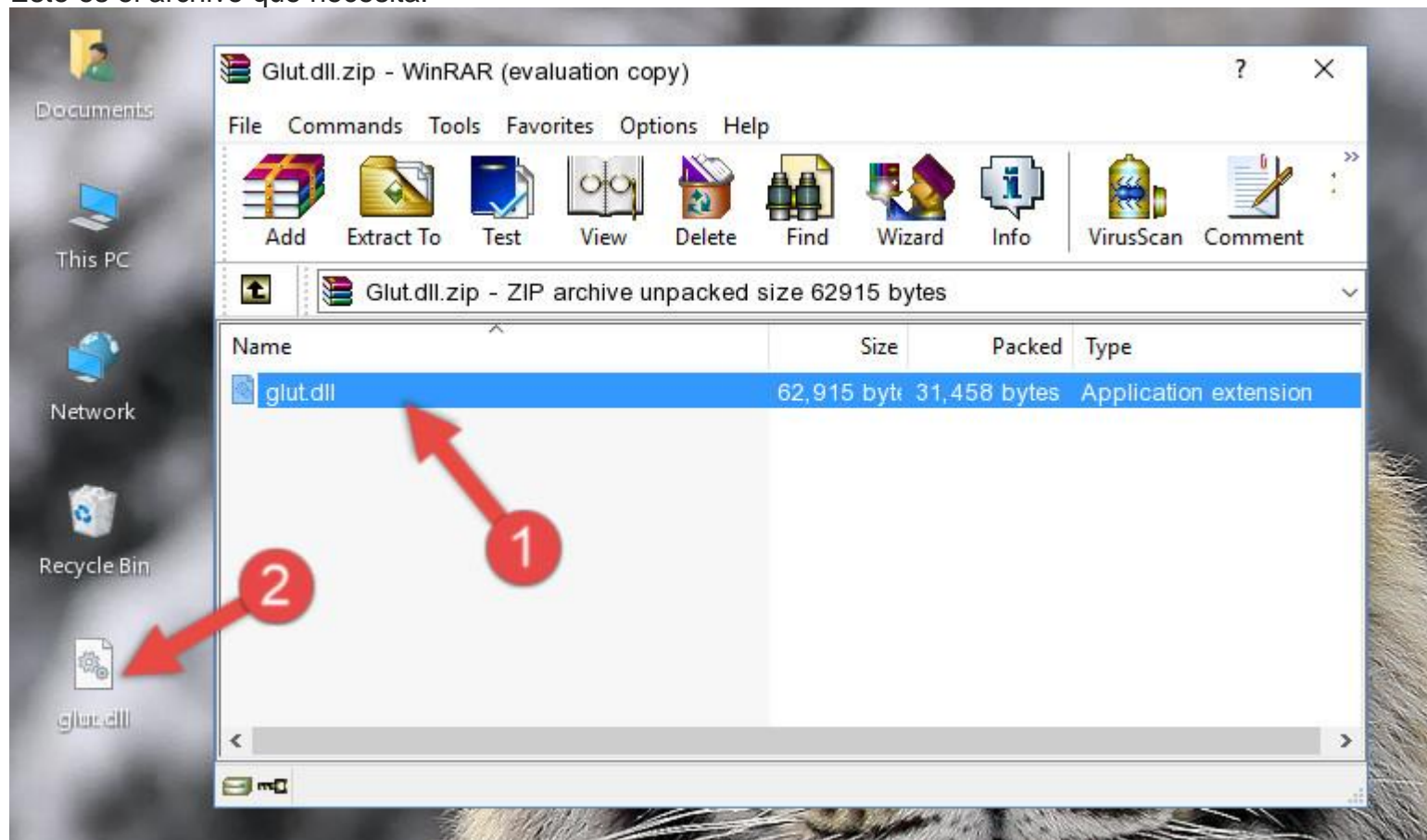


Método 1: Instalación del archivo glut.dll en la carpeta del sistema de Windows enlace

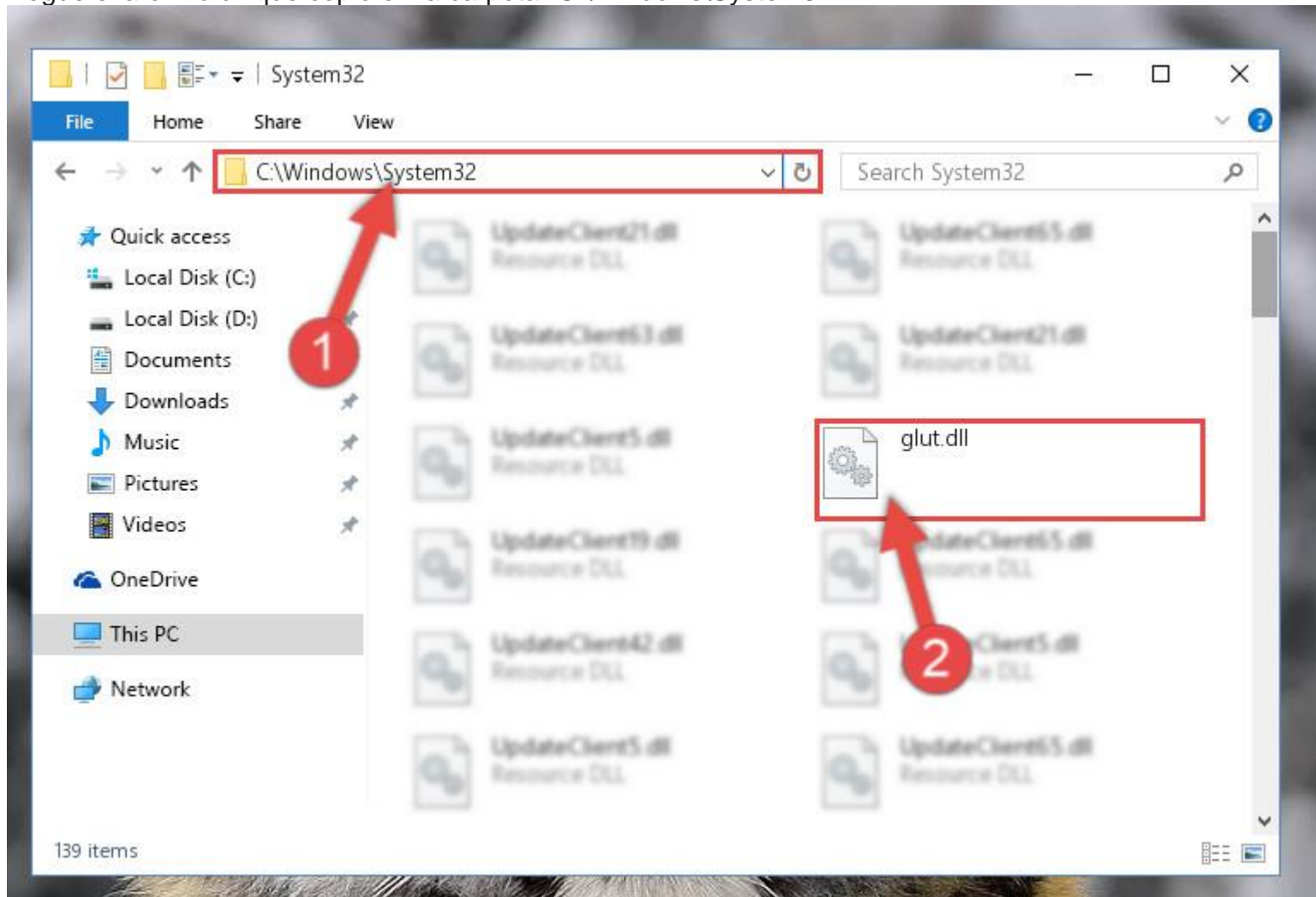
1. El archivo que descargará es un archivo comprimido con la extensión ".zip". No puede instalar directamente el archivo ".zip". Debido a esto, primero, haga doble clic en este archivo y abra el archivo. Verá el archivo denominado "Glut.dll" en la ventana que se abre. Arrastre este archivo al escritorio con el botón izquierdo del ratón.

