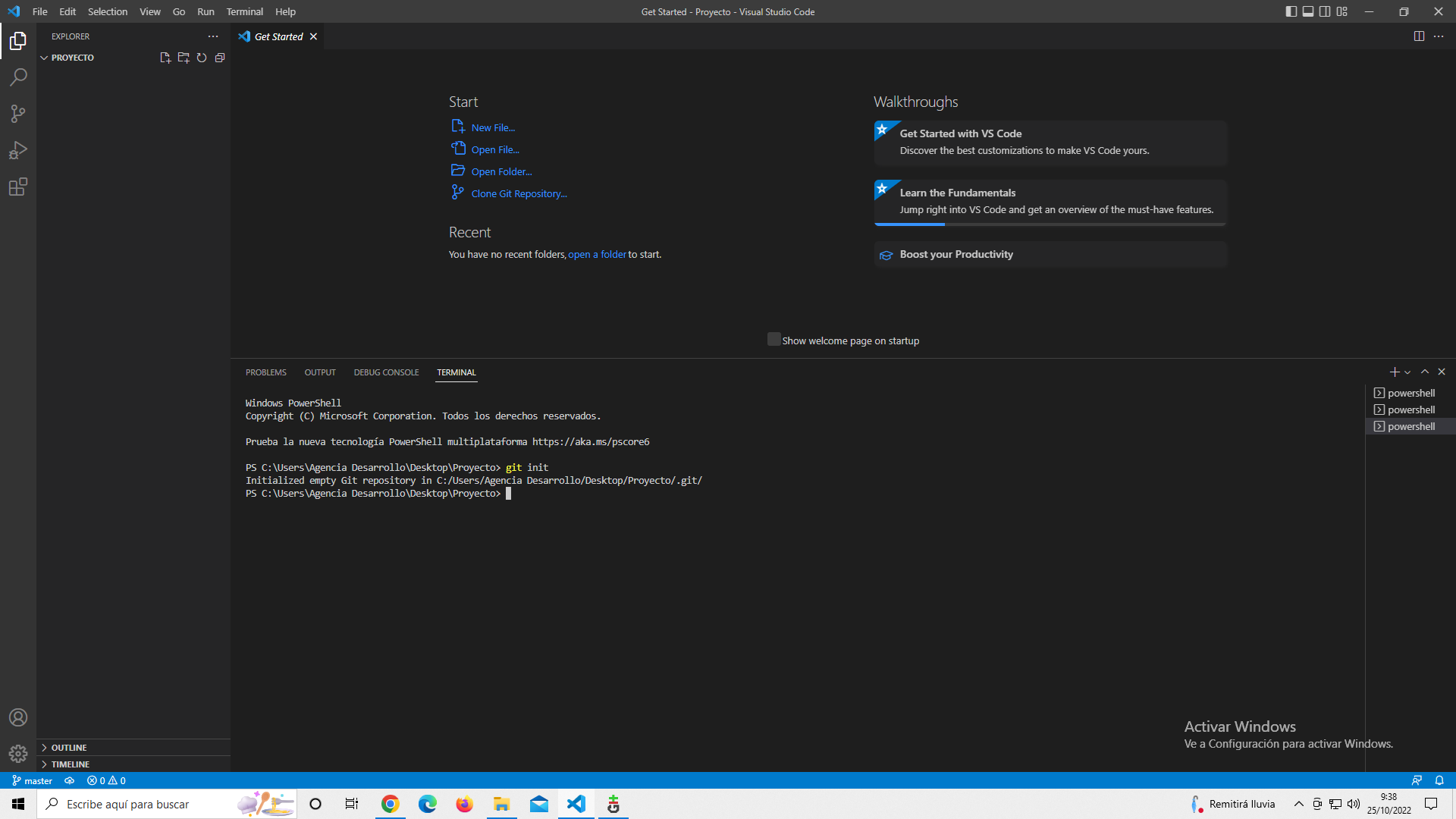
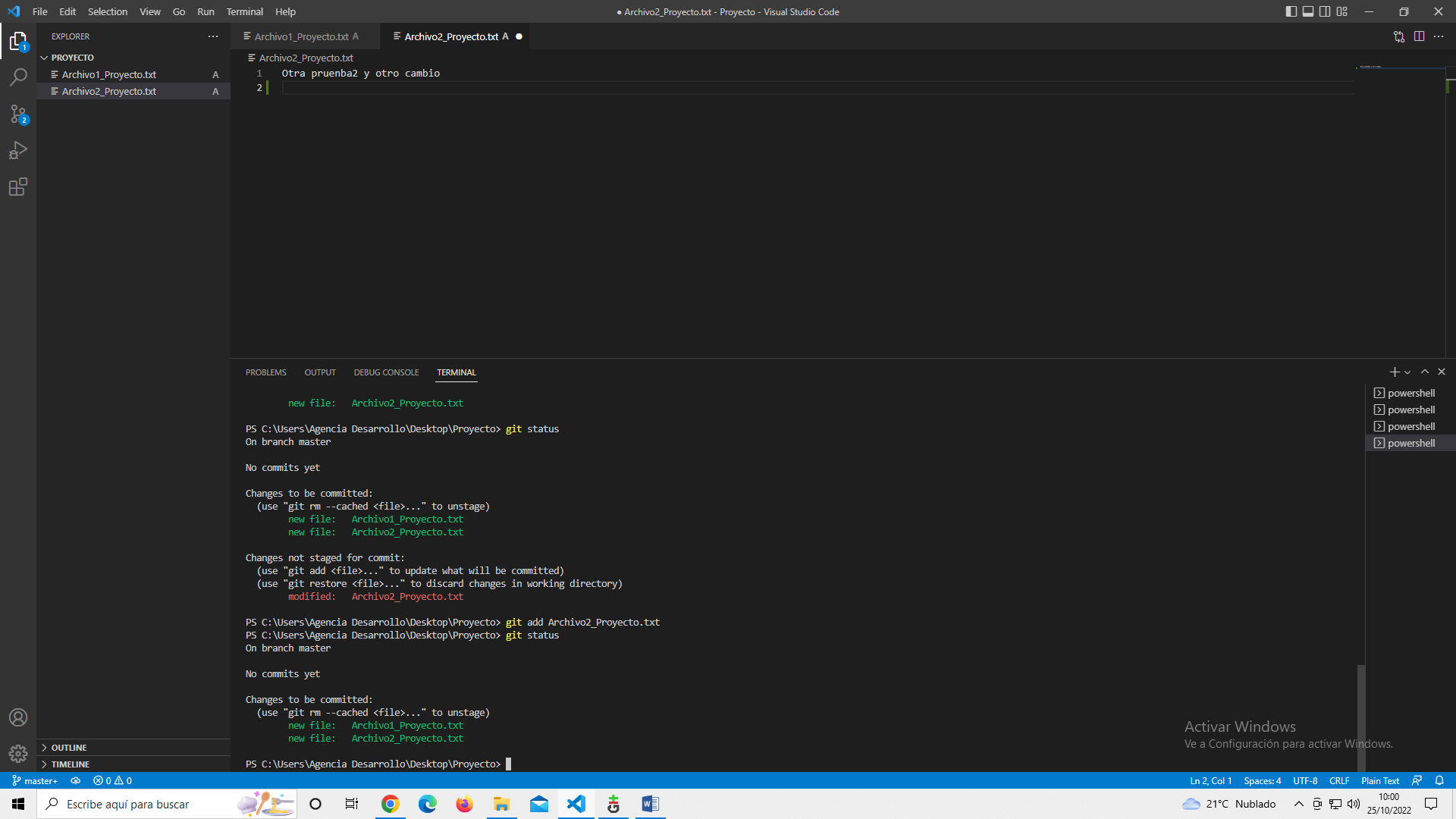
GIT INIT – Inicializamos git y creamos un repositorio



