# **ACTIVIDAD INTEGRADORA DE GIT Y GITHUB**

1. Crear un repositorio en Github y agregar al usuario RenzoOrtiz como colaborador.
2. Colocar en este archivo todos los comandos utilizados para concretar las tareas del repositorio y el que van a crear ustedes, colocando una pequeña descripción de cada comando.

**Comandos:**

* **Git config –global user.name “name”:** sirve para configurar el nombre de usuario de git en donde se alojan los commits
* **Git config –global user.email “email”:** sirve para configurar el nombre de usuario de git en donde se alojan los commits
* **Git config –list:** muestra la configuración de git.
* **Git init:** sirve va para iniciar git en nuestro directorio actual creando su configuración en él.
* **Git remote add (name)(url):** crea en el directorio actual un remoto o conexión con el repositorio de GitHub.
* **Git clone (url):**  Clona en el Directorio actual un repositorio de GitHub.
* **Git remote -v:**  Muestra las conexiones remotas que se encuentran en el repositorio actual.
* **Git status:** Muestra el estado actual de algún cambio realizado en el repositorio
* **Git pull:** Trae lo que se encuentra en el repositorio actualmente
* **Git add:** Prepara los cambios realizados en el Staging antes de enviar los cambios al repositorio.
* **Git git commit -m “mensaje”:** Realiza los cambios en el repositorio dejando un mensaje del ejecutor.
* **Git push (de donde) (a donde):** Envía y actualiza los cambios en el repositorio de GitHub.
* **Git log:** Muestra el historial de los commits efectuados en el repositorio de que y quien lo hizo.
* **Git diff:** Realiza comparaciones entre dos commits.