UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS “ESPE”

NOMBRE: ERICK ARIAS

MATERIA: PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

NRC :13362

**COMANDOS DE GITHUB**

**1.-git clone:**

Uso: git clone <repositorio>

Descripción: Clona un repositorio remoto en tu máquina local. Este comando se utiliza para obtener una copia local de un repositorio remoto.

**2.-git init:**

Uso: git init

Descripción: Inicia un nuevo repositorio Git en el directorio actual.

**3.-git add:**

Uso: git add <archivo>

Descripción: Agrega un archivo o cambios en un archivo al área de preparación (staging) para que puedan ser incluidos en el próximo commit.

**4.-git commit:**

Uso: git commit -m "Mensaje del commit"

Descripción: Guarda los cambios confirmados en el repositorio. Cada commit tiene un mensaje que describe los cambios realizados.

**5.-git pull:**

Uso: git pull origin <rama>

Descripción: Recupera los cambios desde el repositorio remoto y los fusiona con la rama local actual.

**6.-git push:**

Uso: git push origin <rama>

Descripción: Sube los cambios locales a un repositorio remoto en la rama especificada.

**7.-git branch:**

Uso: git branch

Descripción: Muestra una lista de ramas locales y resalta la rama en la que estás actualmente.

**8.-git checkout:**

Uso: git checkout <rama>

Descripción: Cambia a otra rama. También se utiliza para deshacer cambios locales no confirmados en un archivo específico.

**9.-git merge:**

Uso: git merge <rama>

Descripción: Fusiona una rama específica con la rama actual.

**10.-git status:**

Uso: git status

Descripción: Muestra el estado actual de los cambios en tu rama local.

**11.-git log:**

Uso: git log

Descripción: Muestra un registro de commits, con detalles como el autor, la fecha y el mensaje del commit.

**12.-git remote:**

Uso: git remote -v

Descripción: Muestra los repositorios remotos configurados y sus URL.