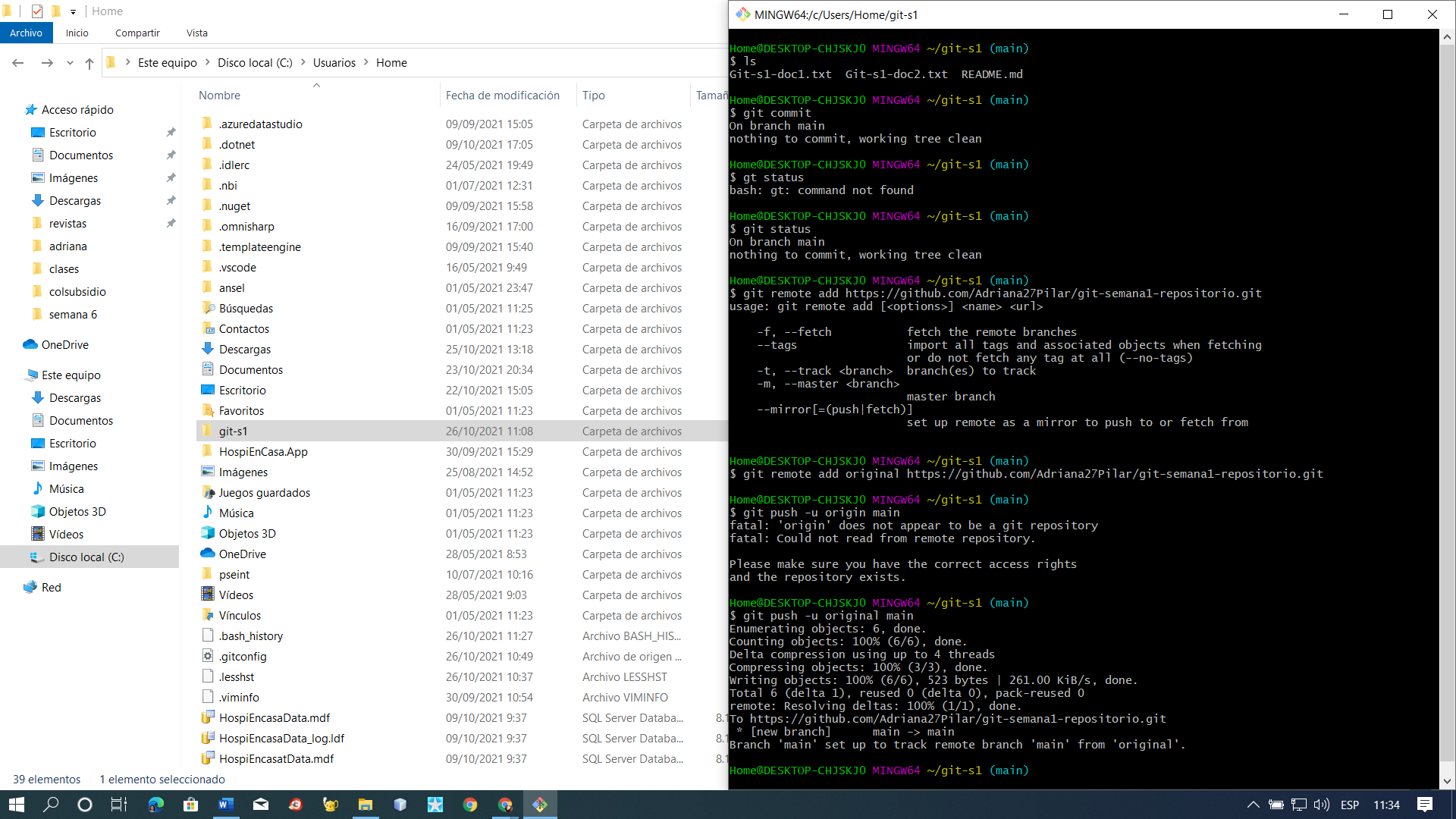
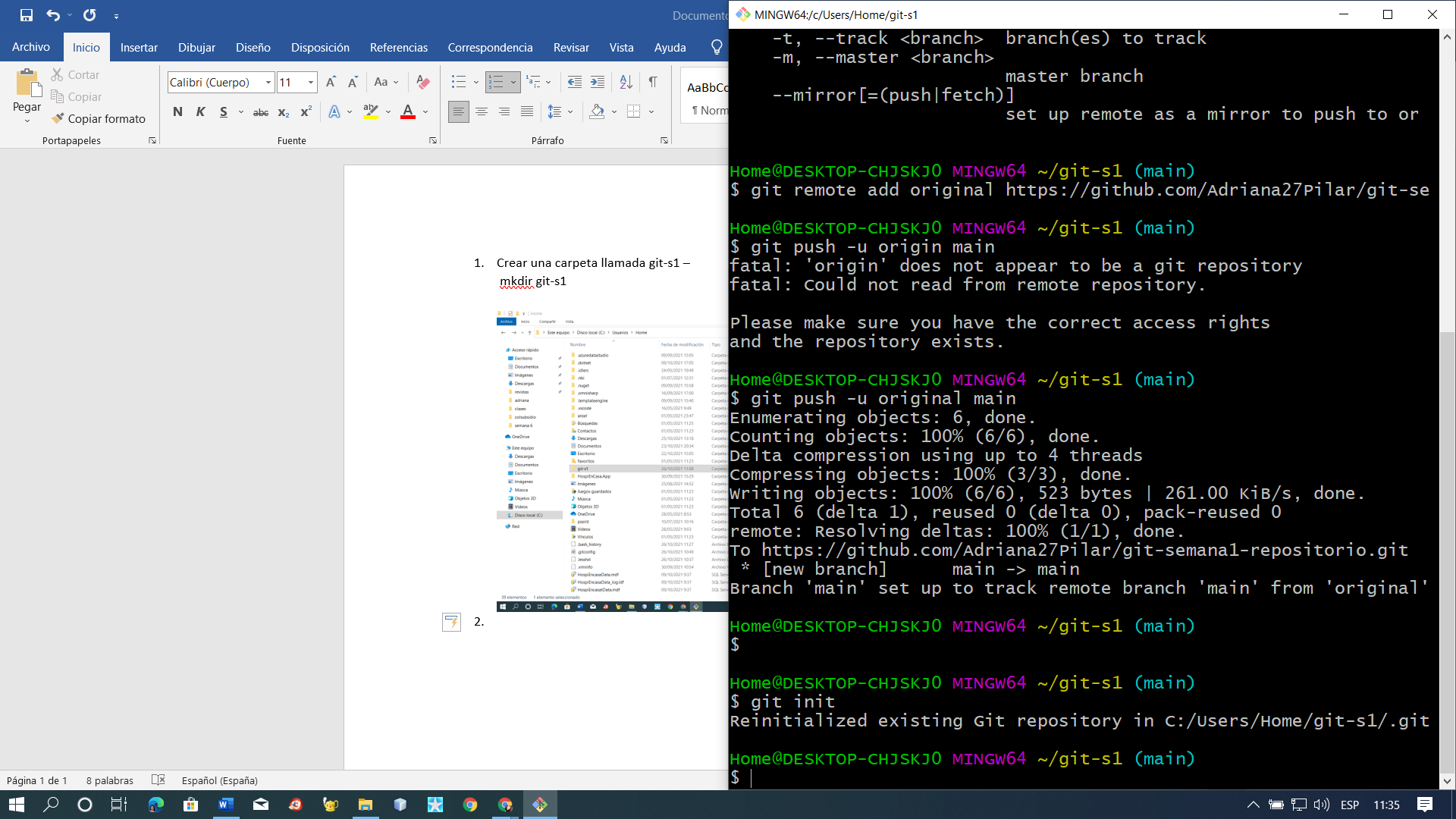
1. Crear una carpeta llamada git-s1 –

