## Práctica individual obligatoria - Samuel Pérez

Comando	Explicación
git configglobal user.name "usuario"	Configuración global del entorno en GitHub
git config user.name "usuario"	Configuración de nombre de usuario
git config user.email "usuario@mail.com"	Configuración de nombre mail del usuario
gitversion	Comprobar la version de gi
git init	Sirve para inicializar git
git log	Muestra el historial de commits (espejo/foto)
git restore.	Restaura todos los archivos dentro del último commit (espejo/foto)
git add <archivo1></archivo1>	Sirve para agregar al git el archivo1
git add <carpeta>/*</carpeta>	Agregar al git lo que tiene el <folder> y su contenido</folder>
git status	Ve el estatus del git
git add.	Agrega todos los archivos dentro del git
git commit -m "primer commit"	Realización de commit (espejo/foto)
git remote add origin < url github.com >	Agrega el repositorio de nube al local
git clone < url github.com >	Clona un repositorio
git remote -v	Muestra en que repositorio estoy trabajando
git pull	Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.
git pull origin < rama >	Baja los archivos de Github
git push origin < rama >	Sube los archivos a Github
git branch	Muestra en que rama del repositorio estoy
git branch <nombre_rama></nombre_rama>	Crea una nueva rama en el repositorio
git checkout <nombre_rama></nombre_rama>	Se posiciona en la rama del repositorio
git branch -b <nombre_rama></nombre_rama>	Crea una rama
git branch -d <nombre_rama></nombre_rama>	Borrar una rama