- Seccion 1: Falso/Verdadero y autocompletar 1. Git es un software de control de versiones centralizado. Verdadero Falso 3. Las tres secciones principales de un proyecto de Git son: Directorio de trabajo (working directory), Area de preparación (staging area) y el Repositorio (repository). Verdadero Falso 4. En el _____ se almacena información información acerca de lo que va a ir en tu próxima revisión (commit). Repositorio Area de Preparación Directorio Git Directorio de Trabajo 6. El directorio de trabajo (working directory) es una copia de una versión del proyecto. Verdadero Falso 7. Un repositorio de Git es un almacenamiento ______ de tu proyecto. Te permite guardar a las que puedes acceder cuando lo necesites. • Local, la ultima versión • Virtual, versiones del código Local, versiones del código • Ninguna de las anteriores Seccion 2: unica respuesta 1. ¿Qué comando es necesario para crear un repositorio? • git status • git add • git init • git config
- 2. Si deseas obtener una copia de un repositorio Git existente en GitHub, el comando que necesitas es:
 - git commit
 - git add
 - git log

- git clone
- 3. ¿Cuál es el comando utilizado para listar los cambios (commits) que han producido en el repositorio?
 - git init
 - git status
 - git tag
 - git log
- 4. Para añadir contenido al área de preparación (staging area), utilizo el siguiente comando:
 - git push
 - git diff
 - git add
 - git commit
- 5. Lista todas las ramas (branches) disponibles localmente.
 - git branch
 - git status
 - git log
 - git branch -r
- 6. ¿Cuál de los siguientes comandos crea una nueva rama local llamada develop?
 - git add develop
 - git checkout -b develop
 - git checkout -- develop
 - git checkout develop

Sección 3: Pregunta Abierta

1. Los cambios a un archivo que están en "staging" están en:

Un área temporal en memoria antes de llegar al repositorio.

2. ¿Qué es un branch o una rama en Git?

Un repositorio aparte del master donde puedes trabajar en paralelo.

3. ¿Con amend puedo?

Corregir los mensajes de un commit que hice mal sin que quede en la historia del repositorio.

4. ¿GitHub es?

Un sistema online de manejo de repositorios de Git.