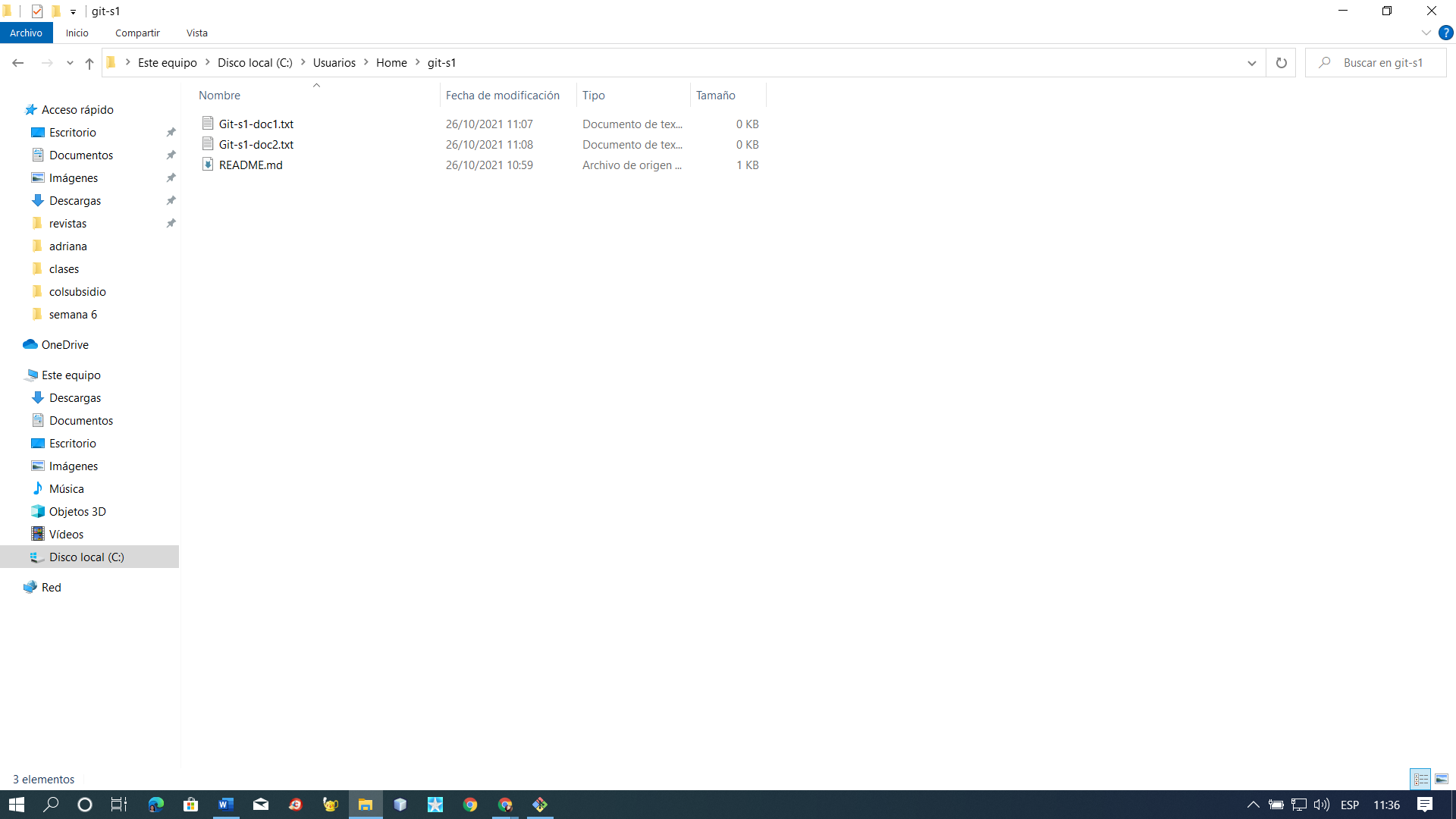
mkdir git-s1



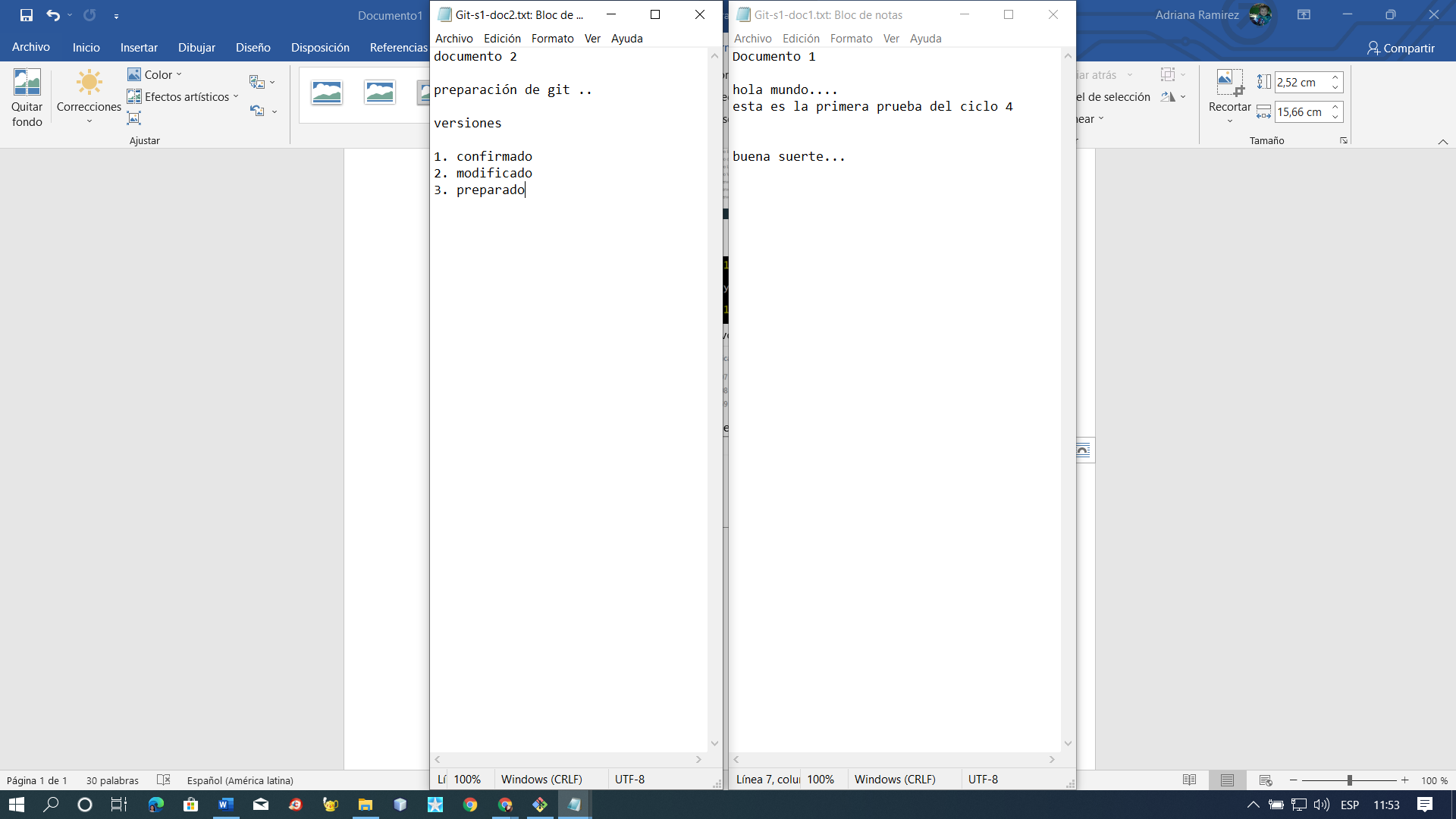
