**Práctica: Git**

**Instrucciones generales:**

1. Copiá cada pregunta en tu cuaderno.
2. Investigá la respuesta correspondiente a cada una.
3. Escribí la respuesta completa con buena ortografía, redacción y limpieza.
4. No se permite copiar entre compañeros. Cada estudiante debe comprender lo que escribe.
5. Esta práctica será revisada y calificada.

**Tema 2: Principales comandos para la herramienta Git**

1. ¿Cómo se vuelve a la carpeta anterior desde la terminal?
2. ¿Qué comando permite crear una nueva carpeta desde la terminal?
3. ¿Qué comando se utiliza para convertir una carpeta común en un repositorio Git?
4. ¿Cuál es el comando que muestra los archivos modificados o sin guardar en Git?
5. ¿Qué comando sirve para preparar todos los archivos antes de hacer un commit?
6. ¿Cómo se hace un commit en Git y qué debe llevar entre comillas?
7. ¿Qué comando muestra el historial de commits realizados en un repositorio?
8. ¿Qué comando se usa para conectar tu proyecto local con GitHub?
9. ¿Cuál es el propósito del comando git branch -M main?
10. ¿Qué comando se utiliza para subir un proyecto por primera vez a GitHub?
11. Si ya hiciste cambios y quieres subirlos nuevamente a GitHub, ¿qué comando debes usar?
12. ¿Qué comando se utiliza para traer los cambios más recientes desde GitHub a tu computadora?
13. ¿Qué comando se utiliza para eliminar una conexión remota en Git si hay errores?
14. ¿Cuál es el comando que muestra la URL del repositorio remoto vinculado a tu proyecto?