GIT ADD ARCHIVO2\_PROYECTO.TXT – Con esto subes los cambios para dejarlos preparados para hacer “commit”

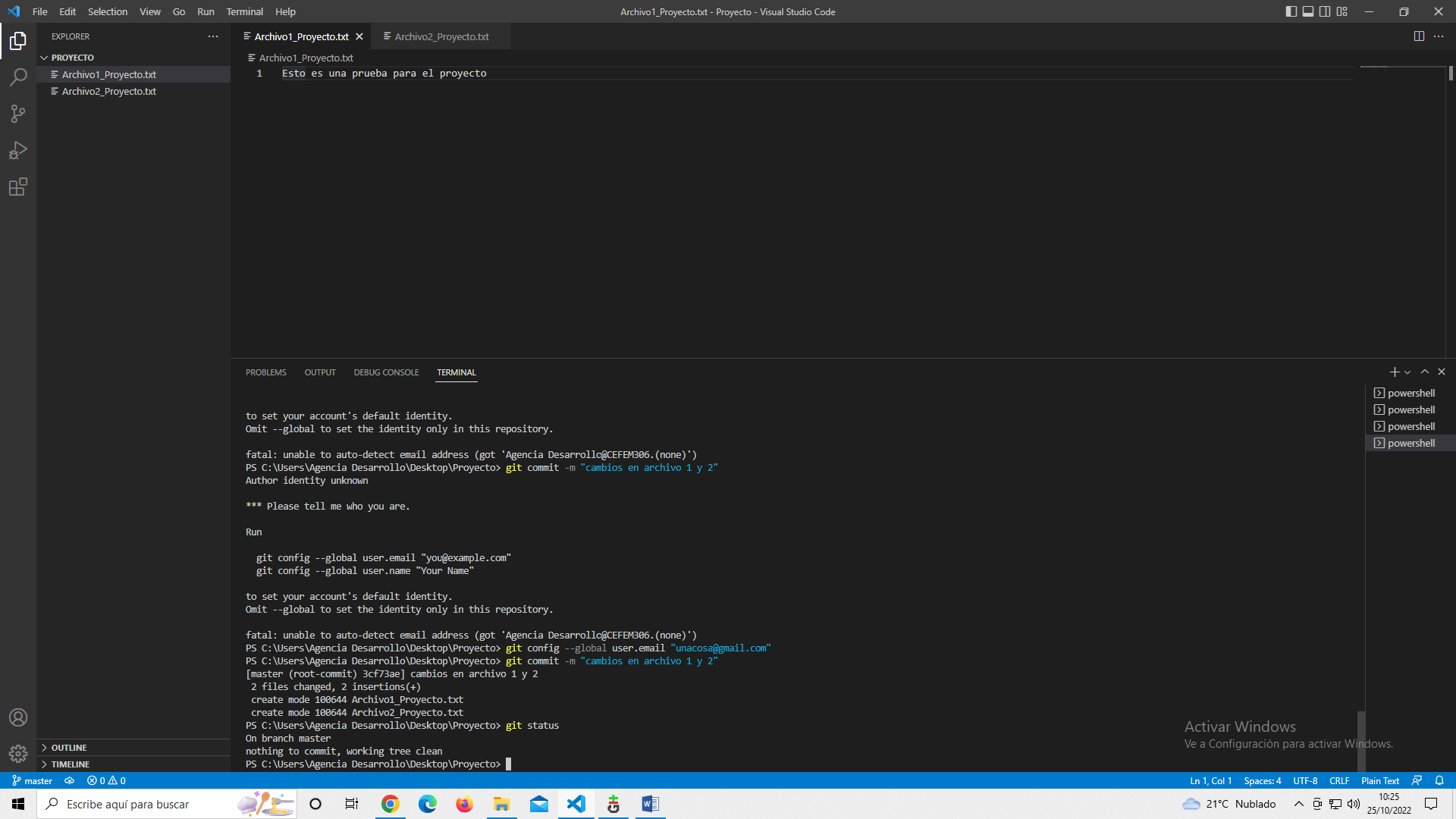
GIT STATUS – Vemos el estado de nuestro proyecto



GIT COMMIT - Es una foto actual del proyecto

* Los cambios pasan del Stage área al repositorio local
* Los cambios deben incluir cambios completos y únicos

Git commit –m “CAMBIOS EN EL FICHERO”

