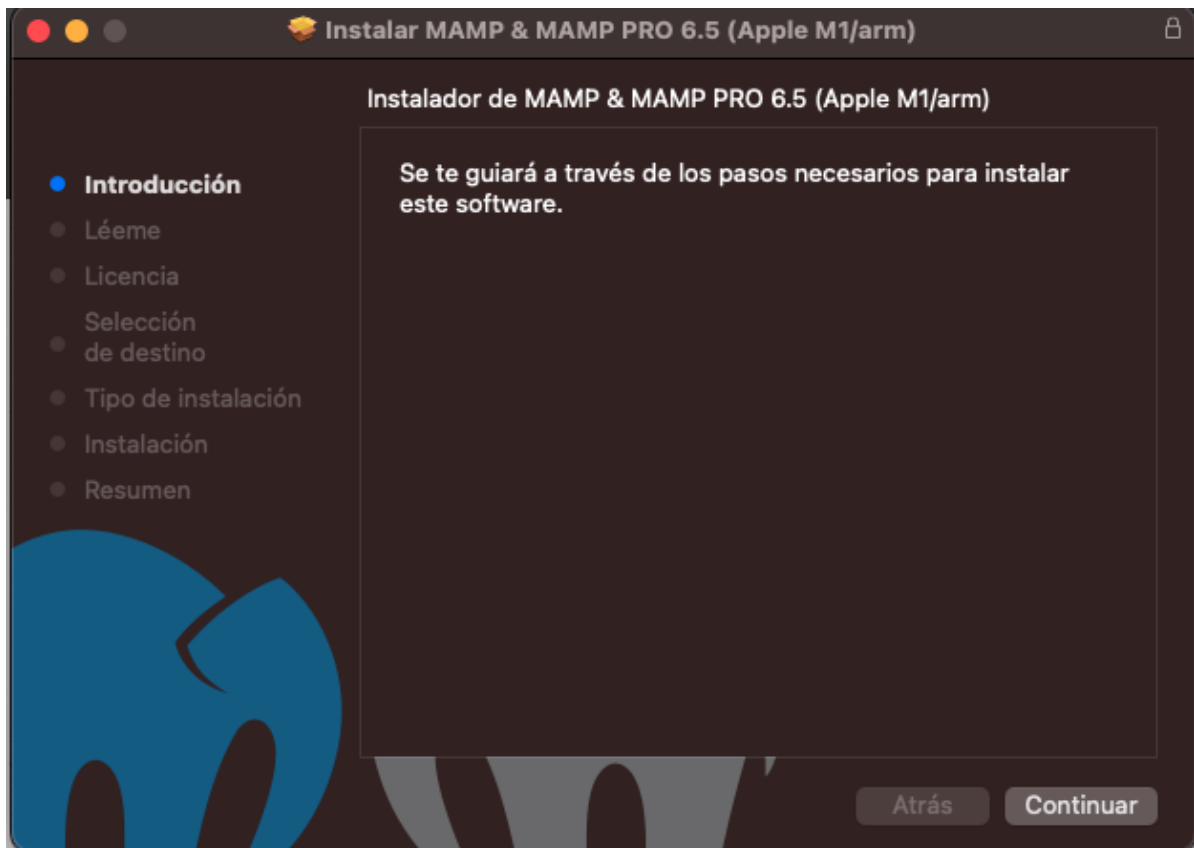
1. Descargar software. dar click sobre Free Download

Luego me pide el tipo de sistema operativo pues está disponible para Windows y Mac, se comenzará a descargar el Software

