* ●       **git init** es el comando para inicializar un directorio como repositorio Git, se ejecuta dentro del directorio del proyecto, y como resultado crea un subdirectorio **.git** que contiene todos los archivos para poder realizar el seguimiento de los cambios, etiquetas, etc.
* ●       **git add <archivo>** luego de la creación, modificación o eliminación de un archivo, los cambios quedan únicamente en el área de trabajo, por lo tanto es necesario pasarlos al área de preparación mediante el uso del comando **git add** , para que sea incluido dentro de la siguiente Confirmación ( *cometer* ).
* ●       **git status** es un comando que permite conocer en qué estado se encuentran los archivos
* ●       **git commit**, con este comando se confirman todos los cambios registrados en el área de preparación, o lo que es lo mismo, se pasan los cambios al repositorio local.
* ●       **git push** es el comando que se utiliza para enviar todas las confirmaciones registradas en el repositorio local a un repositorio remoto.
* ●       **git pull** funciona al inverso de **git push**, trayendo todos los cambios al repositorio local, pero también dejándolos disponibles directamente para su modificación o revisión en el área de trabajo. Es importante mencionar que se utiliza cuando ya se tiene un repositorio local vinculado a uno remoto, al igual que con el comando **git push**.
* ●       **git clone** , en el caso de necesitar "bajar" un repositorio remoto de algún proyecto ya existente se puede ejecutar este comando. Genera un directorio (con el nombre del repositorio o uno especificado explícitamente) que contiene todo lo propio al proyecto, además del subdirectorio **.git** necesario para poder gestionar los cambios y todo lo pertinente al repositorio Git.