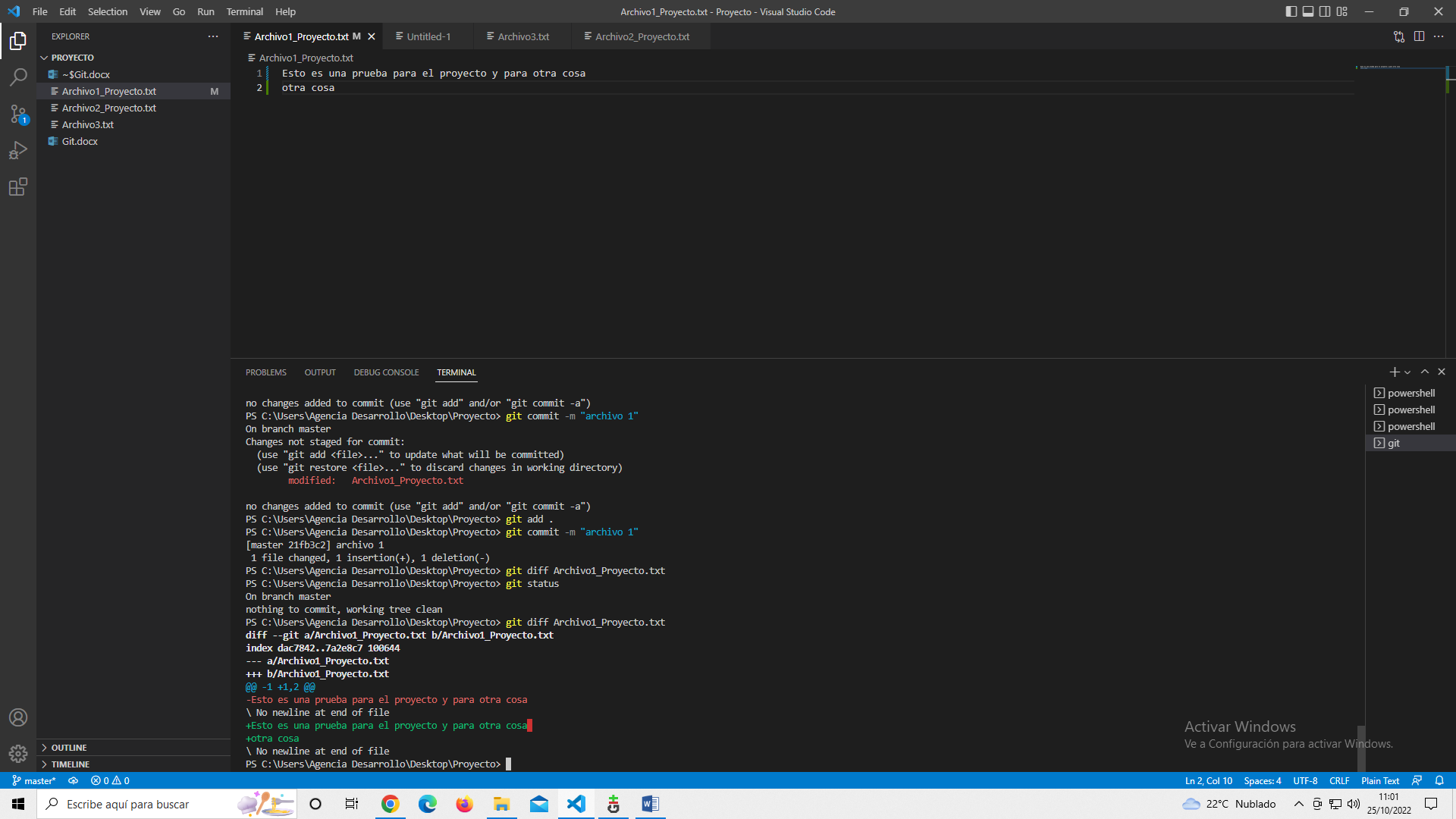


GIT DIFF – Ver los cambios que han sufrido los ficheros antes del commit

Git diff archivo – te salen los cambios del archivo

