**EXAMEN PRIMER PARCIAL**

Nombre: Xitlalli Liyith García Bustos Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Qué es Git?

Git es un controlador de versiones una forma de copiar subir, copiar, clonar archivos para guardarlos en la nube

1. ¿Qué es GitHub?

Git hub es el lugar en donde se almacenan a donde se envía y se modifica la información que se envía desde git

1. Describe la funcionalidad de los siguientes comandos de GIT Bash:
   1. Clone **Para clonar archivos**
   2. Status **Para saber que cambio en el**
   3. Diff **Para revisar los cdambios que se hicieron**
   4. Add **Para agregar archivos o una lista de cambio**
   5. Commit **Para empaquetar lo que se va a subir**
   6. Push **Para mandar lo que se va subir**
   7. Merge **Es una forma que git tiene para devolver un historial**
   8. Pull **Es para degarcar o extraer contenido del archivo**
   9. Fetch **Se usa para descargar contenidos del repositorio**
2. Abre tu cuenta GitHub y crea un nuevo repositorio llamado **Examen**.
3. Dentro de tu cuenta crea un archivo que vas a llamar **MiTexto.txt**
4. Dentro del archivo vas a colocar las preguntas 1, 2 y 3 con sus respectivas respuestas.
5. Dentro de tu computadora vas a crear una nueva carpeta llamada **ExamenGit.**
6. Con GIT Bash vas a dirigirte a la carpeta que creaste llamada **ExamenGit.**
7. Haciendo uso de comandos vas a clonar el repositorio **Examen** dentro de la carpeta **ExamenGit.**
8. Una vez clonado el repositorio vamos a modificar el archivo **MiTexto.txt** que se encuentra en nuestra computadora, vamos a añadir las siguientes preguntas con sus respuestas:
   1. ¿Para qué sirve el comando **cd**? Es como la llev para entrar a los escaios como carpetas
   2. ¿Para qué sirve el comando **dir**? Es para saber el directorio de lo que hay en las carpetas
   3. ¿Para qué sirve el comando **mkdir**? Es como una orden para crear un nuevo directorio
   4. ¿Para qué sirve el comando **cd ..**? ES para volver al paso anterior
9. Subir los cambios a GitHub con el mensaje “Se agregaron preguntas y respuestas”.