Este es el archivo que necesita.



2. Paso 1: Extracción del archivo Glut.dll del archivo .zip
3. Copie el archivo "Glut.dll" que extrajo.

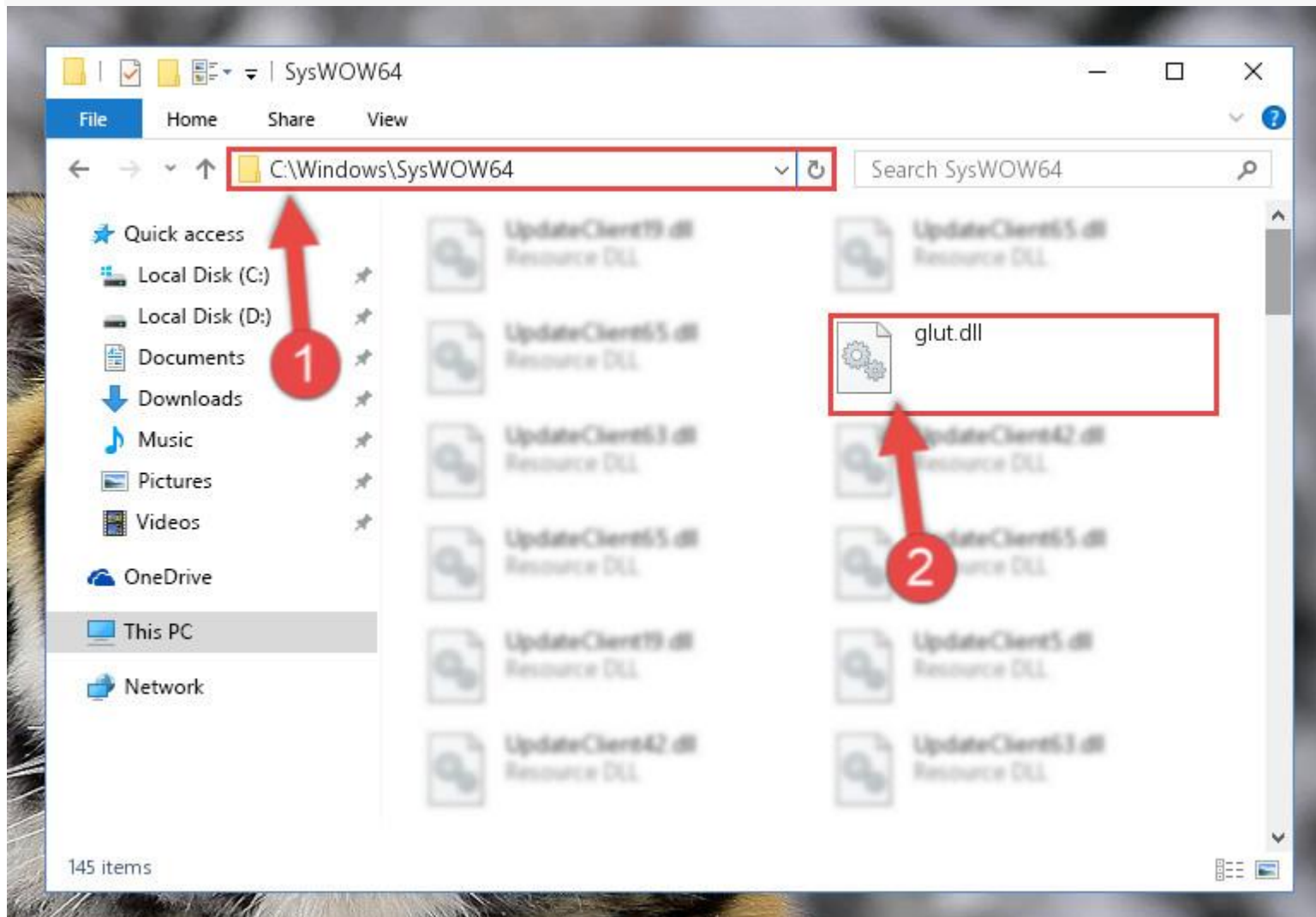
4. Pegue el archivo dll que copió en la carpeta "C:\Windows\System32".



5. Paso 3: Pegar el archivo glut.dll en la carpeta Windows/System32

6. Si el sistema es de 64 bits, copie el archivo "Glut.dll" y péguelo en la carpeta "C:\Windows\sysWOW64".

[nota] En sistemas de 64 bits, debe copiar el archivo dll en las carpetas "sysWOW64" y "System32". En otras palabras, ambas carpetas necesitan el archivo "Glut.dll".



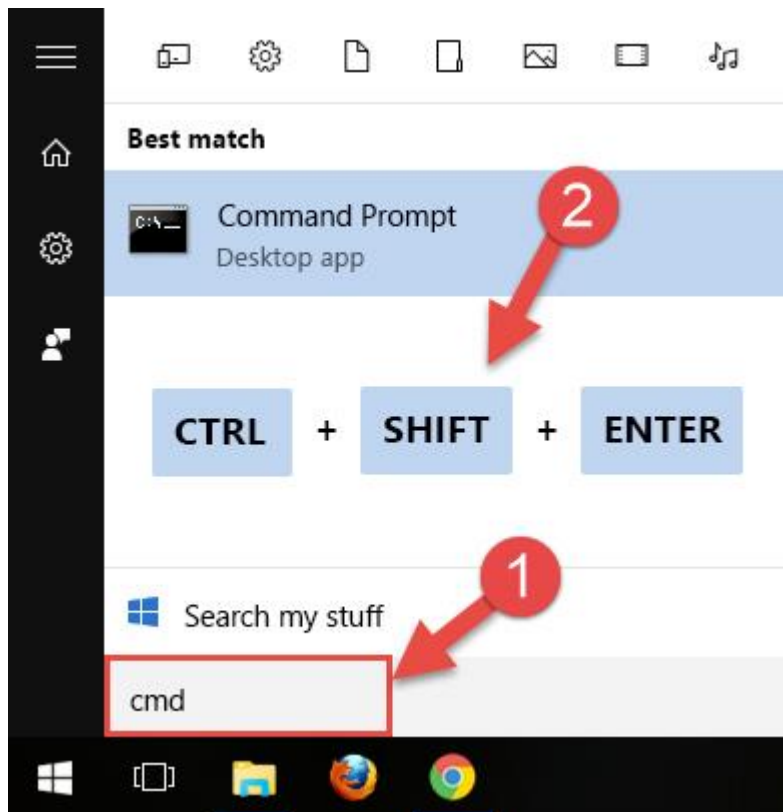
Paso 4: Copiar el archivo glut.dll en la carpeta Windows/sysWOW64

7. En primer lugar, debemos ejecutar el símbolo del sistema de Windows como administrador.

¡nota! Ejecutamos el símbolo del sistema en Windows 10. Si utiliza Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista o Windows XP, puede usar los mismos métodos para ejecutar el símbolo del sistema como administrador.

