

COMANDOS	ACCIONES
<b>touch nombre_del_archivo</b>	CREAR UN ARCHIVO PLANO
<b>cd nombre_de_la_carpeta</b>	CAMBIAR DE DIRECTORIO
<b>ls</b> <b>ls -a</b>	VISUALIZAR ARCHIVOS OCULTOS
<b>\$ git status</b>	VER ESTADO DE LA RAMA, ENUMERA LOS ARCHIVOS NUEVOS O MODIFICADOS A CONFIRMAR
<b>\$ git commit -m "Descripcion de lo realizado"</b>	GUARDA TODOS LOS CAMBIOS QUE HAYAMOS HECHO/TRABAJADO
<b>\$ git branch</b>	ENUMERA LAS RAMAS EN EL REPOSITORIO ACTUAL
<b>\$ git brunch [name-brunch}</b>	CREA UN NUEVA RAMA
<b>\$ git clone [url]</b>	DESCARGA UN PROYECTO Y TODA SU ACTUALICIDAD
<b>\$ git log</b>	ENUMERA EL HISTORIAL DE LA VERSION PARA LA RAMA ACTUAL
<b>\$ git mv [file-priginal] [file-renamed]</b>	CAMBIA EL NOMBRE DEL ARCHIVO Y LO PEPRARA PARA COMMIT
<b>\$ git push [alias] [branch]</b>	CARGA TODOS LOS COMMITS DE LA RAMA LOCAL A GITHUB
<b>\$ git push origine remote_branch_name</b>	ACTUALIZAR RAMA REMOTA
<b>\$ git pull origin remote_branch_name</b>	ACTUALIZAR RAMA LOCAL
<b>\$ git add .</b>	AGREGAR CAMBIOS A LA RAMA PRINCIPAL
<b>\$ git init</b>	INICIAR REPOSITORIO LOCAL