comandos de git aprendidos en esta clase:

* **git init:** lo usamos para determinar la carpeta en la que vamos a trabajar.
* **git status:** lo usamos para saber si tenemos un archivo añadido o borrado en nuestro proyecto, para saber en la rama en la que estamos y si tenemos commits.
* **git add:** es para añadir un archivo a nuestra rama seguidamente ponemos entre comillas el nombre de nuestro archivo o poner un punto para añadir todos los archios de nuestra carpeta.
* **git rm:** lo usamos para borrar un archivo que hayamos añadido, para eliminarlo por completo de nuestra rama usamos**git rm --cached**.
* **git commit:** se usa para añadir un commit a nuestra rama, también podemos ponerle un **-m** seguidamente ponemos entre comillas nuestro ensaje.
* **git config:** muestra configuraciones de git también podemos usar **–list** para mostrar la configuración por defecto de nuestro git y si añadimos --show-origin *inhales* nos muestra las configuraciones guardadas y su ubicación.
* **git config --global**[**user.name**](http://user.name/)**:** cambia de manera global el nombre del usuario, seguidamente ponemos entre comillas nuestro nombre.
* **git config --global user.email:** cambia de manera global el email del usuario, seguidamente ponemos entre comillas nuestro nombre.
* **git log:** se usa para ver la historia de nuestros archivos, los commits, el usuario que lo cambió, cuando se realizaron los cambios etc. seguidamente ponemos el nombre de nuestro archivo.