1. Abra el menú Inicio y escriba "*cmd*", pero no presione Entrar. Al hacerlo, habrá ejecutado una búsqueda de su ordenador a través del menú Inicio. En otras palabras, escribiendo "*cmd*" hicimos una búsqueda para el símbolo del sistema.
2. Cuando vea la opción "Símbolo del sistema" entre los resultados de búsqueda, presione el "CTRL" + "MAYÚS" + "ENTER"

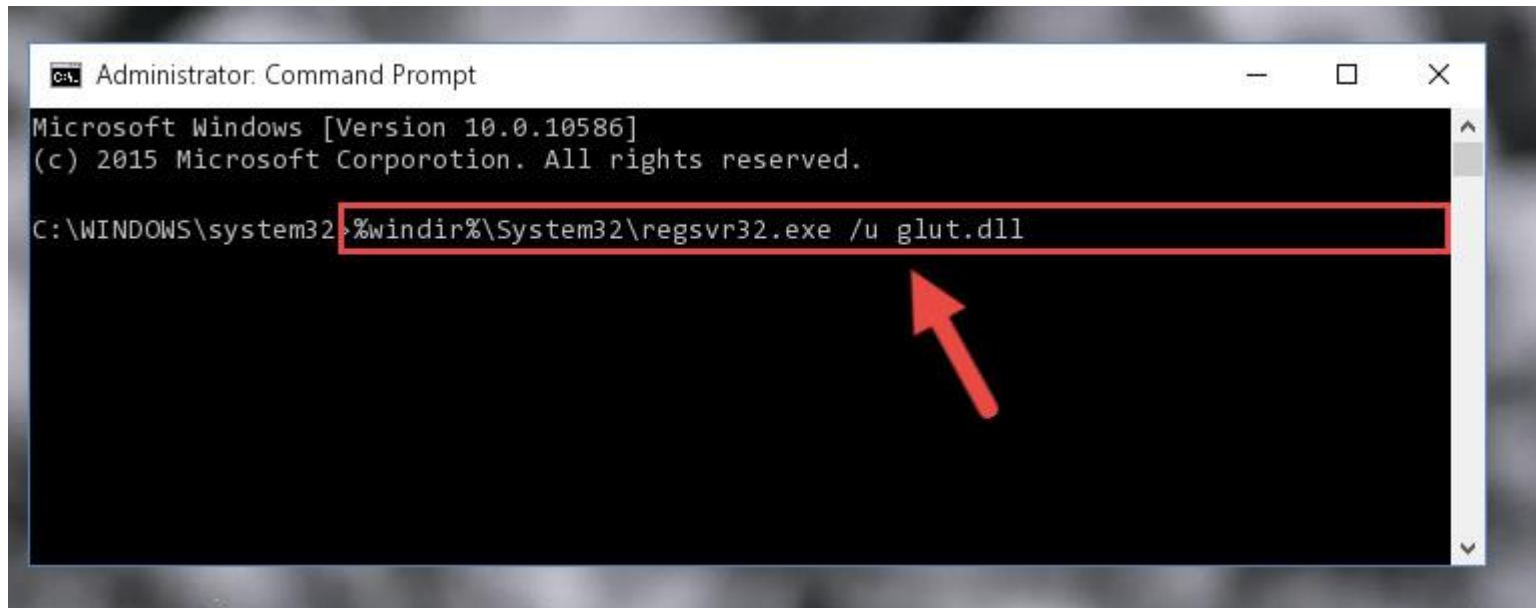
" teclas en el teclado.
3. Aparecerá una ventana de verificación preguntando: "*¿Desea ejecutar el símbolo del sistema como con permiso administrativo?*" Apruebe esta acción diciendo: "Sí".



Paso 5: Ejecutar el símbolo del sistema con permiso administrativo

8. Pegue el siguiente comando en la ventana Línea de comandos que se abre y pulse la tecla Intro del teclado. Este comando eliminará el registro dañado del archivo Glut.dll (No eliminará el archivo que pegó en la carpeta System32, pero eliminará el registro en Regedit. El archivo que pegó en la carpeta System32 no se dañará de ninguna manera).

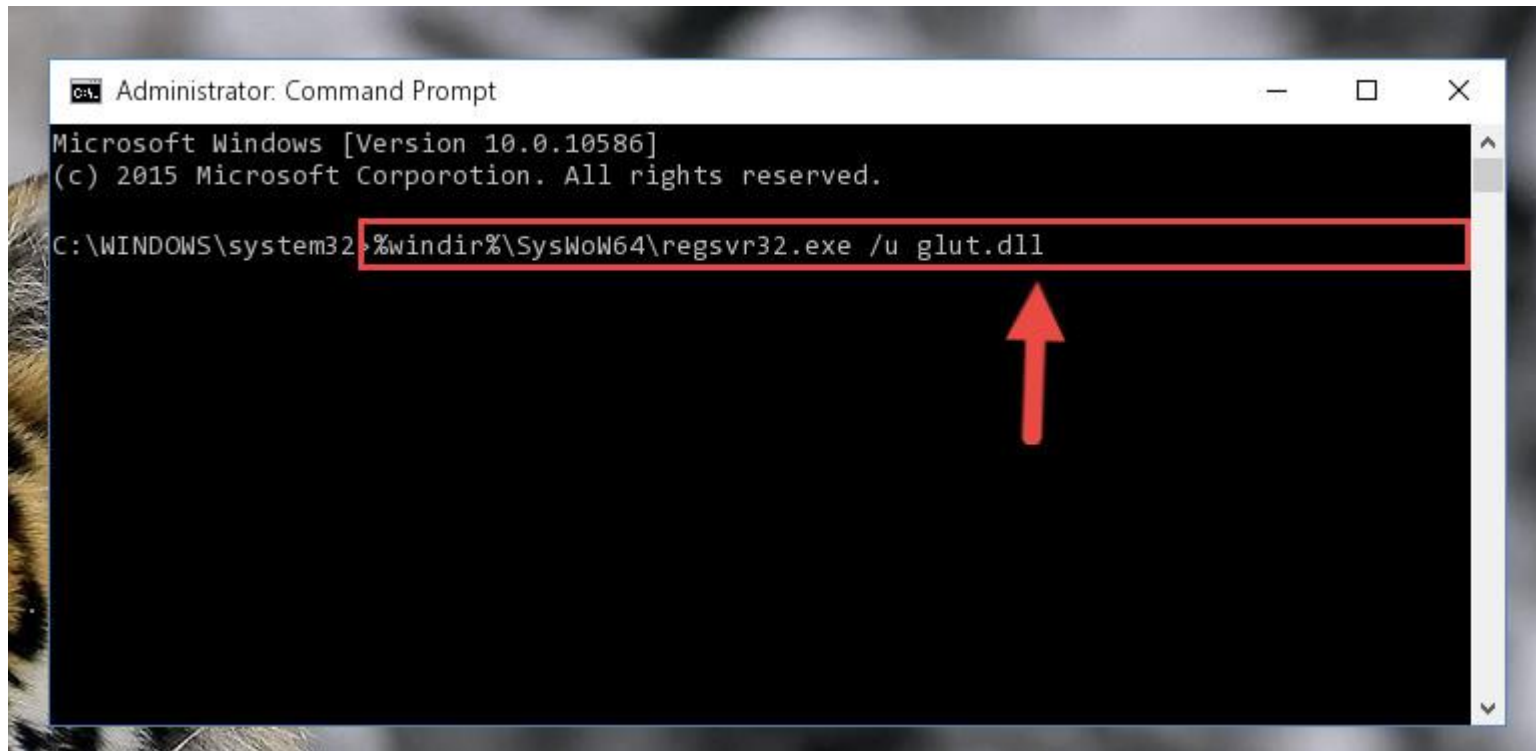
```
%windir%\System32\regsvr32.exe /u Glut.dll
```



