INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY



ACTIVIDAD EVALUABLE 1:

"REPOSITORIO"

Herramientas computacionales: el arte de la analítica [TC1002S.101]
Profesor:
Javier Mauricio Antelis Ortíz
Alumno:
León Emiliano García Pérez
Matrícula:
A00573074
Campus:
Guadalajara

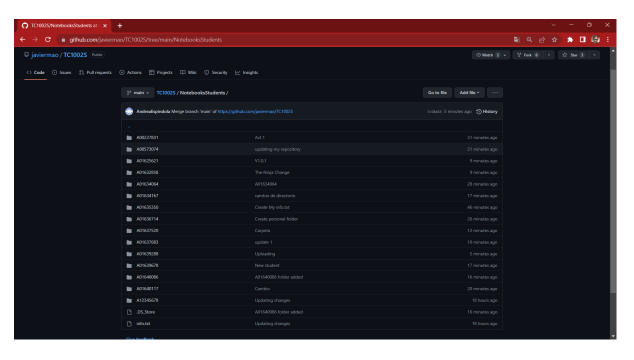
Semana Tec:

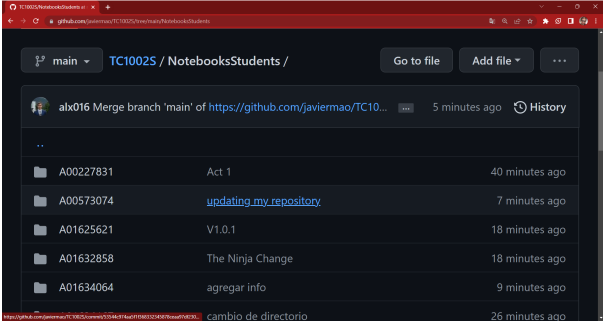
Fecha de entrega:

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).