**COMANDOS GITHUB**

* **Conectar el repositorio local con el remoto**

**git init** 🡺 Inicializa el emparejamiento o conexión del repositorio local

**git remote add origin** [git@github.com:dahiginioj/Cartograf-a-Geotecnica-2022-ll.git](mailto:git@github.com:dahiginioj/Cartograf-a-Geotecnica-2022-ll.git) 🡺 Conecta el repositorio remoto con el local

* **Subir cambios al repositorio remoto**

**git add .** 🡺 Adiciona las actualizaciones hechas en el repositorio local

**git commit -m "First file in python"** 🡺 Prepara los archivos que se van a subir al repositorio remoto, permitiendo asociarles un comentario normalmente relacionado al tipo de actualización que se ha hecho sobre ellos.

**git push origin main** 🡺 Sube los cambios al repositorio remoto.

* **Clonar un repositorio**

**git clone url-repositorio** 🡺 Permite clonar un repositorio remoto y alojarlo localmente.

* **Obtener los cambios del proyecto**

**git pull origin main** 🡺 Es importante para revisar las últimas actualizaciones, sobre todo cuando se trabaja en equipo. Sirve para traer los cambios desde un repositorio remoto que he clonado anteriormente.