Paso 6: Desinstalación del archivo glut.dll del registro del sistema

9. Si está utilizando un sistema operativo de 64 bits, después de realizar los comandos anteriores, también debe ejecutar el siguiente comando. Con este comando, también eliminaremos el registro dañado del archivo Glut.dll por 64 Bits *(el proceso de eliminación será solo para los registros de Regedit. En otras palabras, el archivo dll que pegó en la carpeta SysWoW64 no se dañará en absoluto)*.

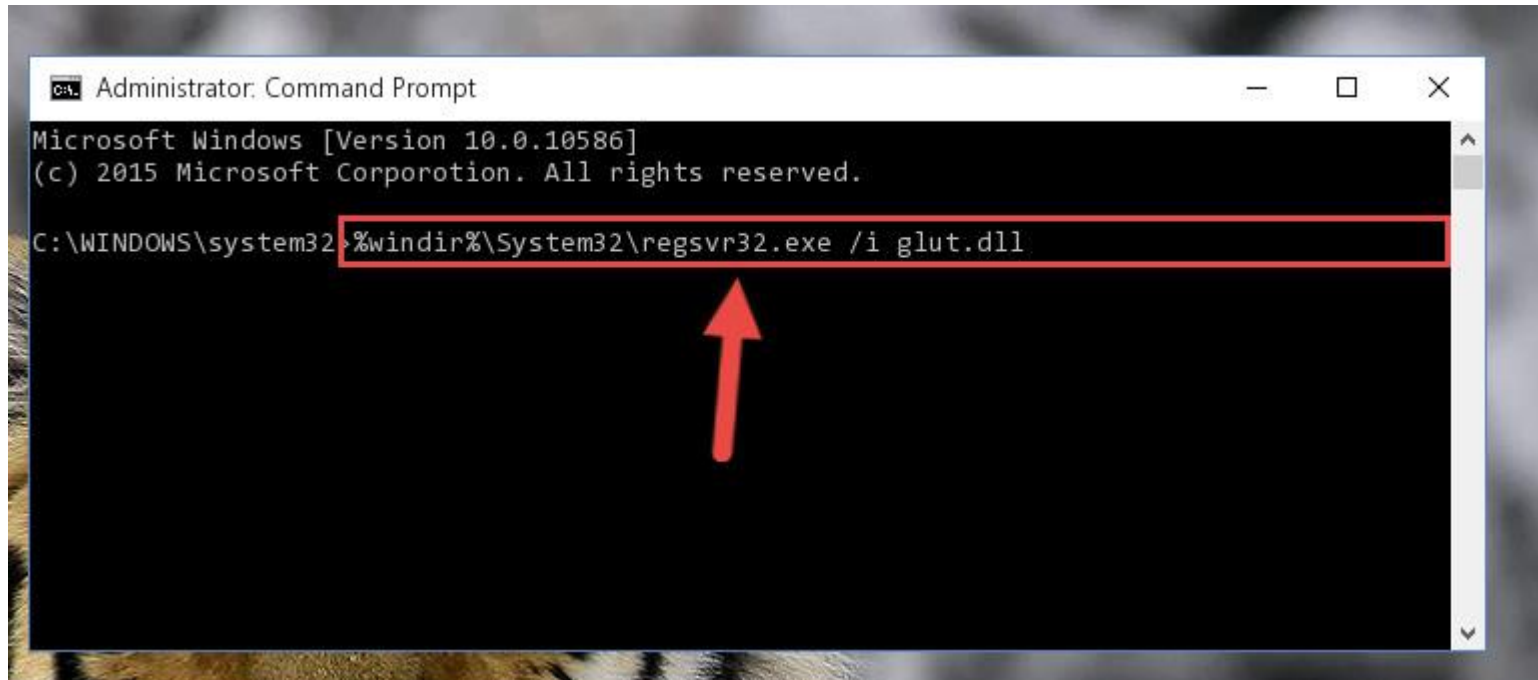
```
%windir%\SysWoW64\regsvr32.exe /u Glut.dll
```



Paso 7: Desinstalación del registro de glut.dll dañado del sistema (para 64 bits)

10. Para volver a crear limpiamente el registro del archivo dll que eliminamos, copie el siguiente comando y péguelo en la línea de comandos y pulse Intro.

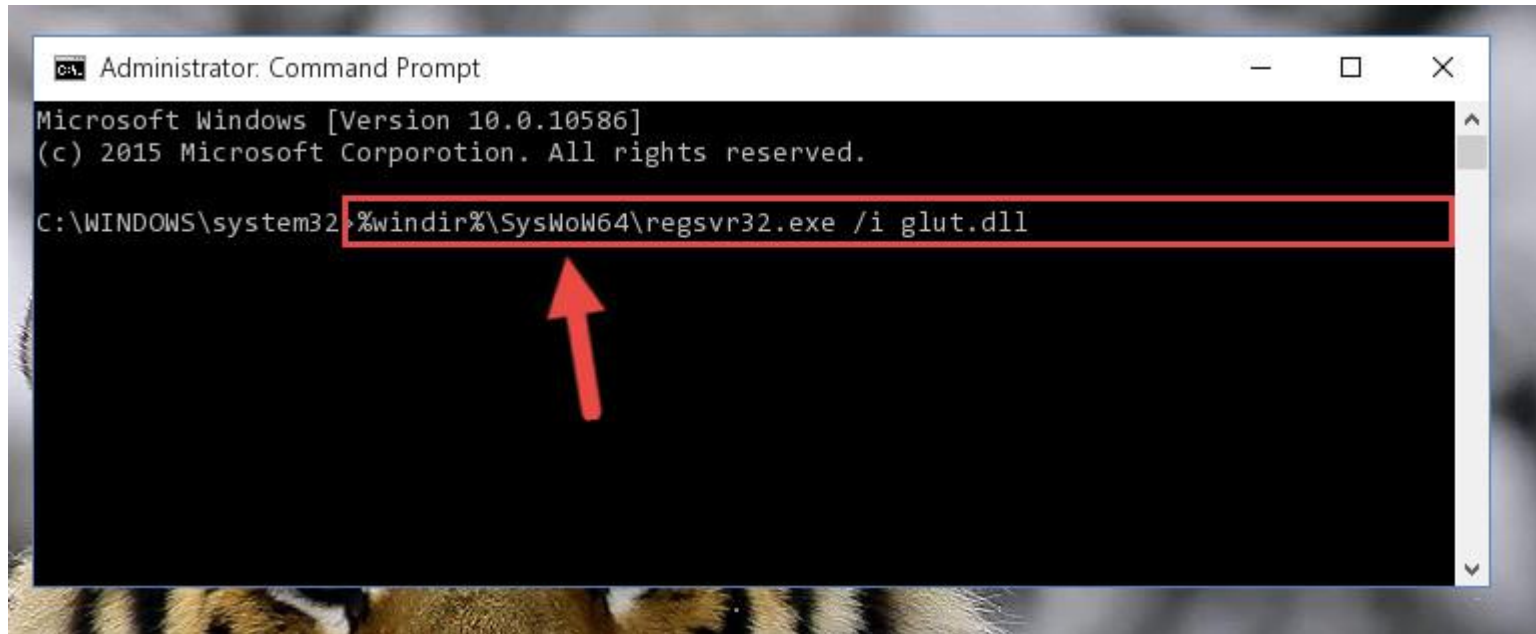
```
%windir%\System32\regsvr32.exe /i Glut.dll
```

