

**INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE
ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY**



ACTIVIDAD EVALUABLE 1:

“REPOSITORIO”

Semana Tec:

Herramientas computacionales: el arte de la analítica [TC1002S.101]

Profesor:

Javier Mauricio Antelis Ortiz

Alumno:

León Emiliano García Pérez

Matrícula:

A00573074

Campus:

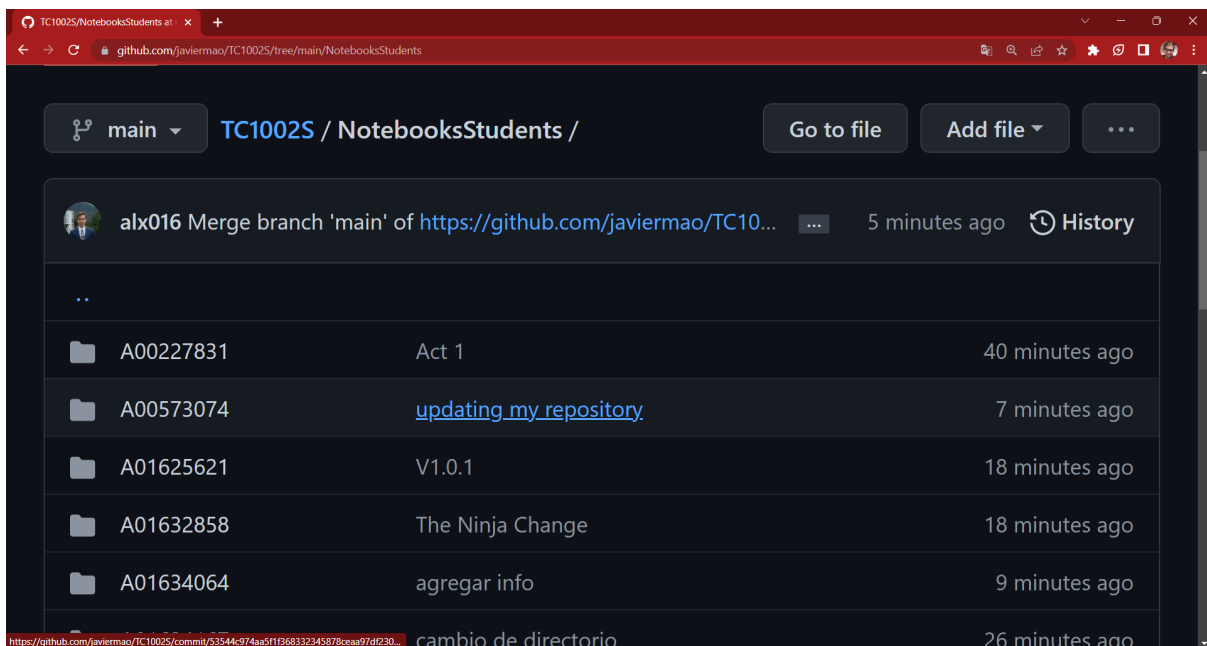
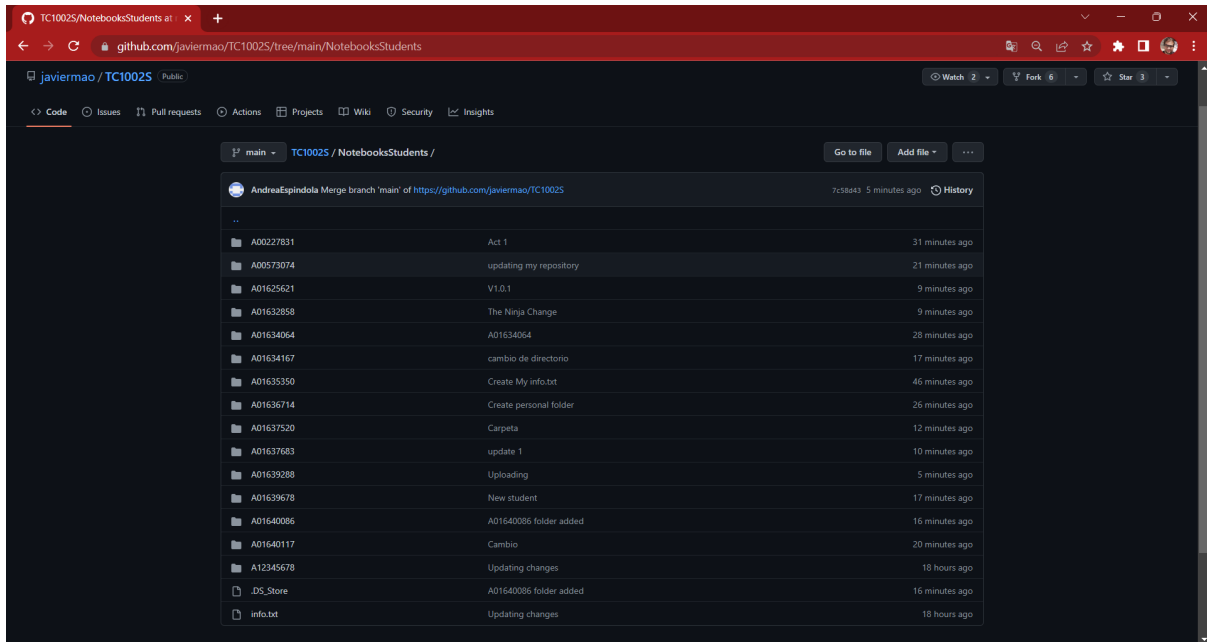
Guadalajara

Fecha de entrega:

Martes 21 de Marzo de 2022

“REPOSITORIO”

Captura(s) de pantalla mostrando que has clonado correctamente y que ya creaste tu folder:



Descripción de los comandos de la terminal de comandos y de git que utilizaste:

- **git clone:** Permite clonar un repositorio remoto en un directorio en local, permitiendo clonar directamente desde una dirección https o un ssh.
- **git status:** Permite apreciar el estado actual del repositorio.

- **git pull:** Permite obtener los cambios más recientes del repositorio que se está trabajando, para combinarse con el repositorio clonado en el directorio local.
- **git add:** Permite agregar las creaciones o modificaciones para ser posteriormente committeados.
- **git commit:** Permite confirmar las creaciones o cambios realizados, permitiendo inclusive agregar un mensaje personalizado respecto a lo que se hizo dentro de esta confirmación.
- **git push:** Permite enviar los cambios confirmados en el clon del repositorio en el directorio local hacia el repositorio remoto.

Referencias:

- “Git Commands”, en línea, Atlassian, disponible en <https://www.atlassian.com/git/glossary> (21.03.2023).
- “Git Terminology Glossary”, en línea, Atlassian, disponible en <https://www.atlassian.com/git/glossary/terminology> (21.03.2023).