**Comandos GIT**

git init → Inicializar repositorios de forma local

git status → ver los cambios realizados

git remote add → añadir versión

git remote -v → ver versión

git diff → diferencias entre el commit anterior y el actual

git push → subir al remoto

git pull → traer al local

git checkout → saltar entre ramas, versiones

git log → ver historial (salir con Q)

git config --global → indicar nombre o email por ejemplo

git config -l → ver configuración local

git commit → grabar los cambios en el repositorio

git --help → nos indica cada comando con detalles

git clone → clona el repositorio remoto en el local

Referencias WEB → <https://git-scm.com/docs>

Token GitHub → ghp\_HOfyjk6PNyrFsdQUl6fjfIzO0vSYJm2c3i4P

**Pasos para subir el repositorio a GitHub:**

1. Tendremos que crear desde GitHub un repositorio y copiar la URL directa hacia el repositorio.
2. Recordar que deberemos inicializar el repositorio haciendo click derecho sobre la carpeta que contiene el programa
3. git init (inicializa el repo local)
4. Vincular y conectar nuestro repositorio local con el remoto usando: git remote add origin URL
5. Luego controlo los cambios que están bajo observación en la rama principal con: git status
6. Luego añado los cambios de todos los archivos con: git add .
7. Luego comiteo los cambios con: git commit –m “Mensaje”
8. Finalmente hago un git push origin master para mandar mis cambios al repositorio remoto