Paso 8: Volver a registrar el archivo glut.dll en el sistema

11. Si está utilizando un sistema operativo de 64 bits, después de ejecutar el comando anterior, también debe ejecutar el siguiente comando. Con este comando, habremos añadido un nuevo archivo en lugar del archivo glut.dll dañado que eliminamos.

```
%windir%\SysWoW64\regsvr32.exe /i Glut.dll
```

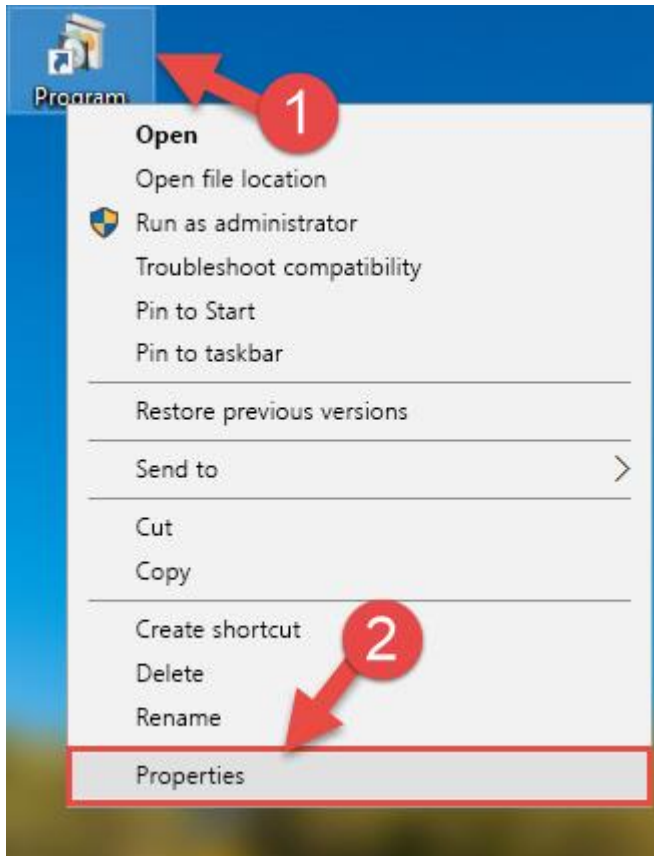


Paso 9: Volver a registrar el archivo glut.dll en el sistema (para 64 bits)

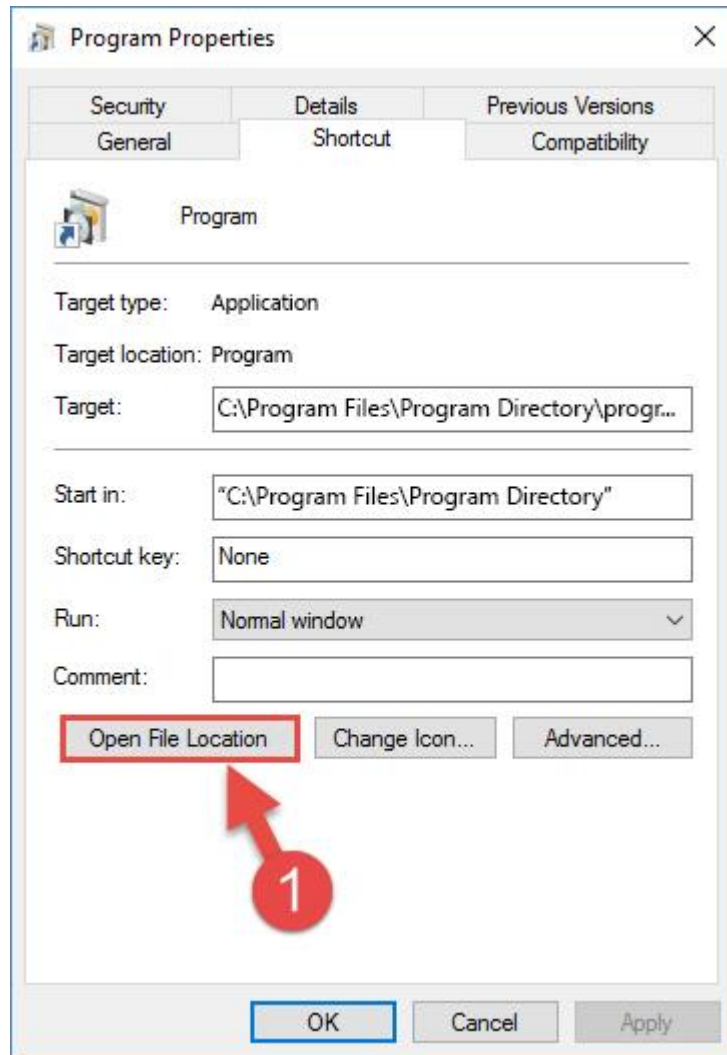
12. Si ha hecho todos los procesos correctamente, se habrá instalado el archivo dll que falta. Es posible que haya cometido algunos errores al ejecutar los procesos de línea de comandos. Por lo general, estos errores no impedirán que se instale el archivo glut.dll. En otras palabras, la instalación se completará, pero puede dar un error debido a algunos problemas de incompatibilidad. Puede intentar ejecutar el programa que le estaba dando este error de archivo dll después de reiniciar el equipo. Si sigue recibiendo el error de archivo dll al ejecutar el programa, pruebe el método 2º.

Método 2: Copiar el archivo glut.dll en la carpeta de archivos de software

1. En primer lugar, debe encontrar la carpeta de instalación del software (el software que da el error dll) al que va a instalar el archivo dll. Para encontrar esta carpeta, " Haga clic con el botón derecho > Propiedades" en el acceso directo del software.