1. Ejecutar git init



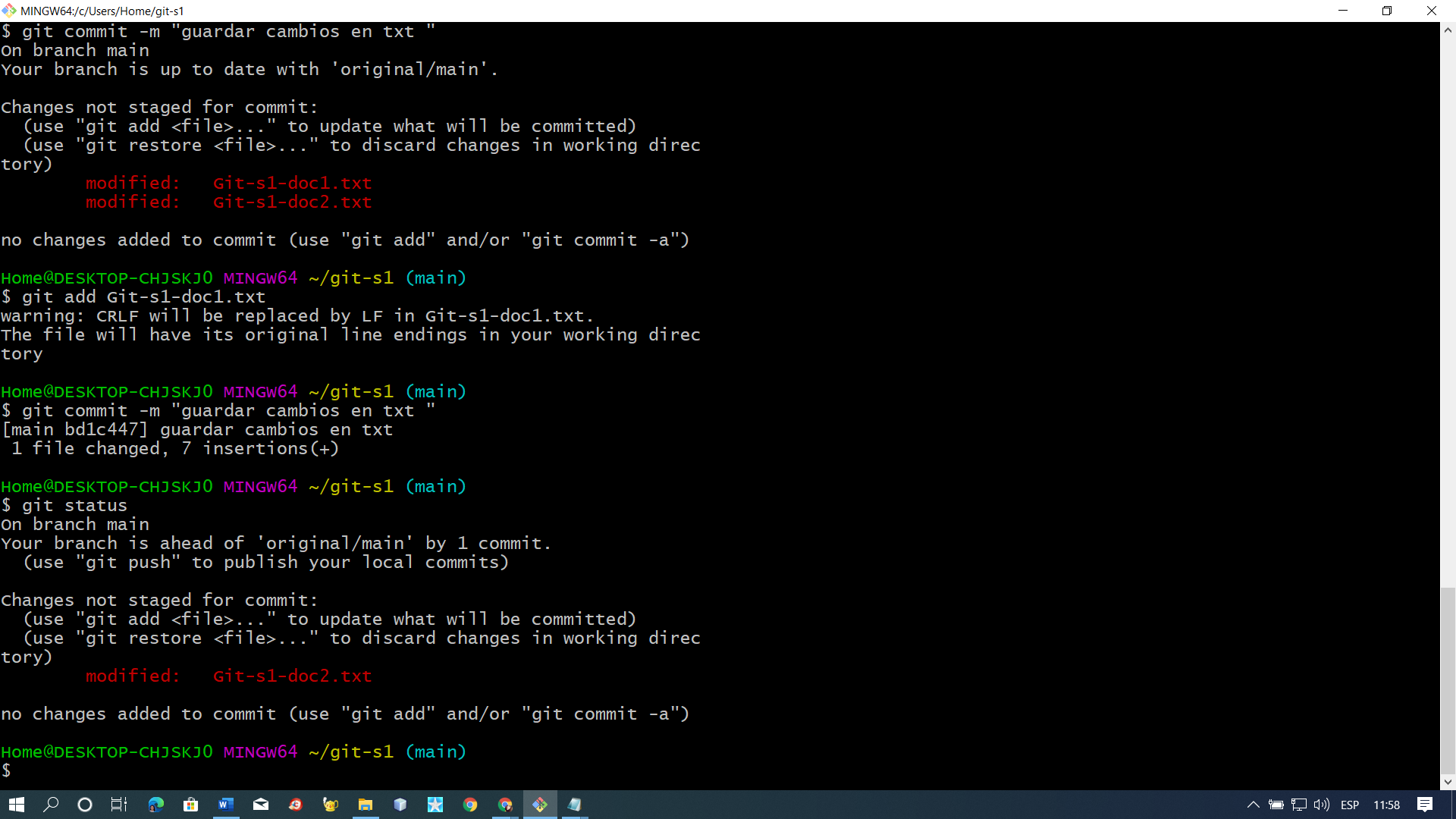
1. Dentro de la carpeta git-s1 crear 2 archivos



