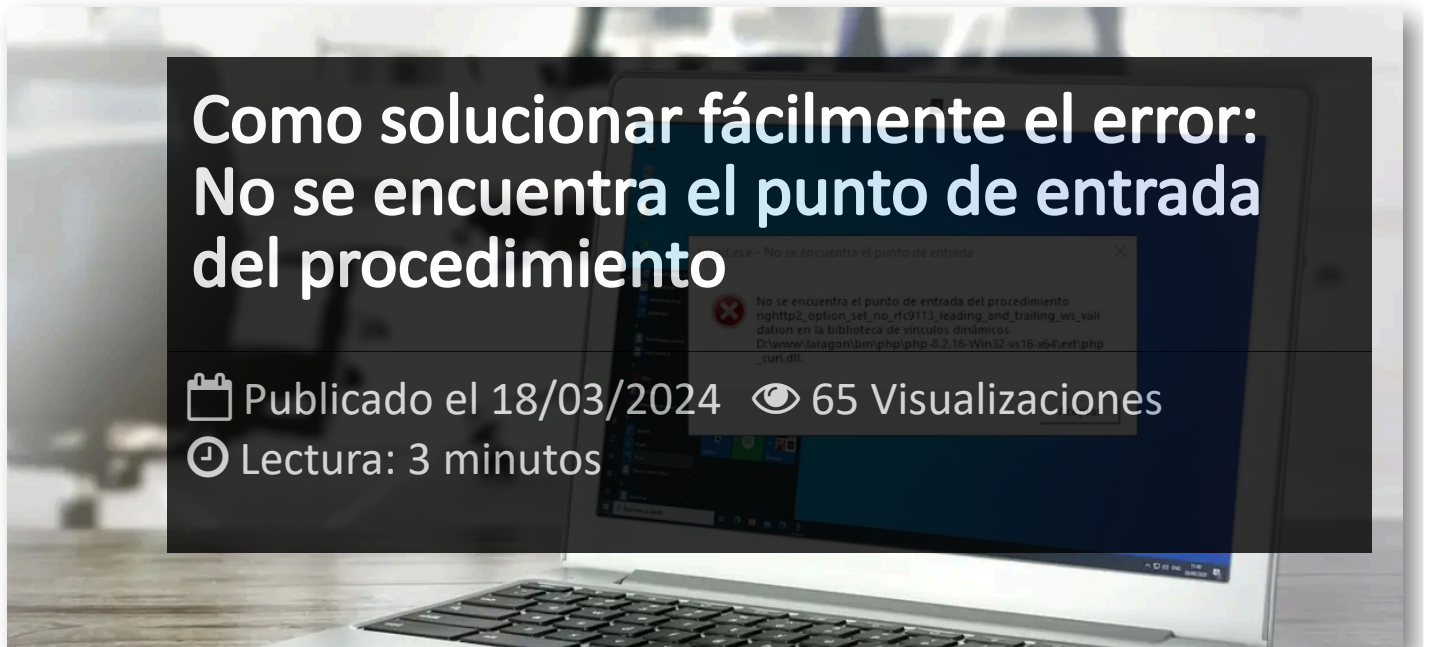
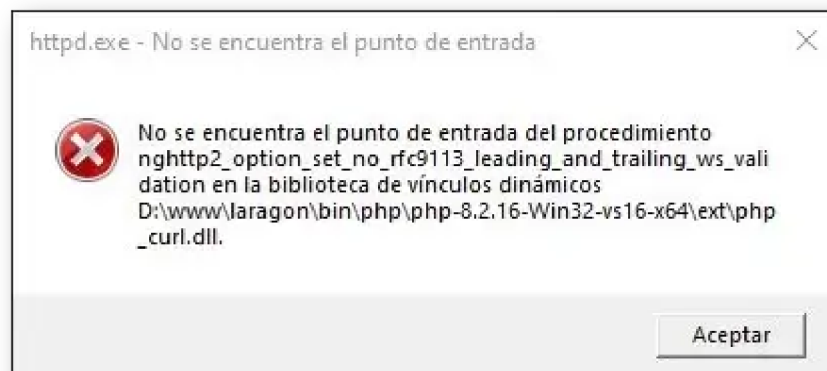


Como solucionar fácilmente el error: No se encuentra el punto de entrada del procedimiento



Suele ser bastante frustrante cuando después de instalar un nuevo programa en tu ordenador o PC, de repente al iniciarlo aparece el mensaje: **"No se encuentra el punto de entrada del procedimiento..."**.