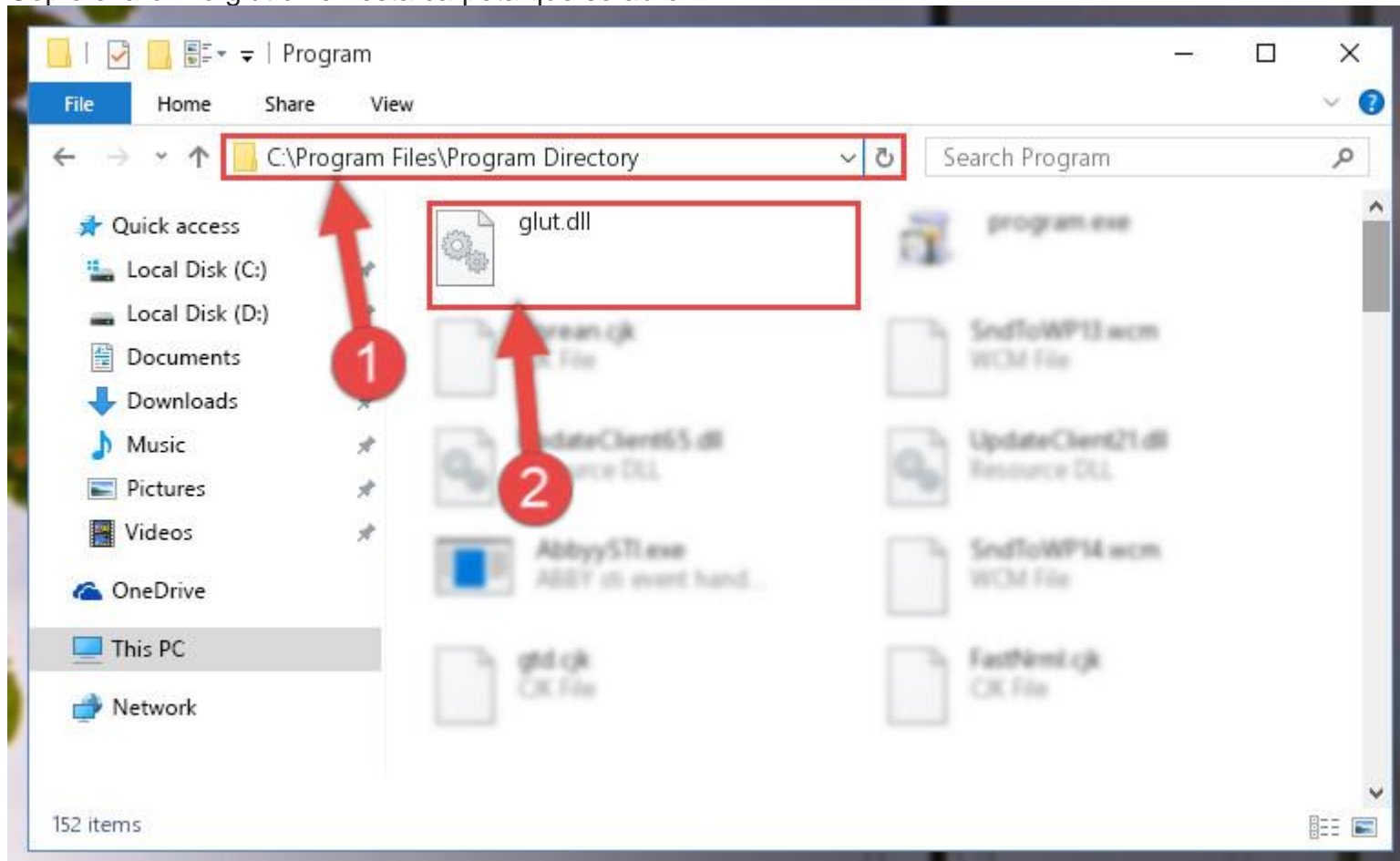


- 2.
3. Paso 1: Abrir la ventana de propiedades de acceso directo del software
4. Abra la carpeta del archivo de software haciendo clic en el botón Abrir ubicación de archivo en la ventana "Propiedades" que aparece.



- 5.
6. Paso 2: Búsqueda de la carpeta de archivos del software

7. Copie el archivo glut.dll en esta carpeta que se abre.



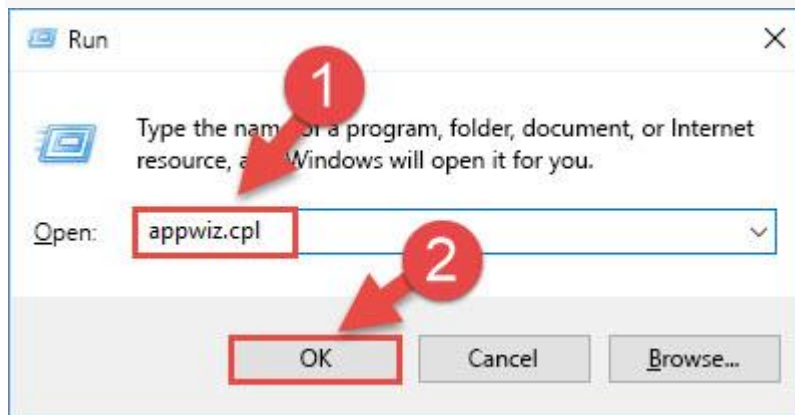
8. Paso 3: Copiar el archivo glut.dll en la carpeta de archivos del software

9. Esto es todo lo que hay en el proceso. Ahora, intente ejecutar el software de nuevo. Si el problema aún no se ha resuelto, puede probar el 3er método.

Método 3: Hacer una reinstalación limpia del software que está dando el glut.dll error[enlace](#)