Git diff – te salen los cambios de los ficheros que estén con cambios

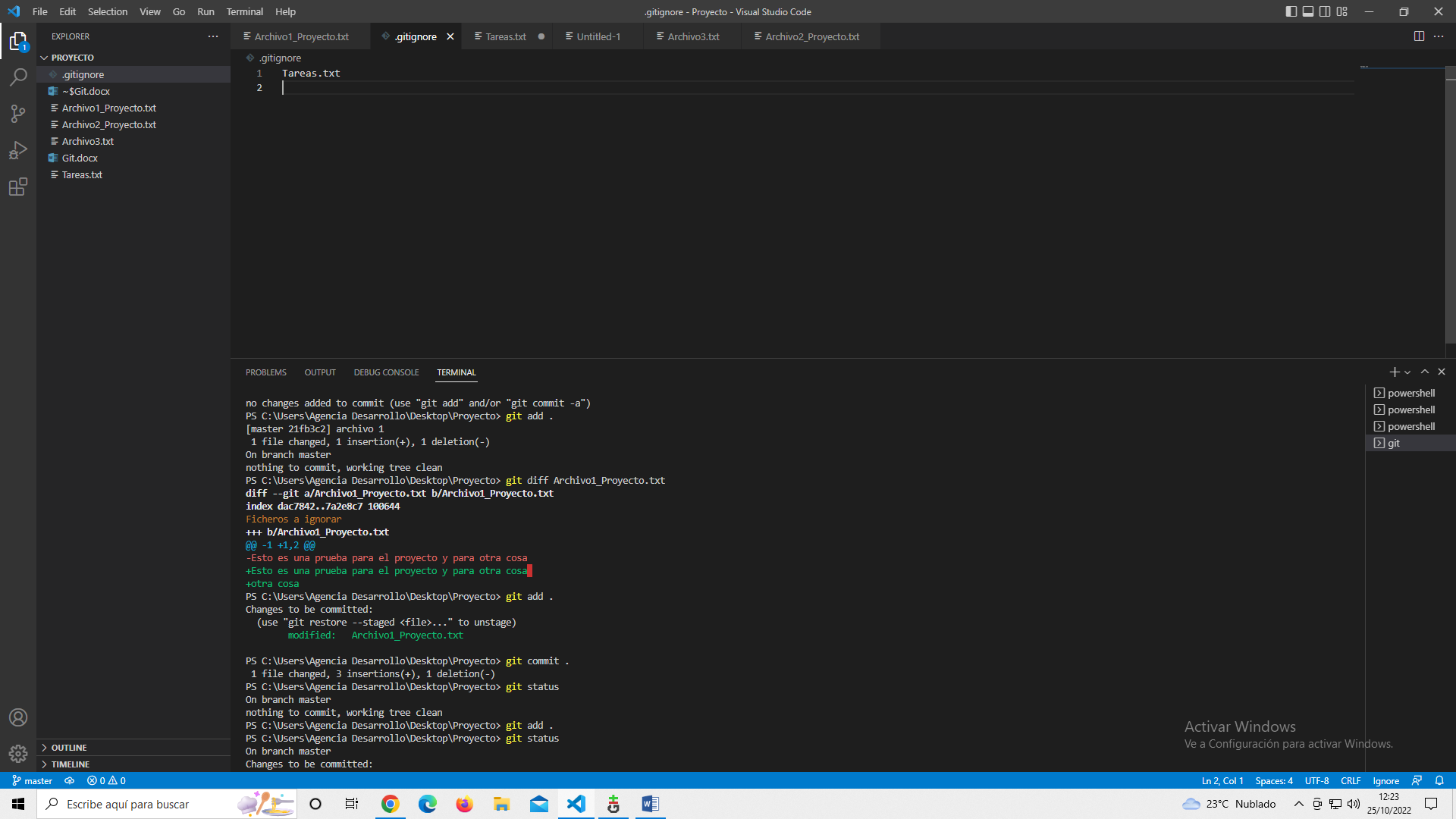
Git difftoo – Otra forma de ver los cambios