1. Registra texto diferente en cada uno de ellos



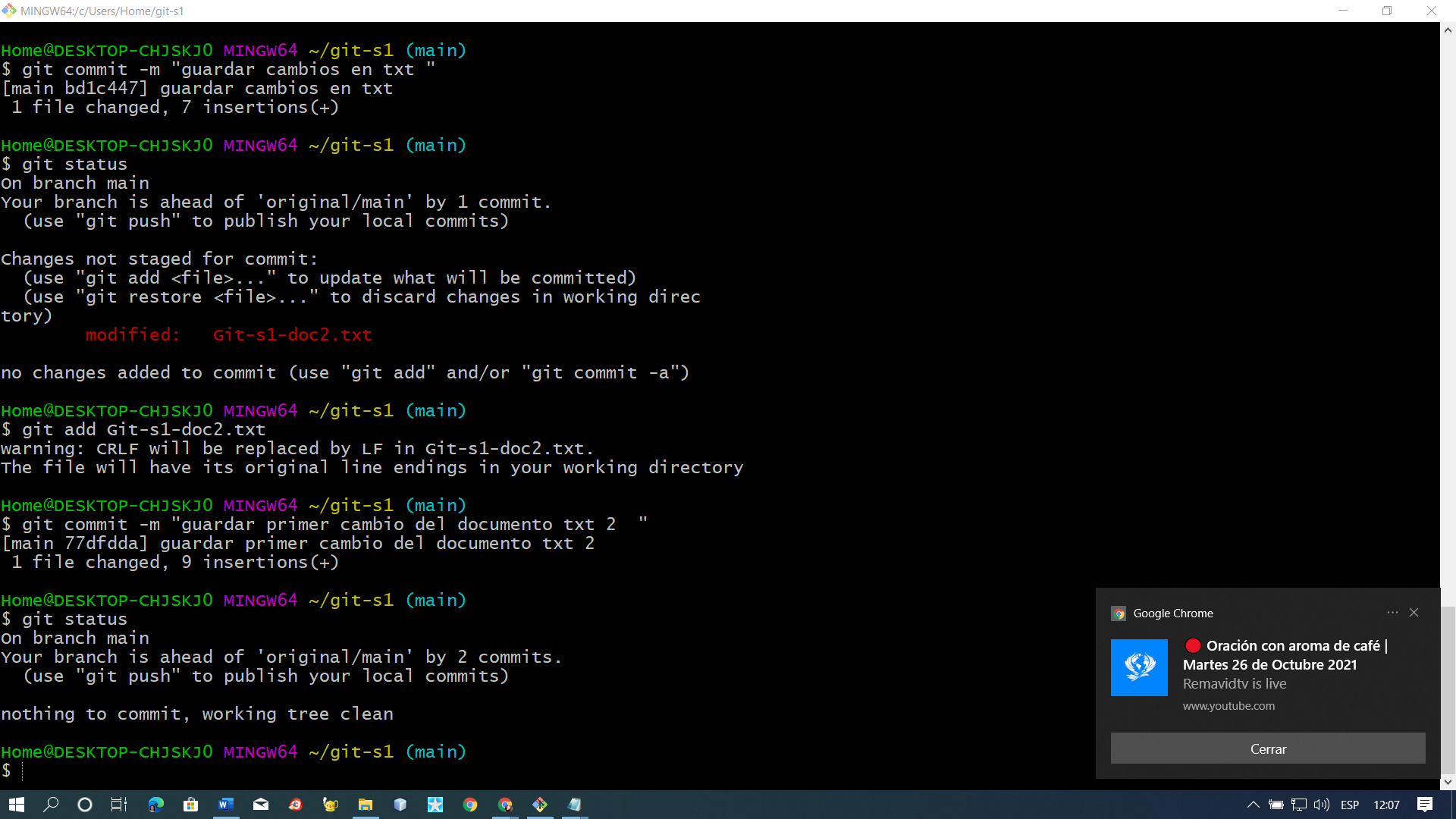
1. Agregar a Git-s1-doc1.txt área de preparación



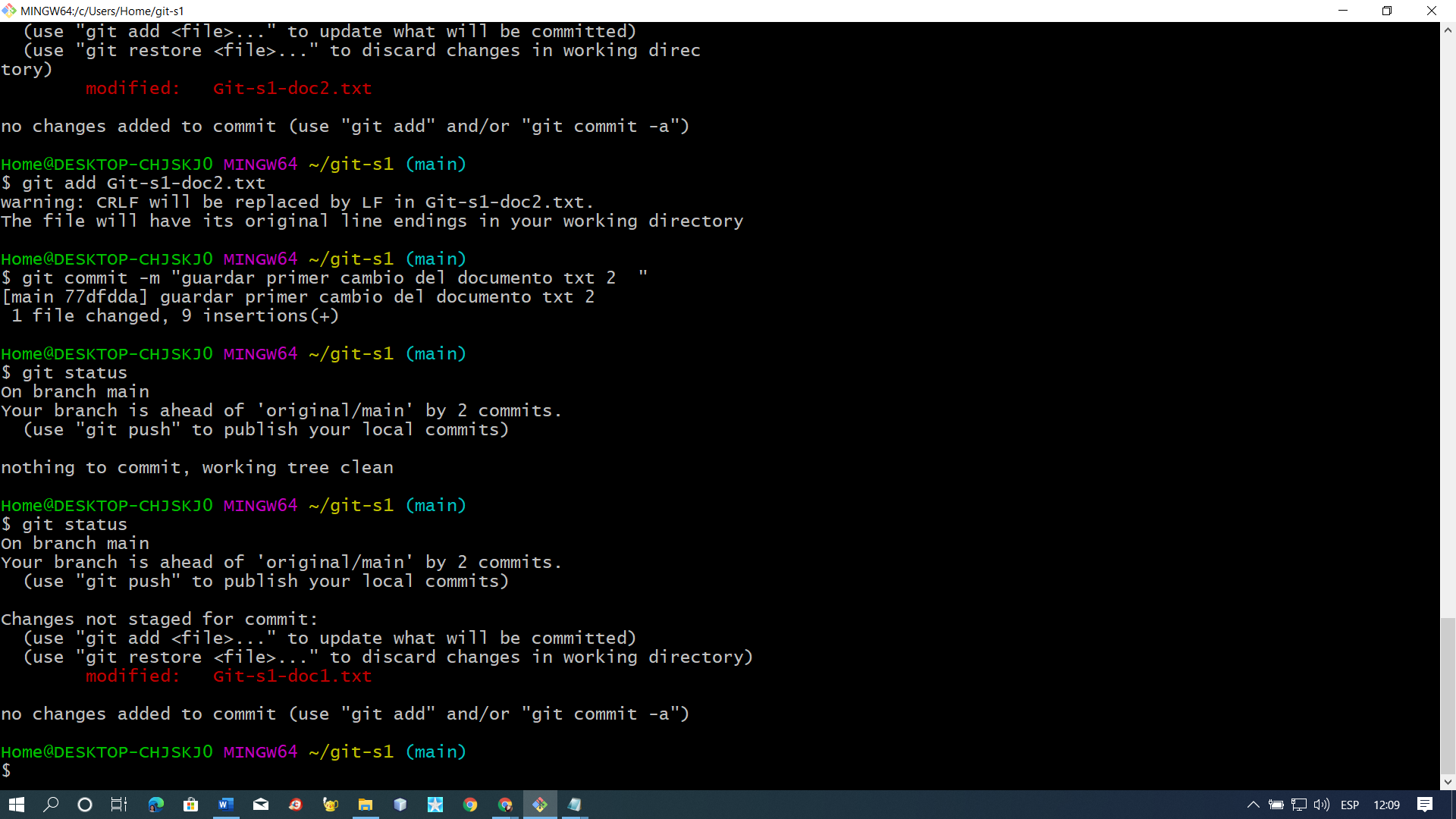
Se evidencia que al realizar **git status**(se modificó un archivo), **git add**(los datos están guardados de forma segura) y **git commit** ( se ha modificado y capturado la información) al documento git-s1-doc1.txt .