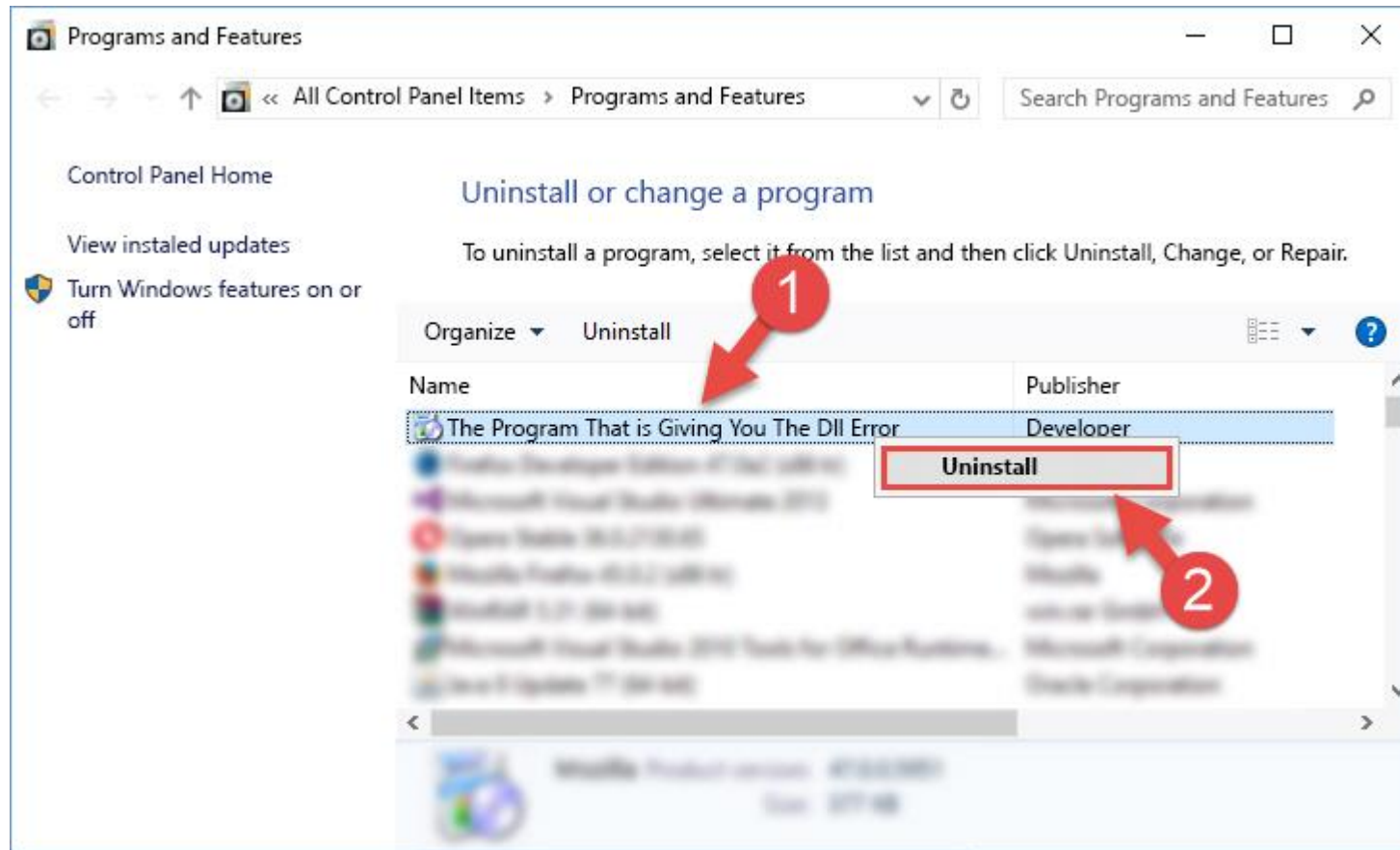
1. Abra la ventana Ejecutar pulsando las teclas "Windows" + "R" en el teclado al mismo tiempo. Escriba el comando siguiente en la ventana Ejecutar y presione Intro para ejecutarlo. Este comando abrirá la ventana "Programas y características".

appwiz.cpl



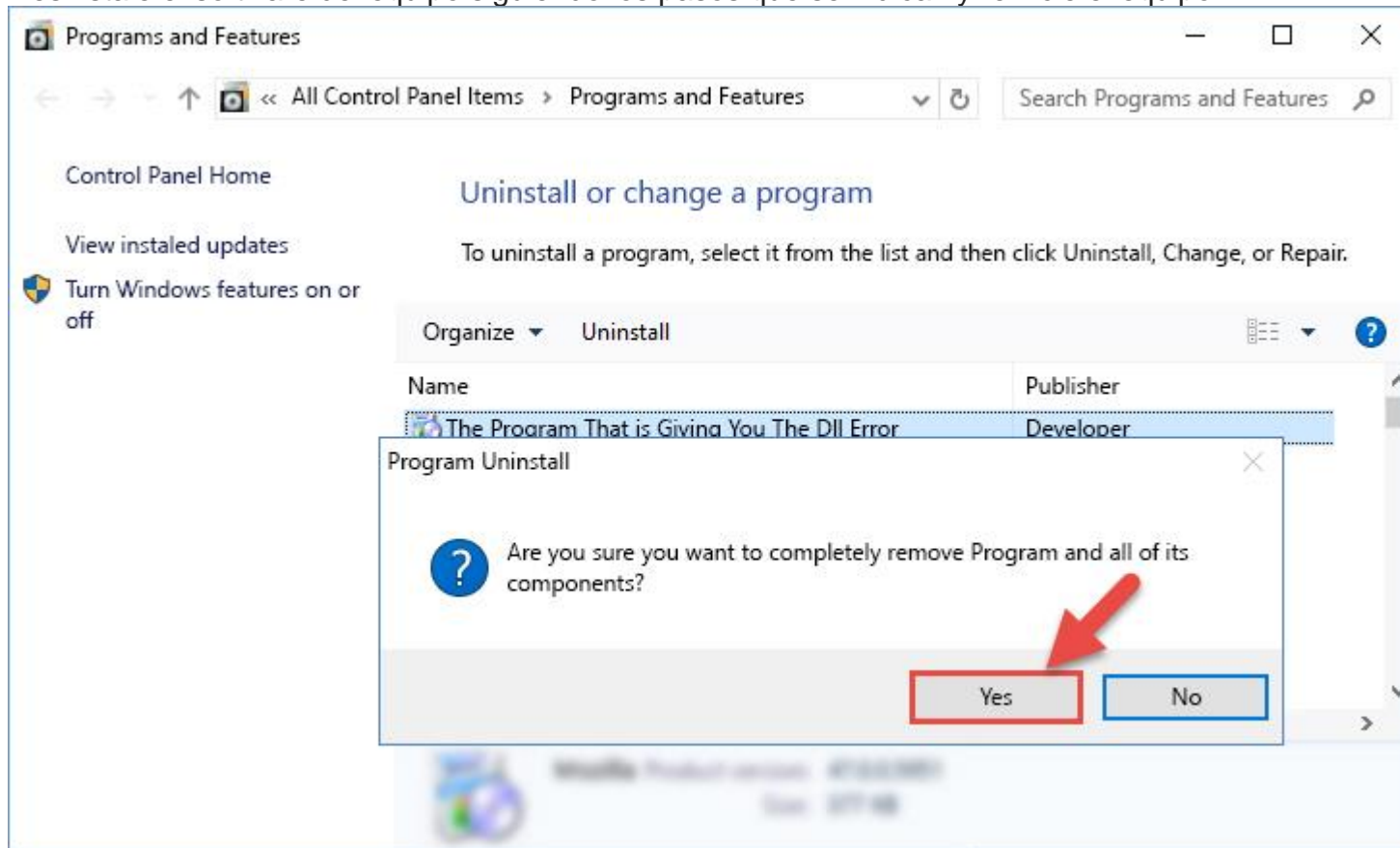
Paso 1: Abrir la ventana Programas y características mediante el comando appwiz.cpl

2. Se abrirá la ventana Programas y características. Busque el software que le está dando el error dll en esta ventana que enumera todos los softwares en su ordenador y " Haga clic con el botón derecho > Desinstalar" en este software.



- 3.
4. Paso 2: Desinstalación del software que le está dando el mensaje de error desde el ordenador.

5. Desinstale el software del equipo siguiendo los pasos que se indican y reinicie el equipo.



6. Paso 3: Siguiendo la confirmación y los pasos del proceso de desinstalación de software
7. Después de reiniciar el equipo, vuelva a instalar el software que estaba dando el error.
8. Este proceso puede ayudar al problema dll que está experimentando. Si continúa s manteniendo el mismo error dll, lo más probable es que el problema con Windows. Con el fin de solucionar problemas dll relacionados con Windows, complete el 4º método y el método 5º.