Este error es más común de lo que parece y, en este artículo, exploraremos las soluciones prácticas que te ayudarán a reparar este error en tu PC.



¿Qué son los puntos de entrada de Software?

Un punto de entrada en el software es ese punto crítico donde el sistema operativo pasa el control del proceso a la aplicación específica que deseas ejecutar. Es como abrir una puerta que te lleva

directamente a la experiencia que buscas. Por ejemplo, cuando abres tu navegador web en Windows 10, ese momento en el que el navegador se carga completamente y ocupa toda la pantalla, marca el punto de entrada.

En este punto, todos los recursos del sistema se enfocan en el navegador y no en otros procesos del sistema operativo. Para que esta transición sea exitosa, Windows debe facilitar una transferencia sin problemas hacia la aplicación deseada, en este caso, tu navegador web.

Cuando te encuentras con el mensaje de error que indica que no se ha encontrado un punto de entrada, significa que el archivo crucial para esa transferencia de proceso está dañado, ilegible o simplemente no está presente en tu sistema.

Afortunadamente, en algunos casos, la misma sintaxis del mensaje de error te proporcionará información valiosa sobre el archivo específico que falta. Una vez que identifiques el archivo en cuestión, simplemente reemplazarlo o reinstalar el programa relacionado debería solucionar el problema del punto de entrada.

Los archivos DLL, o bibliotecas de vínculos dinámicos, son recursos compartidos que cualquier programa instalado en una computadora con Windows puede utilizar. En lugar de tener una copia de estos archivos en cada carpeta de programa, Windows aprovecha una biblioteca compartida de archivos comunes para optimizar el espacio y mejorar la eficiencia del sistema operativo.

Pasos para solucionar el error

Solución 1

Tenemos que descargar la última versión del paquete de Microsoft ***“Microsoft Visual C++ Redistributable”*** desde la web <https://learn.microsoft.com/es-es/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170> e instalar tanto la versión de x32 como la de x64.

🔗 Versión de Microsoft Visual C++ Redistributable más reciente

La versión más reciente es [14.38.33135.0](#)

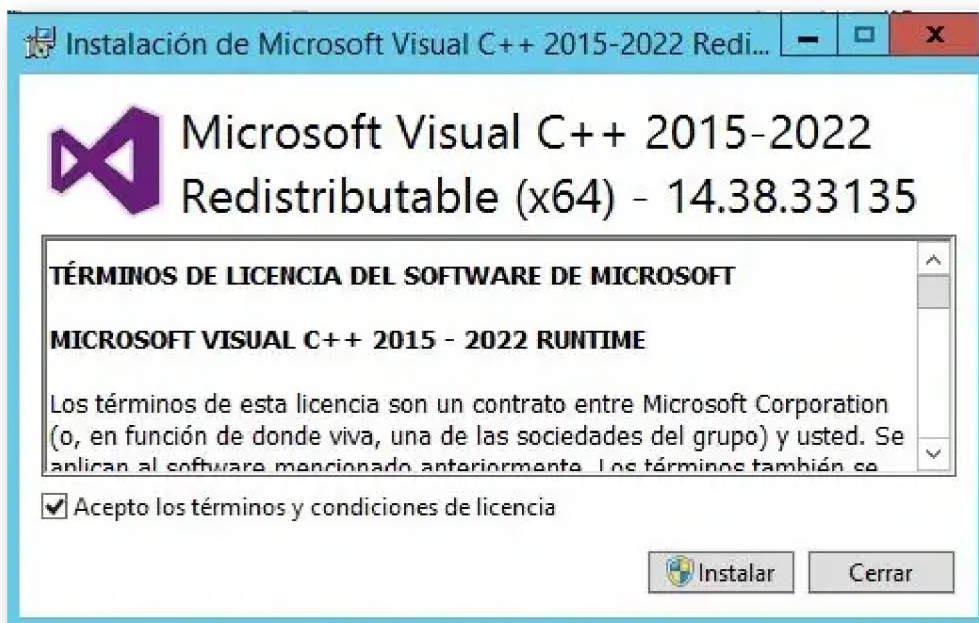
Use los siguientes vínculos para descargar esta versión para cada arquitectura compatible:

🔗 Expandir tabla

Architecture	Vínculo	Notas
ARM64	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.arm64.exe	Permalink para obtener la versión de ARM64 compatible más reciente
X86	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x86.exe	Permalink para obtener la versión x86 compatible más reciente
X64	https://aka.ms/vs/17/release/vc_redist.x64.exe	Permalink para obtener la versión x64 compatible más reciente. El paquete X64 Redistributable contiene archivos binarios ARM64 y X64. Este paquete facilita la instalación de los archivos binarios de Visual C++ ARM64 necesarios cuando X64 Redistributable se instala en un dispositivo ARM64.