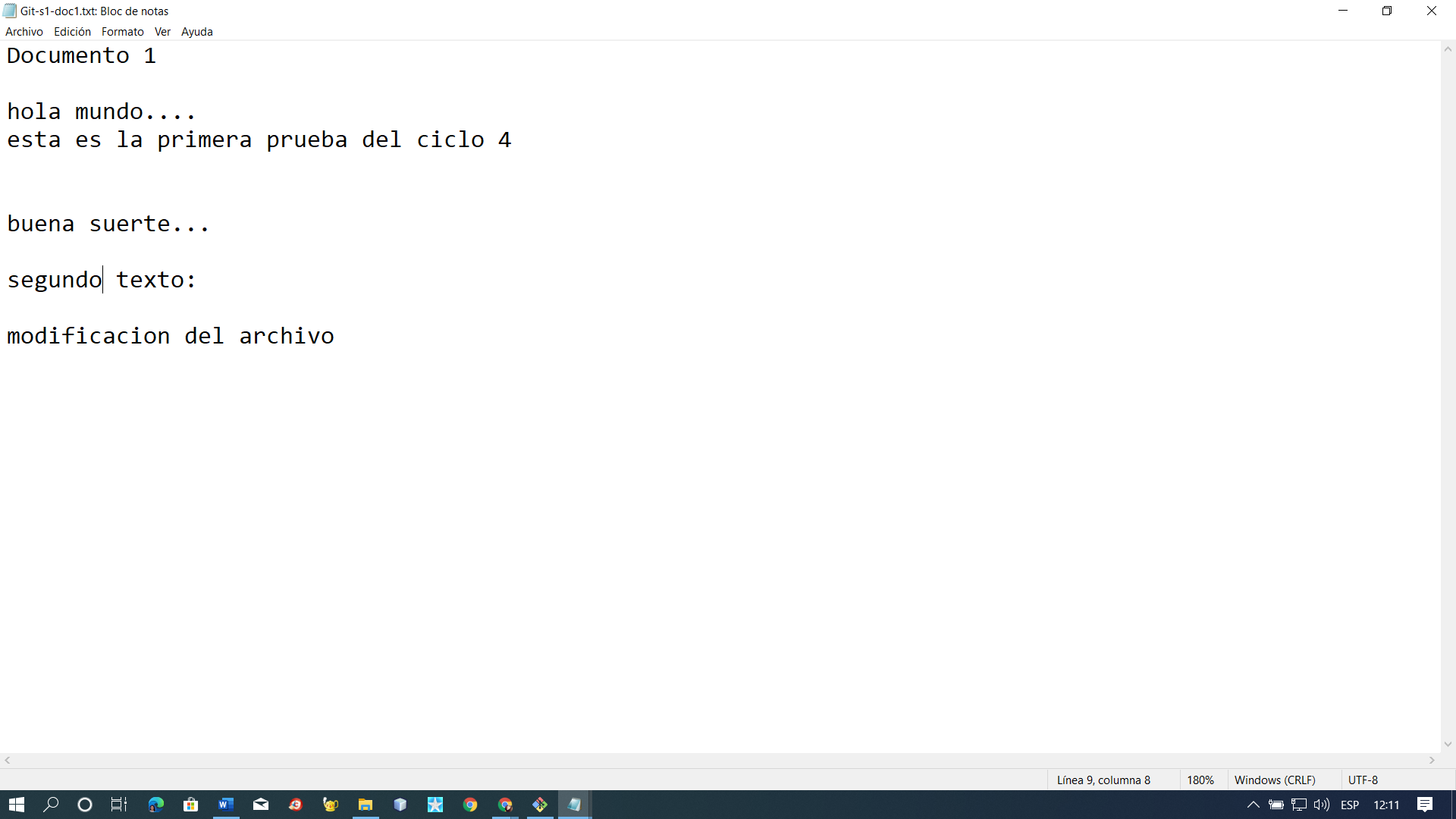
Mientras que al git-s1-doc2.txt no se le realizo ninguna modificación de guardado por ende sigue marcando un color rojo de alerta.

