## **COMANDOS MAS UTILIZADOS**

git config user.name "nombre de usuario"  git config user.email "email del ususario"  git config user.email "email del ususario"  git config -global user.name "nombre de usuario para el repositorio local  git config -global user.email "email de usuario"  git config -global user.email "email de usuario"  git config -global -unset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC  git config -global -unset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  git config -global -unset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  git config -global -unset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  git status  git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio  git add . ó git add -all  Añadir un archivo a un repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"  git rm archivo  git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  Sincroniza repositorio local con uno remoto  lnforma si se sincronizaron bien los repositorios	git init	Crea un nuevo repositorio
git config user.email "email del ususario"  git configglobal user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario"  git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario"  git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario que vayamos a crear en nuestra PC git status  git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio  Añadir un archivo a un repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"  git rm archivo  git rm -r directorio  Remueve un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios		
git config user.email "email del ususario"  git configglobal user.name "nombre de usuario"  git configglobal user.email "email de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC git configglobal user.email "email de usuario"  git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario que vayamos a crear en nuestra PC git status  git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio  Añadir un archivo a un repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo git rm -r directorio  Remueve un archivo git rm -r directorio  git log  muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto  local  Establece email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  Elimina email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  Elimina email de usuario para todos los repositorio que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina email de usuario para todos los repositorio que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina email de usuario para todos los repositorio que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina email de usuario para todos los repositorio que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina nombre de usuario para todos los repositorio que vayamos a crear en nuestra PC  Bilmina nombre de usuario para todos los repositorio a crea ren nuestra PC  Bilmina nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  Climina nombre de usuario para todos los repositorio para todos los repositorio a crear en nuestra PC  Climina nomal de usuario para tod	git config user.name "nombre de usuario"	Establece nombre de usuario para el
git configglobal user.name "nombre de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobal user.email "email de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git config -globalunset user.email "email de usuario que vayamos a crear en nuestra PC git config -globalunset user.email "email de usuario que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		repositorio local
git configglobal user.name "nombre de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobal user.email "email de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git config user.email "email del ususario"	Establece email de usuario para el repositorio
usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobal user.email "email de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario" Elimina nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		local
git configglobal user.email "email de usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario" Elimina nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario" Elimina email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" Commitear un archivo/directorio git rm -r directorio Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	l	Establece nombre de usuario para todos los
usuario" repositorios que creemos en nuestra PC git configglobalunset user.name "nombre de usuario" Elimina nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git configglobalunset user.email "email de usuario" Elimina email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Informa si se sincronizaron bien los repositorios	usuario"	repositorios que creemos en nuestra PC
git configglobalunset user.name "nombre de usuario"  git config -globalunset user.email "email de usuario"  git config -globalunset user.email "email de usuario"  git status  Git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio  git add . ó git addall  Añade todos los archivos al repositorio  git romarchivo  git rm -r directorio  git rm -r directorio  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	l	Establece email de usuario para todos los
de usuario" repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git config –globalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto linforma si se sincronizaron bien los repositorios		repositorios que creemos en nuestra PC
git config –globalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio  git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  git rm archivo Remueve un archivo  git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		Elimina nombre de usuario para todos los
git config –globalunset user.email "email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	de usuario"	
usuario" repositorios que vayamos a crear en nuestra PC  git status Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio  git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  commit" Remueve un archivo  git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		
git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio  Añadir un archivo a un repositorio  git add . ó git addall  Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  commit"  git rm archivo  Remueve un archivo  git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	1 -	·
git status  Muestra el estado de los archivos en su repositorio  git add nombre_archivo_directorio  Añadir un archivo a un repositorio  git add . ó git addall  Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  git rm archivo  Remueve un archivo  git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	usuario"	
repositorio git add nombre_archivo_directorio Añadir un archivo a un repositorio git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" git rm archivo Remueve un archivo git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin URL repositoro remoto Informa si se sincronizaron bien los repositorios		
git add nombre_archivo_directorio  git add . ó git addall  Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  git rm archivo  Remueve un archivo  git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git status	
git add . ó git addall Añade todos los archivos al repositorio  git commit nombre_archivo -m "mensaje del commiter un archivo/directorio  git rm archivo Remueve un archivo  git rm -r directorio Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		·
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commitear un archivo/directorio  git rm archivo  git rm -r directorio  git log  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git add nombre_archivo_directorio	Anadir un archivo a un repositorio
git rm archivo  git rm -r directorio  git log  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git add . ó git addall	Añade todos los archivos al repositorio
git rm archivo  git rm -r directorio  git log  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios		
git rm archivo  git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin URL repositoro remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios		Commitear un archivo/directorio
git rm -r directorio  Remueve el directorio y los archivos que contiene  git log  muestra el historial de commits de un archivo  git remote add origin <i>URL repositoro remoto</i> Sincroniza repositorio local con uno remoto  git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios		Remueve un archivo
git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin <i>URL repositoro remoto</i> Sincroniza repositorio local con uno remoto git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	g.c · · · · d.c · · · · c	nemacyc an aromyc
git log muestra el historial de commits de un archivo git remote add origin <i>URL repositoro remoto</i> git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git rm -r directorio	Remueve el directorio y los archivos que
git remote add origin <i>URL repositoro remoto</i> git remote -v  Informa si se sincronizaron bien los repositorios		·
git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios	git log	muestra el historial de commits de un archivo
git remote -v Informa si se sincronizaron bien los repositorios		
repositorios	git remote add origin <i>URL repositoro remoto</i>	Sincroniza repositorio local con uno remoto
repositorios	git remote -v	Informa si se sincronizaron bien los
git push -u origin main Envia al repositorio remote los cambios		repositorios
	git push -u origin main	Envia al repositorio remote los cambios
hechos en el repositorio local		hechos en el repositorio local

git pull origin main	Trae al repositorio local los cambios que se efectuaron en el remoto
git clone URL repositoro remoto	Clona en nuestro repositorio local el repositorio remoto que se le pasa por URL
git branch <i>nombre de rama</i>	Crea una rama
git Branch	Lista las ramas existentes
git checkout <i>nombre de rama</i>	Cambia a otra rama
git merge <i>nombre de rama a unir</i>	Resuelve la union entre ramas, se usa desde la rama que debe recibir los cambios
git Branch -d	Borra una rama