

COMANDOS (INPUT)	DESCRIPCIÓN DE LAS SALIDAS (OUTPUT)
D:	Para dirigirse a la carpeta cd D: del escritorio
ls	Lista las carpetas y archivos del directorio D:
mkdir -p gitprueba	Crea la carpeta gitprueba
cd gitprueba	Cambia al directorio recién creado
echo "# Esta es una prueba" >> LEEME.md	Crea el archivo LEEME.md con ese texto
git status	Muestra el estado del repositorio
git init	Inicializa un repositorio Git (crea la carpeta oculta .git donde git guarda todo el historial)
ls	Vuelve a mostrar el archivo del directorio (LEEME.md)
ls -al	Muestra archivos incluidos ocultos (
git status	Ahora Git sí puede verizar el estado del repositorio LEEME.md
git add .	Agrega todos los archivos para ser parte del próximo commit
git status	Muestra que los archivos ya están listos nuevo archivo LEEME.md
git commit -m "commit uno"	Crea un commit (un archivo changed, una modificación cuando me de 100644 LEEME.md)
git branch -M main	Cambia el nombre actual a main

Prepara un repositorio para alojar en la nube el archivo LEEME.md

git remote add origin https://github.com/...../gitprueba.git	Conecta el repositorio local con un repositorio remoto Origin a github El URL es el repositorio en Github
git push -u origin main	Esto sube mi repositorio local a origin main

git remote --verbose	Me muestra los repositorios configurados gitpruebagit
git remote set-url origin https://github.com/...../primerpy.git	Cambia la dirección del repositorio remoto a otro
git remote -v	Se ve la lista de repositorios remotos
git push -u origin main	Es para subir archivos desde repositorio local a Github