1. Agregar git-s1-doc2.txt

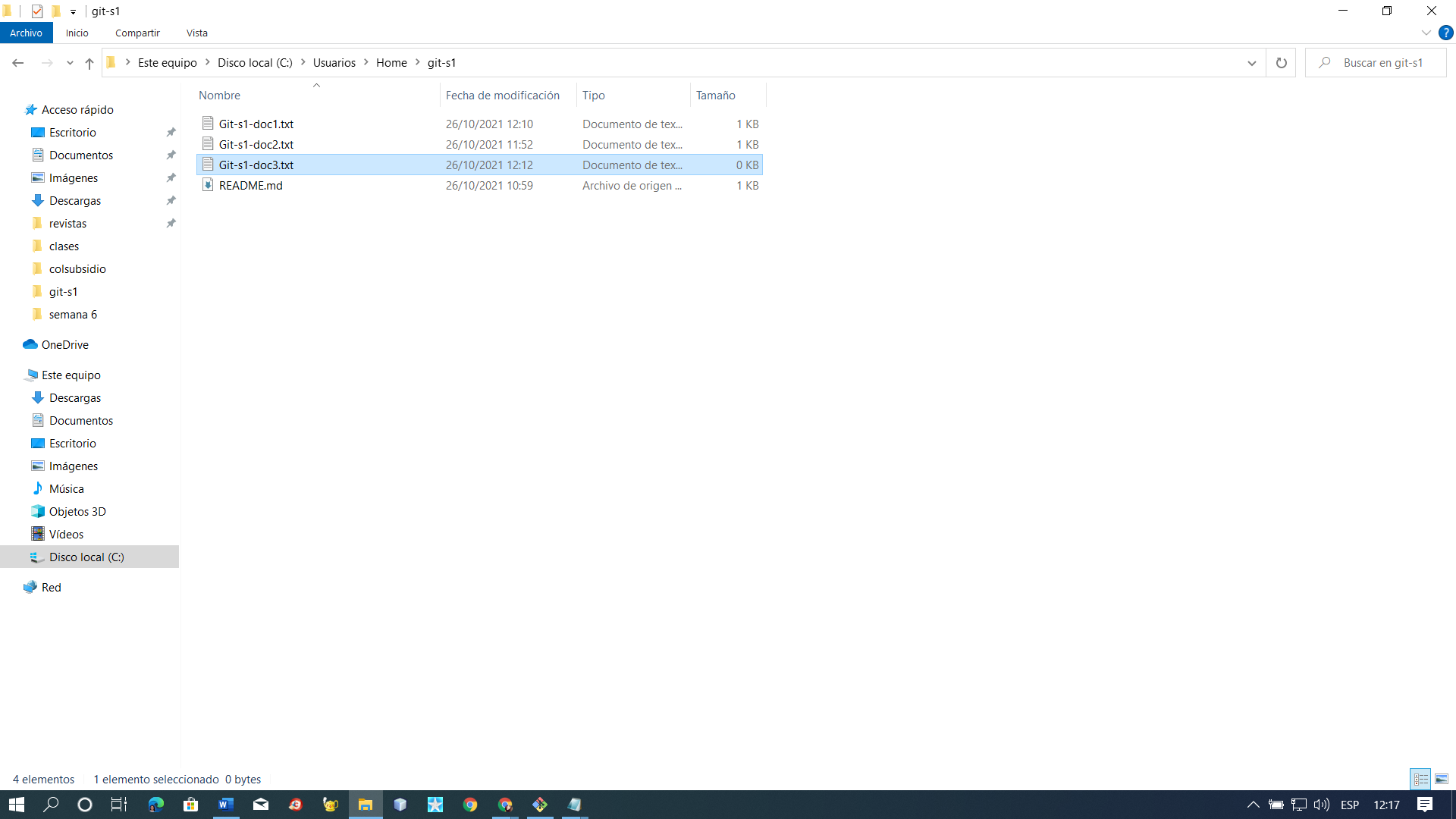


1. Modificar el archivo git-s1-doc1.txt

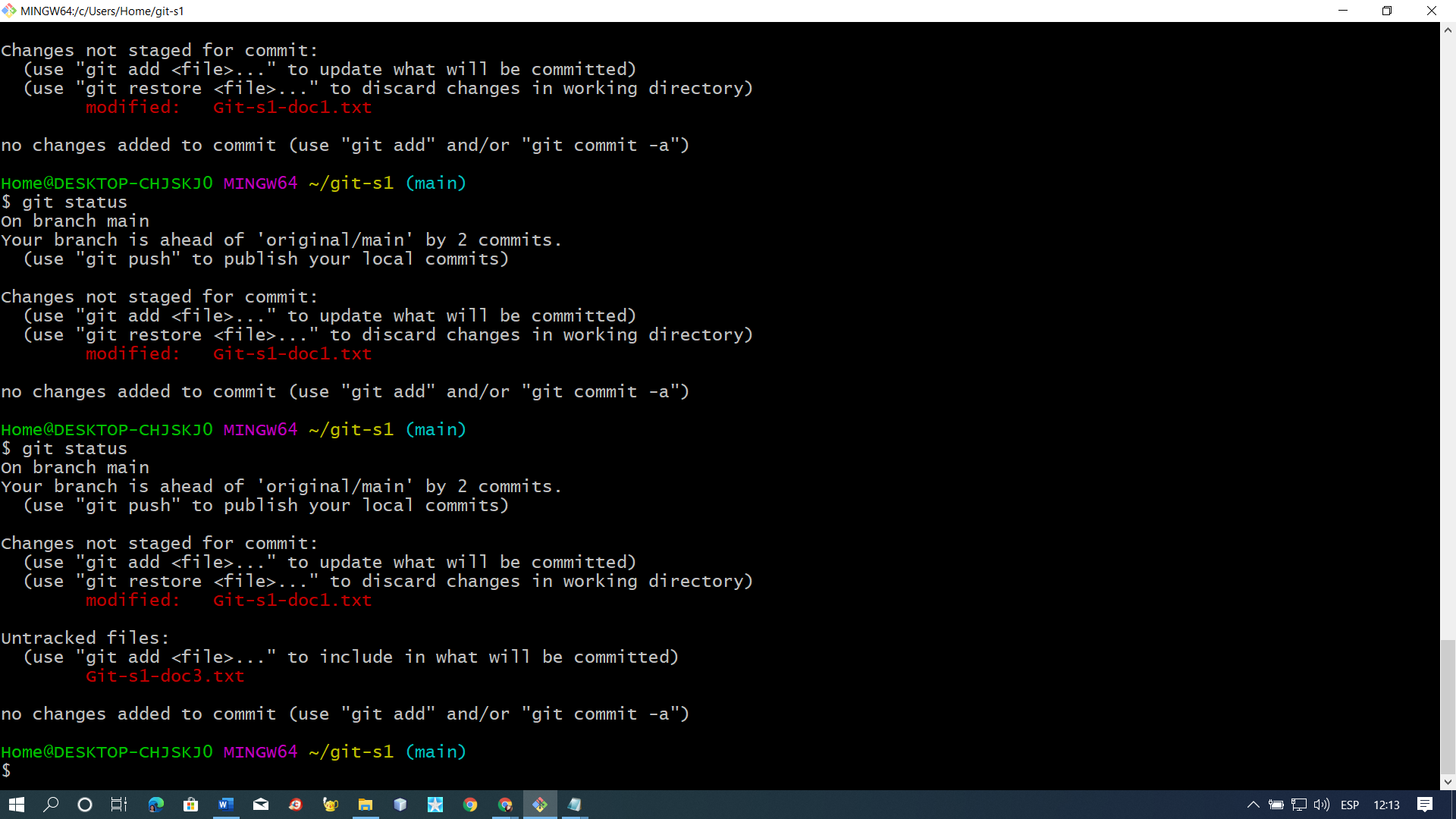




1. Agregar un archivo Git-s1-doc3.txt

