**Instrucciones básicas de Git y GitHub:**

**Git:**

1. **Clonar un repositorio**: **git clone <URL\_del\_repositorio>**
2. **Agregar cambios al área de preparación**: **git add <archivos>**
3. **Confirmar cambios**: **git commit -m "Mensaje del commit"**
4. **Enviar cambios al repositorio remoto**: **git push**
5. **Actualizar el repositorio local con cambios remotos**: **git pull**
6. **Crear una nueva rama**: **git branch <nombre\_rama>**
7. **Cambiar a una rama específica**: **git checkout <nombre\_rama>**
8. **Combinar una rama con la rama actual**: **git merge <nombre\_rama>**
9. **Ver el historial de commits**: **git log**
10. **Desplegar información detallada de los cambios**: **git diff**

**GitHub:**

1. **Crear un nuevo repositorio**: En la página de GitHub, haz clic en "New" y sigue las instrucciones.
2. **Clonar un repositorio**: **git clone <URL\_del\_repositorio>**
3. **Enviar cambios al repositorio remoto**: **git push origin <nombre\_rama>**
4. **Crear una nueva rama**: Puedes hacerlo tanto localmente como en GitHub.
5. **Crear una solicitud de extracción (Pull Request)**: En GitHub, haz clic en "Pull Request" y sigue las instrucciones.
6. **Revisar solicitudes de extracción**: En GitHub, puedes ver y comentar en las solicitudes de extracción de otros.
7. **Gestionar problemas (Issues)**: En GitHub, puedes crear, etiquetar y asignar problemas para un mejor seguimiento.
8. **Colaborar con otros**: Puedes agregar colaboradores a tu repositorio en GitHub para trabajar en equipo.