1. **¿Qué comando se usa para crear un archivo y modificarlo, o en caso de que ya esté creado, modifica el archivo?**

Comando nano.

1. **¿Qué comando se usa para ver el contenido del repositorio donde te encuentras?**

Comando ls-l.

1. **¿Cuáles son las diferentes áreas?**

Área de trabajo, área de preparación o staying y área de repositorio o zona de commit.

1. **¿Qué comando se usa para añadir un archivo o varios al área de preparación?**

Comando git add.

1. **¿Con qué comando se inicializa el repositorio?**

Comando git init.

1. **¿Qué hace el comando git log - -oneline?**

Muestra un resumen de los commit realizados, el head es el último realizado.

1. **¿Con qué comando se borra un archivo?**

Comando git rm.

1. **¿Qué hace el comando git push?**

Sube el commit realizado a github o gitlab.

1. **¿Qué diferencia hay entre el comando git add y git add . ?**

Git add pasa todos los archivos del área de trabajo al área de preparación, con git add hay que especificar el nombre del archivo y su extensión.

1. **¿Qué comando se usa para clonar un repositorio de la nube?**

Comando git clone “dirección url”