```
usuario@ubuntu-Intro:~$ mv formato.txt Camada5_0822/Entrega3/
usuario@ubuntu-Intro:~$ git status
fatal: Not a git repository (or any of the parent directories): .git
usuario@ubuntu-Intro:~$ cd Camada5_0822/
usuario@ubuntu-Intro:~/Camada5_0822$ git status
En la rama main
Su rama está actualizada con «origin/main».
Archivos sin seguimiento:
   (use «git add <archivo>...» para incluir en lo que se ha de confirmar)
             Entrega3/formato.txt
no se ha agregado nada al commit pero existen archivos sin seguimiento (use «git add» para darle seg
uimiento)
usuario@ubuntu-Intro:~/Camada5_0822$ git add .
usuario@ubuntu-Intro:~/Camada5_0822$ git status
En la rama main
Su rama está actualizada con «origin/main».
Cambios para hacer commit:
(use «git reset HEAD ⟨archivo⟩...» para sacar del stage)
            nuevo archivo: Entrega3/formato.txt
usuario@ubuntu-Intro:~/Camada5_0822$ git commit -m "Subiendo respuestas 15A"
*** Please tell me who you are.
Run
  git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"
to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.
fatal: unable to auto-detect email address (got 'usuario@ubuntu-Intro.(none)')
usuario@ubuntu-Intro:~/Camada5_0822$
```

## DESARROLLO PREGUNTAS:

¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos

sistemas operativos y en otros no? Rpta: Porque un lenguaje de programación compila a lengujaes ensambladores, el cual es ejecutado por el sistema operativo, este lenguaje ensamblador depende de dos cosas: de la arquitectura del procesador y la interpretación que le dé el sistema operativo.

## ¿Qué tipo de MV es VirtualBox?

Rpta: VirtualBox:

Rpta: VirtualBox es una aplicación que sirve para hacer máquinas virtuales con instalaciones de sistemas operativos. Esto quiere decir que si tienes un ordenador con Windows, GNU/Linux o incluso MacOs puedes crear un máquina virtual con cualquier otro sistema operativo para utilizarlo dentro del que estés usando. Es un software de virtualización para arquitecturas x86/AMD64.

Si tengo más de una máquina virtual instalada y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿Por qué? Rpta: Las máquinas virtuales de procesos se ejecutan en un mismo servidor para ejecutar varias instancias de la misma aplicación de forma separada. De ese modo, si una de ellas falla no afectará al funcionamiento del resto.

^G Ver ayuda ^X Salir Salir

📶 Guardar R Leer fich. ^W Buscar ^N Reempla Reemplazar

TR Cortar Text J Justificar C Posición T Pág. ant.
U Pegar txt T Ortografía T Ir a línea V Pág. sig.