MOCHILA DEL VIAJERO:

Comandos GIT más utilizados hasta la fecha.

TABLA DE COMANDOS GIT	
COMANDO	COMENTARIO
\$ git init	Crear un nuevo repositorio local
\$ git clone https://url del repositorio	Clonar un repositorio existente
\$ git -version	Verificar la versión de GIt Instalada
\$ git add	Saca de Untrack un archivo o modificación
\$ git add . (con el punto)	Saca de Untrack todos los archivos en cola
\$ git rm	Remueve o saca de seguimiento los archivos
\$ git commit –m "comentario"	Comitea los cambios hechos en los archivos
\$ git status	Seguimiento de estado de archivos
\$ git push origin branch (raíz)	Envía los archivos al repositorio remoto
\$ git log	Muestra en pantalla logs de los archivos/commit
\$ git log -oneline	Muestra más datos de log de los commit
\$ git pull origin branch (raíz)	Descarga/Actualiza archivos del repositorio remote
\$ git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio
\$ git branch –list	Enlista todas las ramas de tu repositorio
\$ git branch branch	Crea una nueva rama llamada branch
\$ git branch -d branch	Elimina la rama llamada branch
\$ git branch -D branch	Fuerza la eliminación de la rama especificada
\$ git checkout nombre_rama	Para moverse de una rama a otra
\$ git branch -m	Modificar el nombre de la brach
\$ git config user.name usuario	Agrega nuestra identidad al repositorio local
\$ git config user.name	Verifica si nuestro usuario fue ingresado correctamente
\$ git config user.mail mail	Agrega nuestro mail del repositorio externo
\$ git config user.mail	Verifica si nuestro mail fue ingresado correctamente
\$ git config –global user.name	Confirma nuestra identidad de manera global para no
nombredeusuario	estar aclarando nuestros datos
\$ git config -global user.mail cuentademail	Confirma nuestra identidad de manera global para no
	estar aclarando nuestros datos
\$ git remote add origin + url del repositorio	Conectar repositorio local con remoto
\$ git remote –v	Verificar que el repositorio local esté sincronizado con el remoto