COMANDO	FUNCIÓN
COMAINDO	IUNCION

COMANDO	FUNCION
Creación de repositorio	
\$git init	crea un repositorio de Git vacío o reinicia uno existente
\$git clone https://github.com/robertotorfe/camada8_roberto.git	clona/descarga un respositorio remoto en la PC (local)
Configuración de usuario	
\$git user.name 'nombre_usuario'	configura el usuario
\$git user.email 'mail_usuario'	agrega el mail del usuario
\$git confgglobal user.name 'usuario'	establece a nivel global el nombre de usuario
\$git configglobal user.email 'usuario_email'	establece a nivel global el mail del usuario
Añadir y modificar archivos	
\$git add nombre_archivo	añade un único archivo
\$git add .	agrega todos los archivos
\$git commit -m 'mensaje'	realiza commit de los archivos de un proyecto / seguimiento de cambios realizados
Historial / Seguimiento	
\$git log	muestra el historial
\$git status	realiza seguimiento del estado de los archivos
Sincronizar cambios	
\$git push origin main	envía los cambios hechos al repositorio remoto
\$git pull origin main	actualiza los archivos del repositorio local respecto del repositorio remoto
\$git push	envía los archivos al repositorio remoto
\$git pull	actualiza los archivos/descarga los cambios del repositorio remoto al local
\$git remote add origin https://github.com/marianagreco/repositorio.git	le indica al repositorio local con que repositorio remoto se debe sincronizar
Rama/Branch	
\$git branch nombre_rama	crea una rama nueva en el repositorio local
\$git branch	lista todas las ramas existentes en el repositorio
\$git checkout	para moverse de una rama a otra
\$git push origin nombre_rama	envia la rama nombre_rama al repositorio remoto
\$git pull origin nombre_rama	actualiza la rama nombre_rama desde el repositorio remoto al local
751t pair origin nombre_rama	actualiza la rama nombre_rama desde el repositorio remoto al local