

# Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

## Cálculo Vectorial

### Informe 1

#### Subir archivo a la plataforma de Github mediante comandos

**Apellidos:** IBUJES FRANCO

**Nombres:** LUIS FELIPE

**NRC:** 1323

**Fecha límite de entrega:** 22/11/2024

1.- Tener un repositorio ya creado para poder guardar el archivo sin ningún problema, para poder crear el enlace de la carpeta al repositorio vamos a abrir CMD y desde ahí ponemos el primer comando **git init** para iniciar el repositorio en Github

```
C:\Users\MONICA\Github ESPE>git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/MONICA/Github ESPE/.git/
```

2.- utilizamos **git add** para preparar todos los cambios en el directorio actual y sus subdirectorios para la próxima confirmación

```
C:\Users\MONICA\Github ESPE>git add .
```

3.- se utiliza **git status -s** para mostrar un resumen compacto del estado del repositorio, indicando qué archivos han sido modificados, añadidos o eliminados

```
C:\Users\MONICA\Github ESPE>git status -s
A TAREA1_IBUJES_LUIS_NRC1323.pdf
```

4.- se utiliza **git commit -m** para crear un nuevo commit e incluir un mensaje descriptivo de forma directa en la misma línea, sin abrir el editor de texto predeterminado

```
C:\Users\MONICA\Github ESPE>git commit -m "Actividad 1 preguntas y consulta"
[main fc4c206] Actividad 1 preguntas y consulta
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 TAREA1_IBUJES_LUIS_NRC1323.pdf
```

5.- utilizaríamos **git push** para enviar los cambios confirmados ( *commits* ) desde el repositorio local a un repositorio remoto, como en este caso sería Github

```
C:\Users\MONICA\Github ESPE>git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 4.43 MiB | 1.07 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/DevilDibu/ESPE.git
8ec13f3..fc4c206  main -> main
```