* Workflow y areas de trabajo en GIT:
  + working area: donde hago mis trabajos.
  + Staging area: donde tengo los cambios que deseo guardar.
  + Repositorio: Donde se guardan los cambios.
* **git diff**: para saber si hay cambios en algun archivo, con respecto al working area y el staging area.
* **git add**: para agregar algun archivo al staging area.
* **git status**: para conocer el estado del branch sobre el cual me encuentro ubicado.
* **git commit -m "comentario"**: para hacer el commit de lo que hay en el staging area dentro del repositorio.
* **git log**: para ver el historial de commits de manera cronologica.
* **git init**: Comando para poder inicializar git en la carpeta.
* **git – version**: para ver la version de git que esta instalada.
* **git show HEAD**: muestra cual es el commit mas reciente, osea en el que se encuentra actualmente el staging area.
* **git checkout HEAD filename**: Discards changes in the working directory.
* **git reset HEAD filename**: Unstages file changes in the staging area.
* **git reset commit\_SHA**: Resets to a previous commit in your commit history.
* **git branch**: me muestra en cual branch estoy localizado.
* **git branch name**: crear un nuevo branch con el nombre name.
* **git checkout branchname**: Posicionarme en un branch.
* **git merge branch\_name**: fusionar los branch.
* **git branch –d branch\_name**: se usa para eliminar un branch.
* **git clone remote\_location clone\_name**: clonar un repositorio en una maquina local.
* **git remote –v**: Ver la lista de archivos y folders en el repositorio remoto de la maquina.
* **git fetch**: Actualizar el repositorio remoto, para tener la informacion mas actualizada del remote.
* **git merge origin/master**: Merge despues de hacer el fetch de los cambios en el remoto.
* Git collaborations typically follows this order:
  + Fetch and merge changes from the remote
  + Create a branch to work on a new project feature
  + Develop the feature on your branch and commit your work
  + Fetch and merge from the remote again (in case new commits were made while you were working)
  + Push your branch up to the remote for review
* **git push origin my\_branch\_name**: Se usa para mandar la informacion que tengo local al remoto.