Se crea la carpeta “p\_loren\_alvarez” luego se abre el terminal de Windows e ingreso a la ruta de la carpeta creada, ahora se crea un documento en visual llamado “Ejercicio\_1.txt”.

En el terminal Windows damos el comando ”git init” nos mostrara que iniciamos el control de versiones, luego damos el comando “git add .” que es para guardar los archivos o “git add Ejercicio\_1.txt” para guardar un único archivo

Luego de esto damos el comando (git commit -m “xxxx”) esto nos permite dejar un comentario de buenas prácticas.

Se creo otro documento en visual llamado “ejercicio\_2” guardamos con el git add y creamos un nuevo comentario

“Git Log “nos permite ver los cambios realizados

Con “git branch” crearemos una rama llamada “rama\_uno”

Modificamos los dos documentos y los guardamos, luego creamos un commit en la rama.

Al mandar el comando “git checkout máster” nos muestra en el visual lo que contiene el archivo original.

Ahora debemos fusionar las ramas, mandamos el comando “git merge rama\_uno”.

Después de esto nos metemos a la pagina de git hub y creamos un repositorio.

Después de esto copiamos el link del repositorio y lo colocamos en el terminal de Windows para que suba todos los archivos.