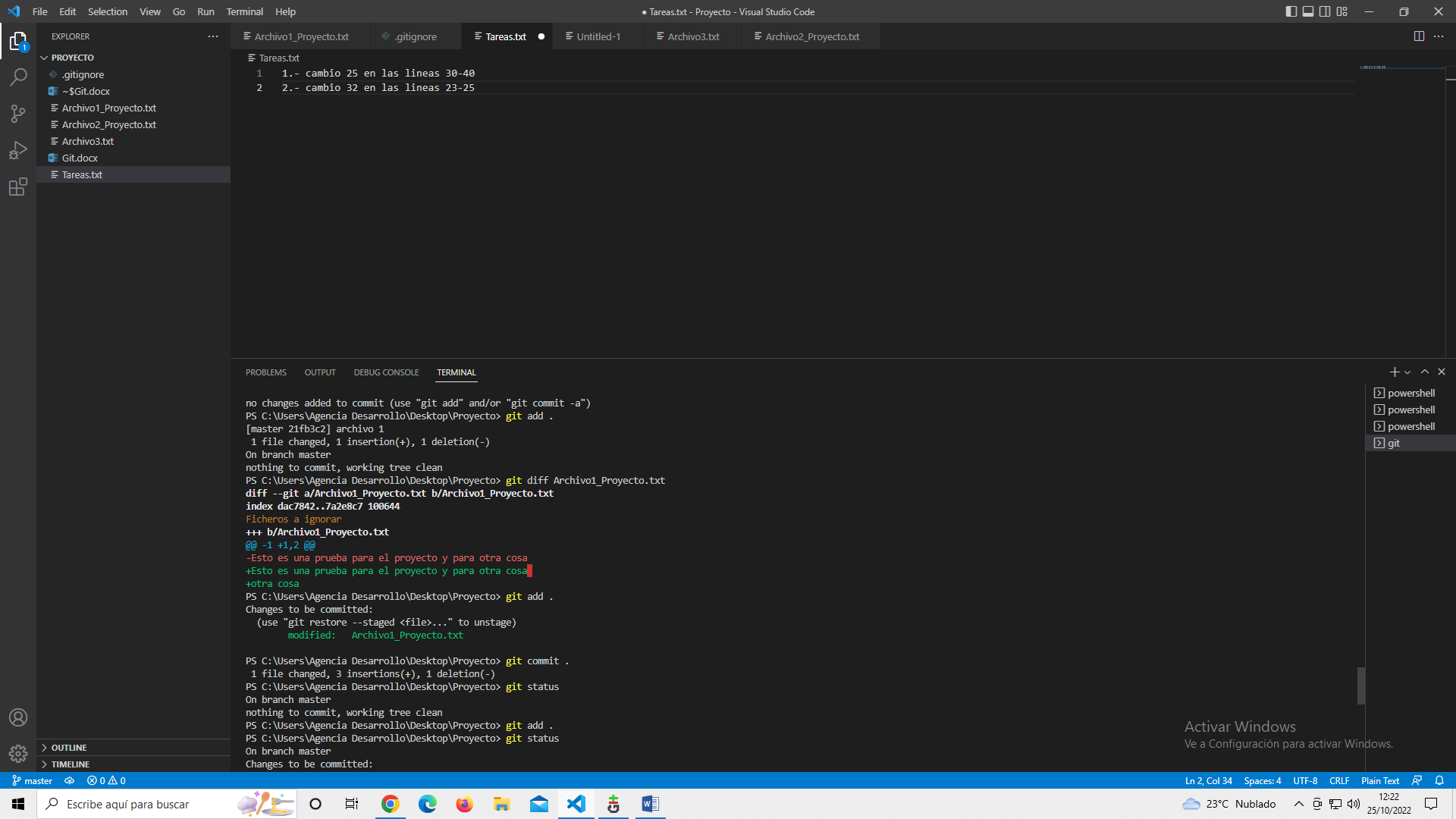


GITIGNORE – Los ficheros que metemos en este fichero el commit no les hace caso

Creamos un fichero .gitignore

Añadimos aquí los ficheros que queremos ignorar (en este caso Tareas.txt)

