

COMANDO	FUNCIÓN
<i>Creación de repositorio</i>	
\$git init	crea un repositorio de Git vacío o reinicia uno existente
\$git clone https://github.com/robertotorfe/camada8_roberto.git	clona/descarga un repositorio remoto en la PC (local)
<i>Configuración de usuario</i>	
\$git user.name 'nombre_usuario'	configura el usuario
\$git user.email 'mail_usuario'	agrega el mail del usuario
\$git config --global user.name 'usuario'	establece a nivel global el nombre de usuario
\$git config --global user.email 'usuario_email'	establece a nivel global el mail del usuario
<i>Añadir y modificar archivos</i>	
\$git add	añade un único archivo
\$git add .	agrega todos los archivos
\$git commit -m 'mensaje'	realiza commit a un archivo / seguimiento de cambios realizados
<i>Historial / Seguimiento</i>	
\$git log	muestra el historial
\$git status	muestra el estado/seguimiento de los archivos
<i>Sincronizar cambios</i>	
\$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
<i>Rama/Branch</i>	
\$git branch nombre_rama	crea una rama nueva en el repositorio local
\$git branch	lista de todas las ramas existentes en el repositorio
\$git checkout	para moverse de una rama a otra
\$git push origin nombre_rama	envia la rama al repositorio remoto
\$git pull origin nombre_rama	actualiza la rama desde el repositorio remoto al local