Descargue otras versiones, incluidas las del canal de versión de mantenimiento a largo plazo (LTSC), desde my.visualstudio.com.

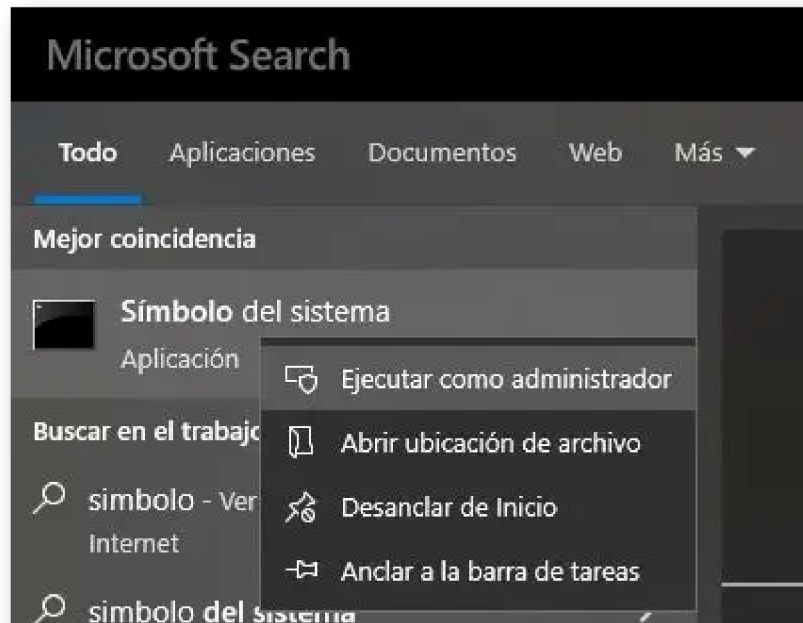
La instalación es un asistente muy sencillo el cual una vez instalado, nos pedirá reiniciar el PC.



Solución 2

Si la solución anterior no nos ha solventado error, repararemos los archivos dañados o inexistentes desde la Herramienta de Diagnóstico en sistemas Windows **SFC (System File Checker - Comprobador de archivos del sistema)**. El sistema operativo Windows buscará cualquier archivo del sistema que esté dañado o que falte, y luego intentará repararlo utilizando una copia de seguridad almacenada en el sistema o, en algunos casos, solicitándote el disco de instalación de Windows para obtener una copia original del archivo.

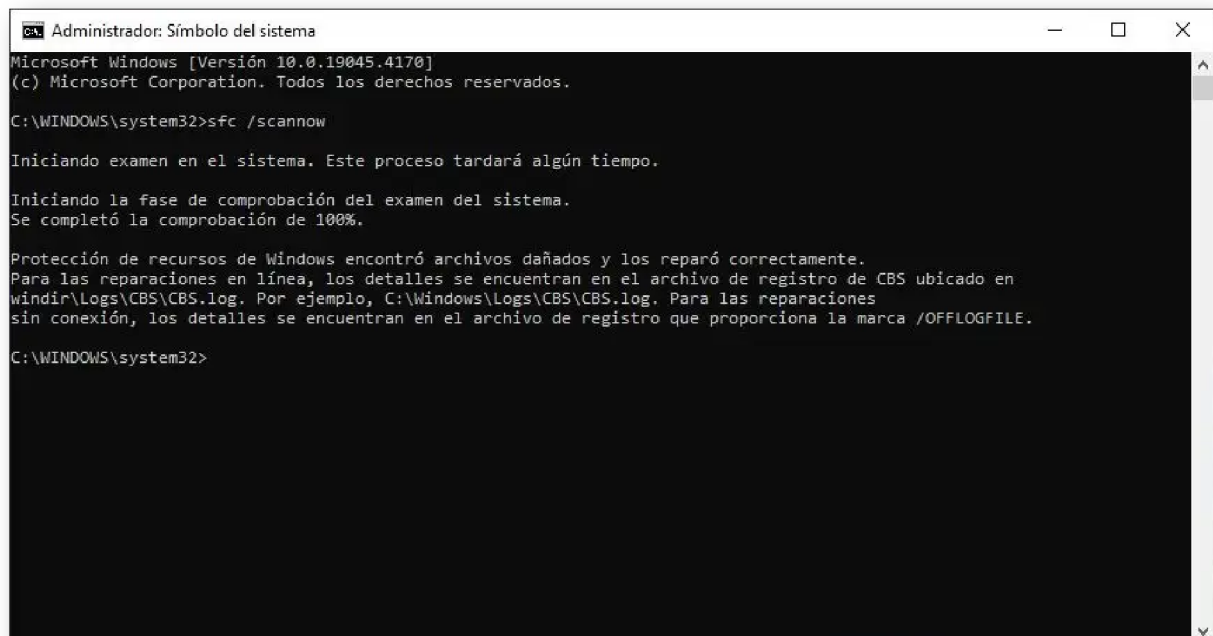
Para ello, abrimos el menú Inicio o la pantalla Inicio y escribiremos *Símbolo del sistema*, seleccione Símbolo del sistema con el botón derecho y a continuación, seleccione *Ejecutar como administrador*. Si se le pide una contraseña de administrador o que confirme la acción, escriba la contraseña o seleccione *Permitir*:



Y en la consola ejecutaremos el siguiente comando:

```
sfc /scannow
```

Una vez finalizado el proceso, reiniciamos el ordenador.



Solución 3

Y si con la solución 2 tampoco conseguimos resolverlo, la opción definitiva será descargar el software **All in One Runtimes Download**, el cual instalara todos los paquetes que necesita el sistema operativo para evitar este tipo de errores.

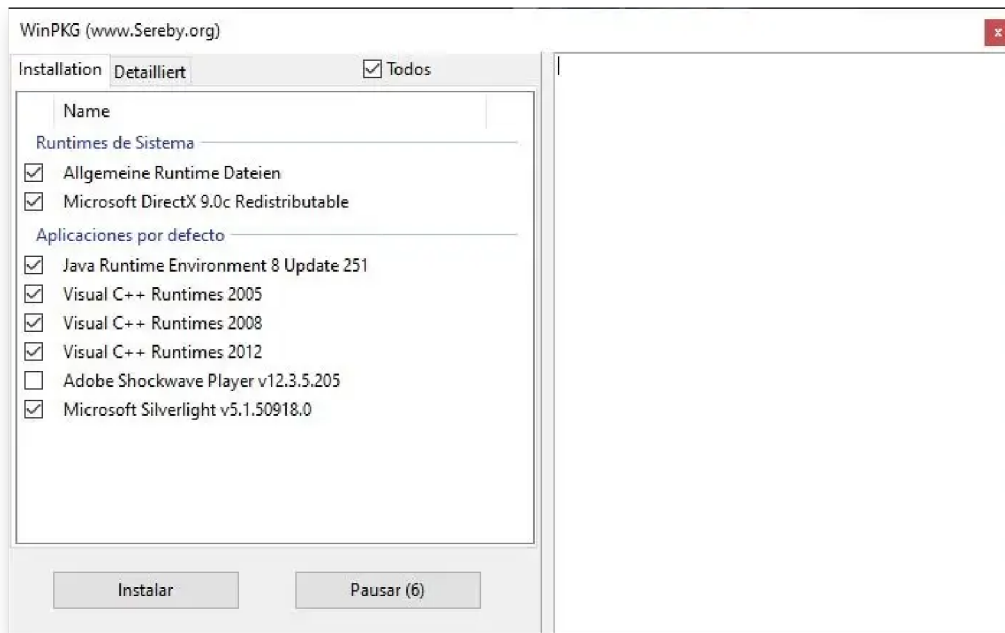
El programa lo descargaremos desde esta web alemana <https://www.computerbase.de/downloads/systemtools/all-in-one-runtimes/>, la cual al entrar la traduciremos al castellano y presionaremos en la opción “Aceptar”.



Una vez dentro, descargamos el programa desde esta opción:



Instalamos todos los paquetes que vienen por defecto:



Y reiniciamos el PC.

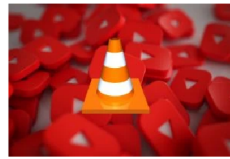
Artículos Relacionados



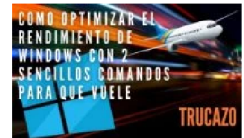
Como limpiar los Virus de tu PC de forma nativa sin Antivirus – TRUCAZO



Como mejorar la velocidad de la red de tu PC - TRUCAZO



Como descargar videos y música de Youtube con VLC– TRUCAZO



Como optimizar el rendimiento de Windows con 2 sencillos comandos para que vuele – TRUCAZO

Y tú, ¿ Qué opinas ?

 [Agregar Comentario](#)

 [0 Comentarios](#)