**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS**

**Nombre:** Bryan Defaz

**NRC:** 5660

**Aula:** C208

**Comandos**

* **git config**  
  Uno de los comandos más usados en git es git config, que puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como sería el caso del email, un algoritmo preferido para diff, nombre de usuario y tipo de formato, etc… Por ejemplo, el siguiente comando se usa para establecer un email
* **git init**  
  Este comando se usa para crear un nuevo repertorio GIT
* **git add**  
  Este comando puede ser usado para agregar archivos al index. Por ejemplo, el siguiente comando agrega un nombre de archivo temp.txt en el directorio local del index:

git add temp.txt

* **git clone**  
  Este comando se usa con el propósito de revisar repertorios.

Pero si estás por crear una copia local funcional del repertorio, usa el comando:

    git clone /path/to/repository

* **git commit**  
  El comando commit es usado para cambiar a la cabecera. Ten en cuenta que cualquier cambio comprometido no afectara al repertorio remoto.
* **git status**  
  Este comando muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser añadidos o comprometidos.
* **git push**  
  Este es uno de los comandos más básicos. Un simple push envía los cambios que se han hecho en la rama principal de los repertorios remotos que están asociados con el directorio que está trabajando.
* **git remote**  
  El comando git se usa para conectar a un repositorio remoto.
* **git pull**  
  Para poder fusionar todos los cambios que se han hecho en el repositorio local trabajando