

## Comandos de GIT

<i>Crear</i>	\$git init	Crear un repositorio.
	\$git clone <link de repositorio>	Clonar un repositorio.
	\$git branch nombreRama	Crear una nueva rama.
<i>Configuración de Usuario</i>	\$git config --global user.name "Nombre de Usuario"	Establecer usuario global del equipo.
	\$git config --global user.email email@email.com	Establecer email global del equipo.
<i>Agregando Archivos al Repositorio Local</i>	\$git add nombreArchivo	Agregar al staging area el archivo señalado.
	\$git add .	Agregar al staging area todos los archivos.
	\$git commit -m "Mensaje"	Anexar archivos added al repositorio local.
<i>Accediendo a Información</i>	\$git status	Estado de los archivos.
	\$git log	Historial de actividad.
	\$git branch	Historial de ramas creadas.
	\$git remote	Historial de repositorios remotos.
<i>Trabajando con el Repositorio Remoto</i>	\$git remote add origin <link de repositorio>	Vincula el repositorio local con el repositorio remoto señalado.
	\$git push -u origin nombreRama	Primer push de los archivos commiteados al repositorio remoto.
	\$git push	Push posteriores al primero.
<i>Trabajando con Branches</i>	\$git pull	Actualizar archivos del repositorio local desde el remoto a partir de la rama actual.
	\$git Branch -M Main	Cambiar nombre de la rama Master a Main.
	\$git checkout nombreRama	Moverme hacia la rama señalada.
	\$git merge ramaConLosCommits	Traer commits de la rama señalada a la rama en la que me encuentro.
<i>Ayuda</i>	\$git help	Ayuda.