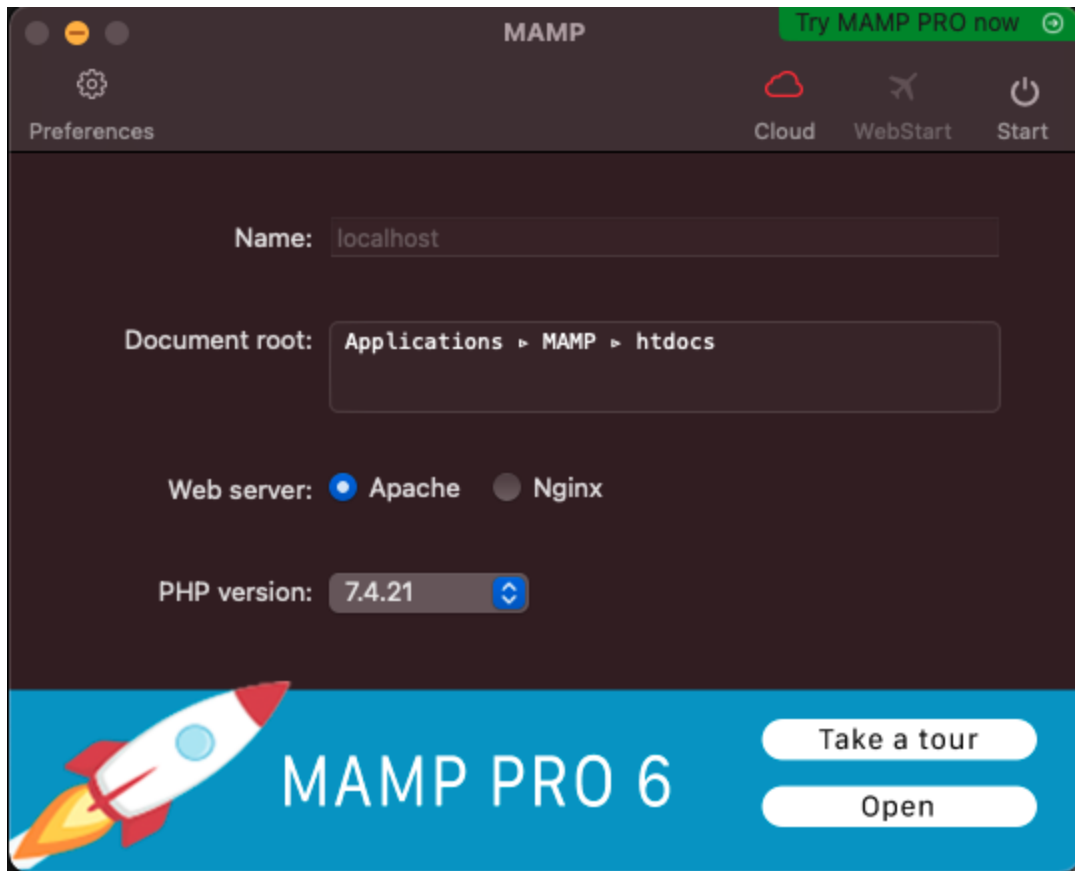


2. El instalador normalmente queda en la carpeta Descargas

3. Ejecutar el instalador. En mi Sistema Operativo me aparece la siguiente interfaz, simplemente es darle continuar y sí a todo.



4. Cuando finaliza la instalación, darle click en cerrar
5. Abrir MAMP
6. Para iniciar el servidor solo hay que dar click en Start, aquí se indica que se ha iniciado Apache con la versión 7.4.21 de PHP



7. Ahora ya está listo para que podamos crear o iniciar con un proyecto

## Con el fin de revisar que todo esté en orden crearemos un proyecto de php

1. En MacOS debes ingresar en aplicaciones, luego en la carpeta MAMP y finalmente en la carpeta htdocs, allí creamos una carpeta y le pondremos el nombre de nuestro proyecto, abrir con el editor favorito
2. Crear el archivo index.php y añadir el siguiente código

### ▼ Código

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Instalación y prueba funcional</title>
```

```
</head>
<body>
  <?php
    echo "Sergio González Sánchez"; // Nombre
    echo "1040183295"; //Cédula
    echo "Rainer Zuluaga Reyes"; //Nombre del Profe
  ?>
</body>
</html>
```

3. En el navegador debes ingresar en <http://localhost:8888/prueba/> donde prueba es el nombre del proyecto