Git y Github Comandos Juan López

○ Clase	<u>Aa</u> Comando	■ Descripción
configuración	git configglobal user.name "name"	Configurar el nombre de usuario de los commit de forma global
configuración	git configglobal user.email "email"	Configurar el email de usuario de los commit de forma global
crear	g <u>it init</u>	Crear un nuevo repositorio local
crear	git clone <url></url>	Clonamos el repositorio de github y lo bajamos a local
cambio locales	git add .	Añadimos todos los archivos a staging
cambio locales	git add <nombre archivo="" del=""></nombre>	añadir archivo especifico a staging
cambio locales	git commit -m "Texto descriptivo del commit"	Hacer commit en un solo paso con texto descriptivo
cambio locales	git push origin master	Subir al repositorio
cambio locales	g <u>it status</u>	fichero modificados
historial de commits	git log	Muestra el historia de los commits
historial de commits	git log —oneline	Muestra el historial de los commits en una sola linea
ramas	git branch <nueva-rama></nueva-rama>	Crear una nueva rama parado en Main
ramas	git checkout <rama></rama>	Cambiar de rama
Github	git remote add <url></url>	Agregar repositorio remoto
Github	g <u>it remote -v</u>	Listar repositorios remotos configurados
Github	git pull <remoto> <rama></rama></remoto>	Descargar cambios e integrar a main

	<u>Aa</u> Comando	■ Descripción
Github	git merge <namebranch></namebranch>	Une el branch actual con el especificado
eliminar	git rm <archivo></archivo>	Borrar archivo de repositorio
eliminar	g <u>it rm -r <carpeta></carpeta></u>	Borrar carpeta y archivos contenidos del repositorio
	<u>Untitled</u>	