COMANDO	EXPLICACIÓN
git init	Para iniciar el trackeo de los archivos de una carpeta.
git status	Nos da toda la información necesaria sobre la rama actual.
git add	Para incluir los cambios del o de los archivos en tu siguiente commit.
git commit	Es como establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario. Es como un punto de guardado en un videojuego.
git push	Enviar archivos incluidos en el commit al repositorio local.
git push origin	Enviar archivos incluidos en el commit al repositorio remoto.
git branch	Para ver las ramas en un repositorio Git.
git branch -a	Para ver tanto las ramas de seguimiento remoto como las ramas locales.
git checkout <nombre-de-tu- rama></nombre-de-tu- 	Para moverse a una rama existente, ejecutamos este comando.
git show-branch	Obtiene una descripción más detallada de las ramas.
git branch <nuevarama></nuevarama>	Con este comando creariamos una nueva rama
git checkout -b <nombre-de- tu-rama></nombre-de- 	creamos una nueva rama local, y nos paramos en la nueva rama que creamos.
git push origin <nombre-de- tu-rama></nombre-de- 	Para subir una rama en remoto la haces mediante el comando push, indicando el nombre de la rama que deseas subir.
git merge <nombre-de-tu- rama></nombre-de-tu- 	Este comando, lanzado desde la rama "main", permite fusionarla con la rama "ramaGit". Esto abrira una ventana para que introduzcas los comentarios que juzgues oportuno.
git merge ramagit -m "Esto es un merge con mensaje"	Esta operativa de indicar el mensaje se puede resumir con el comando:
git branch -d <rama-a- borrar></rama-a- 	Usamos la opción -d para indicar que esa rama queremos borrarla.
git push origindelete <rama-a-borrar></rama-a-borrar>	Si la rama que queremos eliminar está en el repositorio remoto, la operativa es un poco diferente. Tenemos que hacer un push, indicando la opcióndelete, seguida de la rama que se desea borrar.
INVITAR COLABORADORES A UN REPOSITORIO PERSONAL	 Solicita el nombre de usuario de la persona que estás invitando como colaboradora. En GitHub, visita la página principal del repositorio. Debajo de tu nombre de repositorio, da clic en Configuración. En la barra lateral izquierda, da clic en Administrar acceso. Da clic en Invitar un colaborador. En el campo de búsqueda, comienza a teclear el nombre de la persona que quieres invitar, luego da clic en un nombre de la lista de resultados. Da clic en Añadir a nombreRepositorio. El usuario recibirá un correo electrónico invitándolo al repositorio. Una vez que acepte la invitación, tendrá acceso de colaborador a tu repositorio.