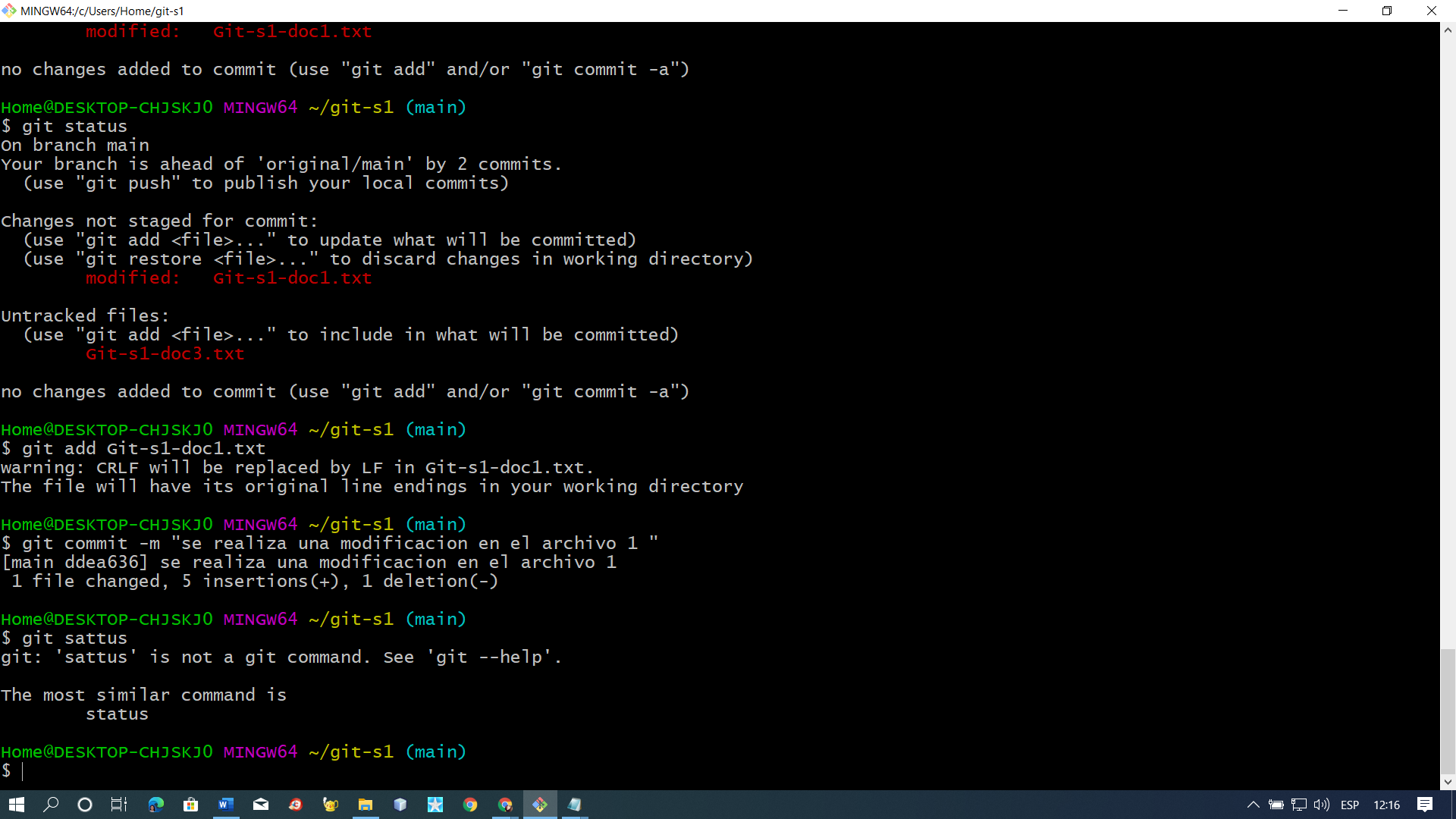


1. Revisar estado de trabajo

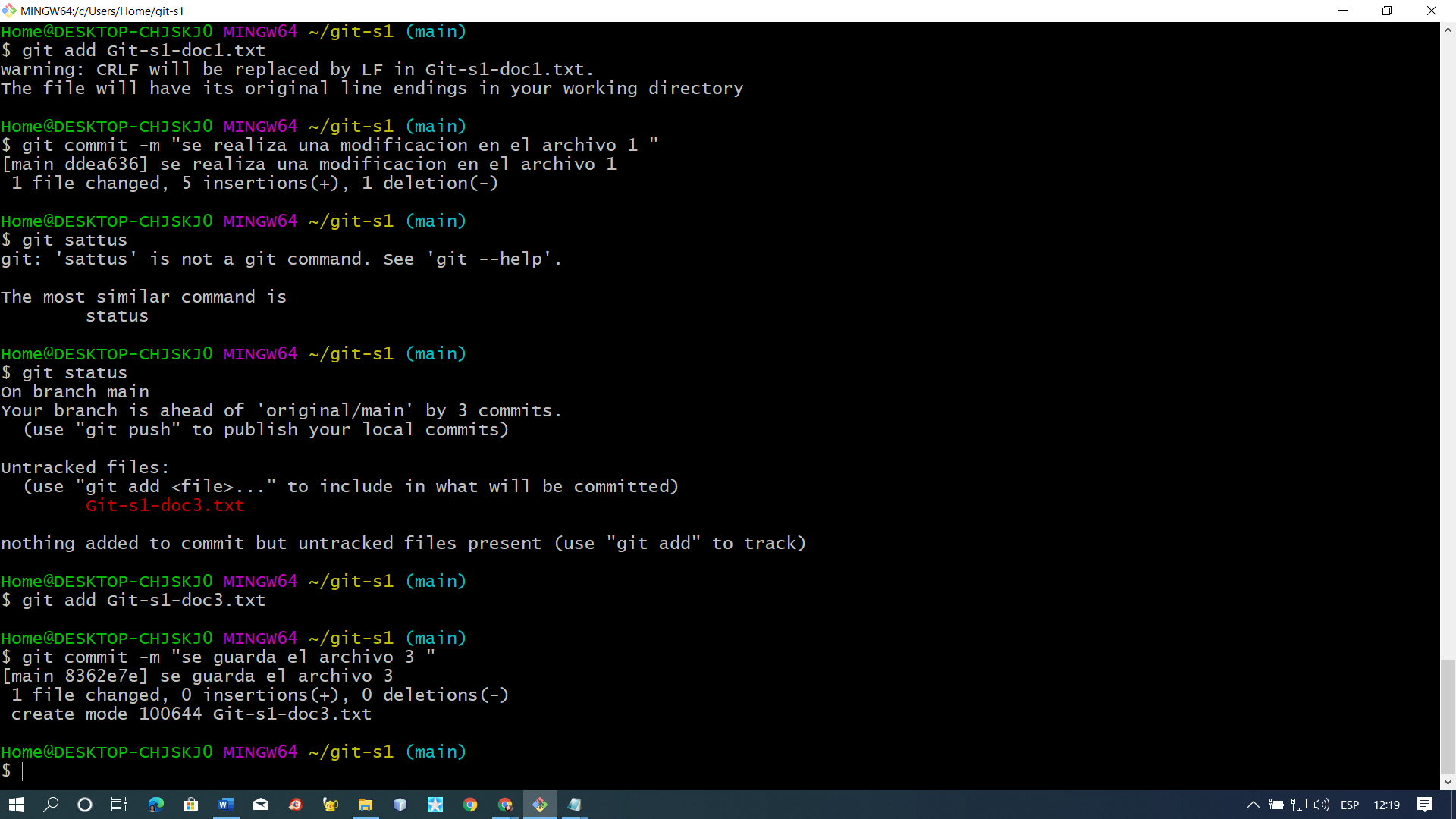


Se evidencia que: existe una modificación en los archivos y un archivo nuevo.

