## **Comandos Git**

[git init] Crea el repositorio de la carpeta. [git config --global user.name "username"] Añade el nombre para todos los proyectos que inicie un repositorio con git init. [git config --global user.email "email"] Añade el email para todos los proyectos que inicien un repositorio con git init. [git add (Archivo)] Añade el archivo al repositorio local. [git add .] Añade todos los archivos de la carpeta al repositorio local. [git status] Te muestra el estado de los archivos, si estan o no añadidos. [git commit -m "comentario/mensaje"] Guardará todos los cambio hechos en la staging area. [git log] Te muestra el historial de cambios. [git remote add origin "url"] Vincula el repositorio local con el servicio remoto en github. [git remove -v] Verificamos si esta vinculado con el repo en github. [git push origin main] Sube los archivos del repositorio local a la zona remota. [git pull origin main] Actualiza el repositorio local a partir del repositorio remoto. [git clone "url"] Crea una copia de un proyecto remoto. [git branch --ls] Lista todas las ramas existentes. [git branch -D ramita] Este elimina la rama llamada ramita aun que no haya sido fusionada con la rama main. [git branch -d ramita] Este elimina la rama llamada ramita, siempre y cuando haya sido fusionada con la rama main. [git checkout ramita] Nos pasamos de rama "Main" a la rama que creamos anteriormente como lo es "ramita". [git push origin ramita] Sube los cambios a la rama especifica, en nuestro caso es ramita. [git pull origin ramita] Descargamos los cambios hechos en la rama especifica, en nuestro caso es ramita.