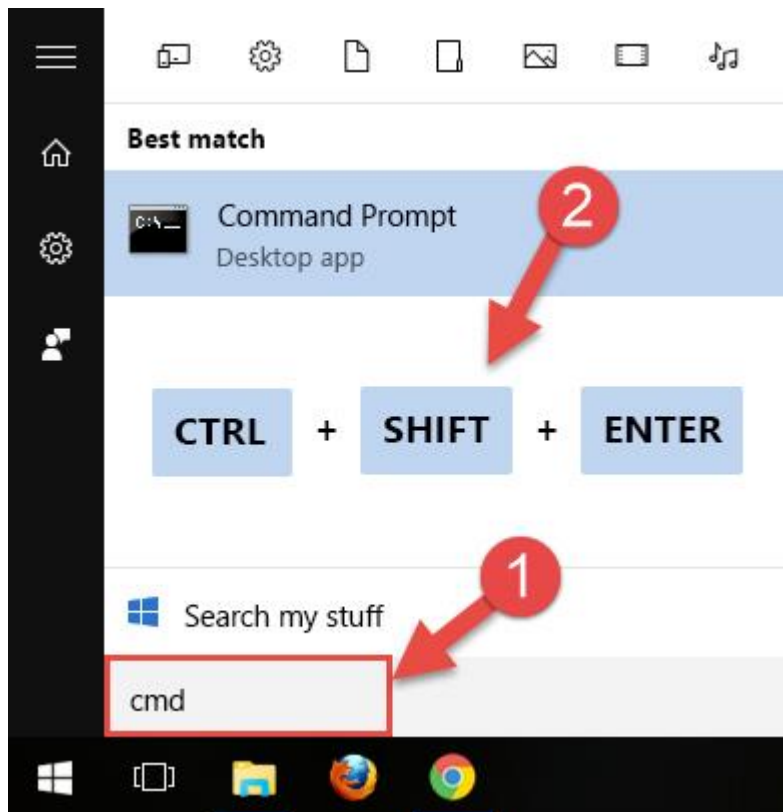
Método 4: Solución del error de glut.dll usando el Comprobador de archivos del sistema de Windows (sfc /scannow)

En primer lugar, debemos ejecutar el símbolo del sistema de Windows como administrador.

¡nota! Ejecutamos el símbolo del sistema en Windows 10. Si utiliza Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista o Windows XP, puede usar los mismos métodos para ejecutar el símbolo del sistema como administrador.

1. Abra el menú Inicio y escriba "*cmd*", pero no presione Entrar. Al hacerlo, habrá ejecutado una búsqueda de su ordenador a través del menú Inicio. En otras palabras, escribiendo "*cmd*" hicimos una búsqueda para el símbolo del sistema.
2. Cuando vea la opción "Símbolo del sistema" entre los resultados de búsqueda, presione el "CTRL" + "MAYÚS" + "ENTER"

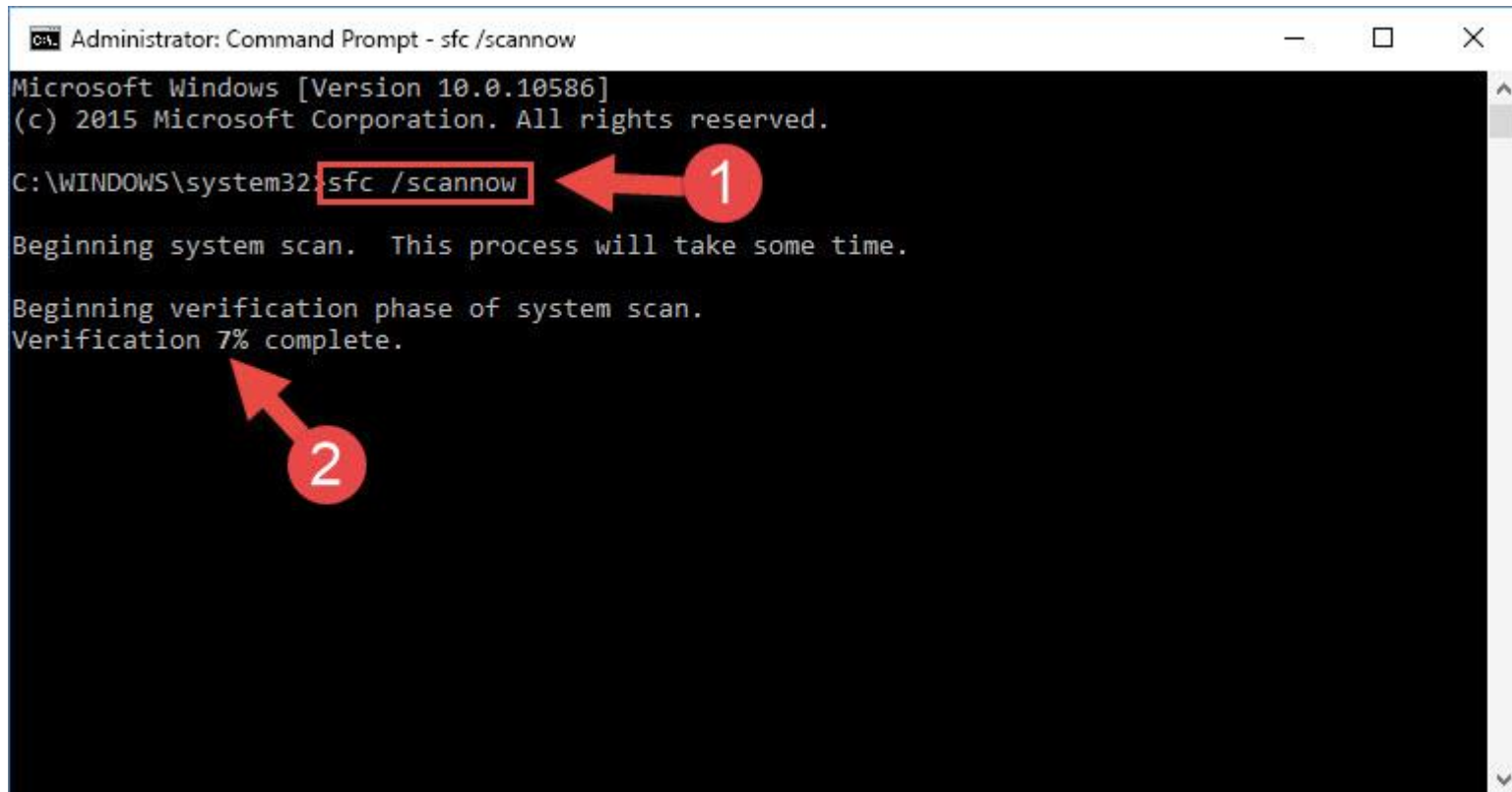
" teclas en el teclado.
3. Aparecerá una ventana de verificación preguntando: "*¿Desea ejecutar el símbolo del sistema como con permiso administrativo?*" Apruebe esta acción diciendo: "Sí".



Paso 1: Ejecutar el símbolo del sistema con permiso administrativo

2. Pegue el siguiente comando en la línea de comandos que se abre y pulse la tecla Intro.

```
sfc /scannow
```



```
Administrator: Command Prompt - sfc /scannow
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32:sfc /scannow
Beginning system scan. This process will take some time.

Beginning verification phase of system scan.
Verification 7% complete.
```

Paso 2: Análisis y corrección de errores del sistema con el comando `sfc /scannow`

3. Este proceso puede llevar algún tiempo. Puede seguir su progreso desde la pantalla. Espere a que termine y una vez terminado, intente ejecutar el software que estaba dando el error dll de nuevo.