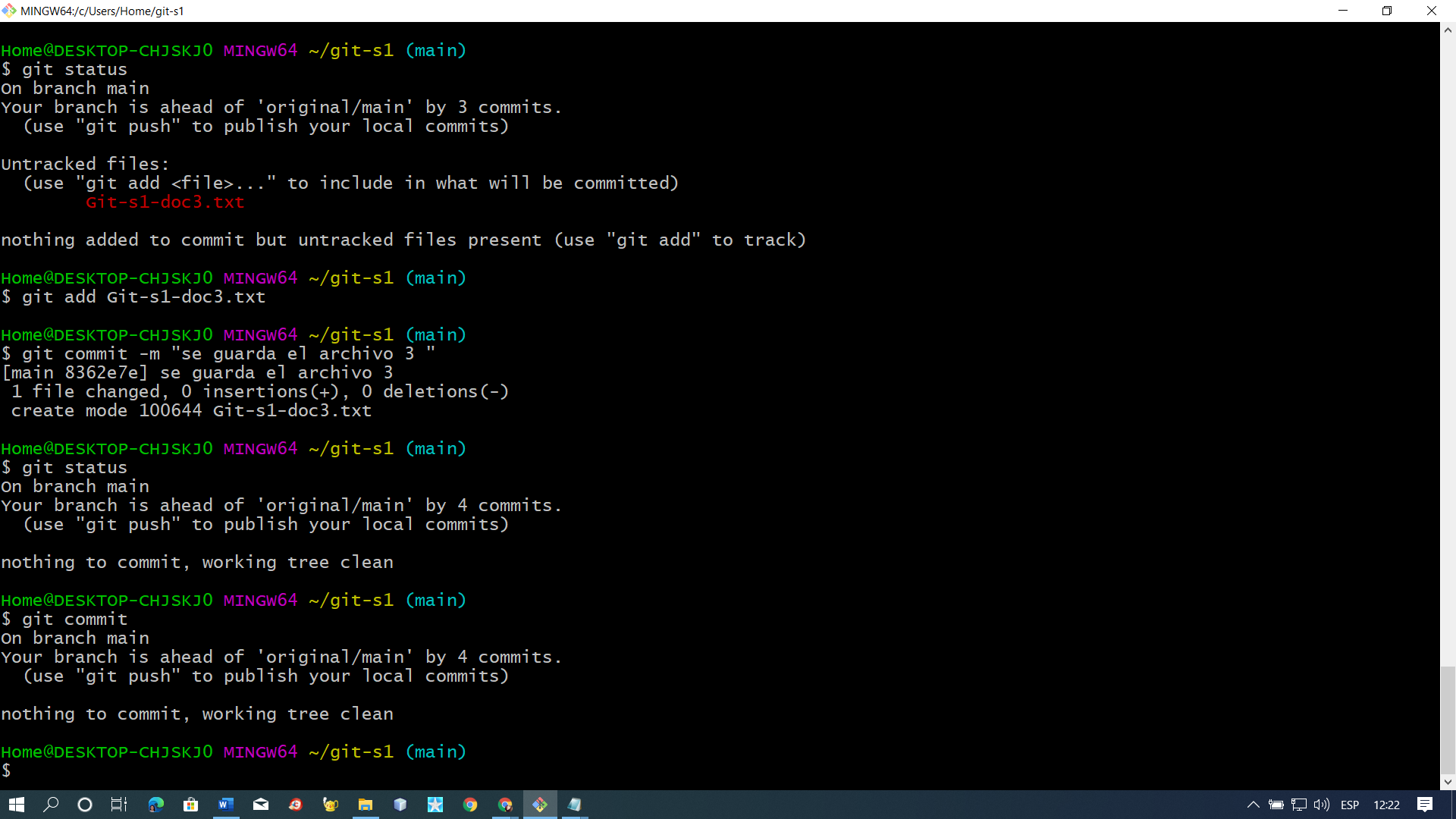
* Se remplaza y se guardala informacion del documento 1



* Se guarda la informacion del documento 3



1. Pasos confirmados



1. Cargar los archivos a GitHub