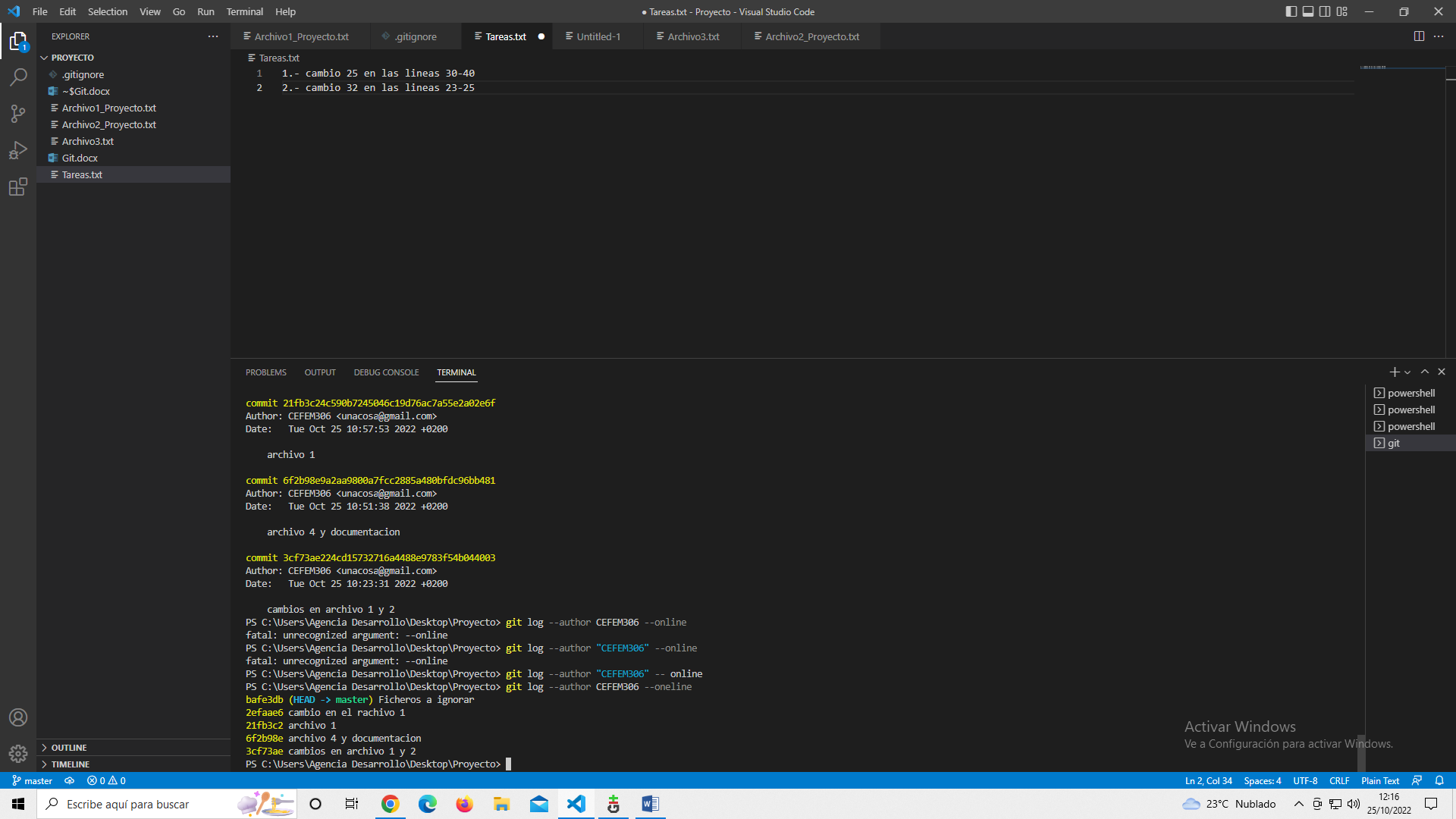




GIT LOG – Nos muestra el historial de commit, del más reciente al menos reciente

* --author – buscas el commit por autor
* --before - buscas el commit previos a una fecha
* --after - buscas el commit posterior a una fecha
* --oneline – nos muestra el commit de manera resumida en una línea cada uno

EJ: git log –author “Angel” –before “23/09/2022 10:45:22” --oneline



CORREGIR ERRORES

GIT COMMIT –AMMEND – Va al anterior commit (elimina el anterior commit y crea un nuevo commit)

Git commit –amend – m “nuevo título” – m “Cambio descripción”

con git log –online veo si el cambio de título en el commit está hecho.

