



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

COMPUTACIÓN GRÁFICA e INTERACCIÓN HUMANO

COMPUTADORA



### **Sistema de almacenamiento**

**NOMBRE COMPLETO:** Colón Palacios Emmanuel

Roldán Sánchez Alexis

**Nº de Cuenta:** 317254523, 317193301

**GRUPO DE TEORÍA:** 04

**SEMESTRE 2023-1**

**FECHA DE ENTREGA LÍMITE:** 12/01/22

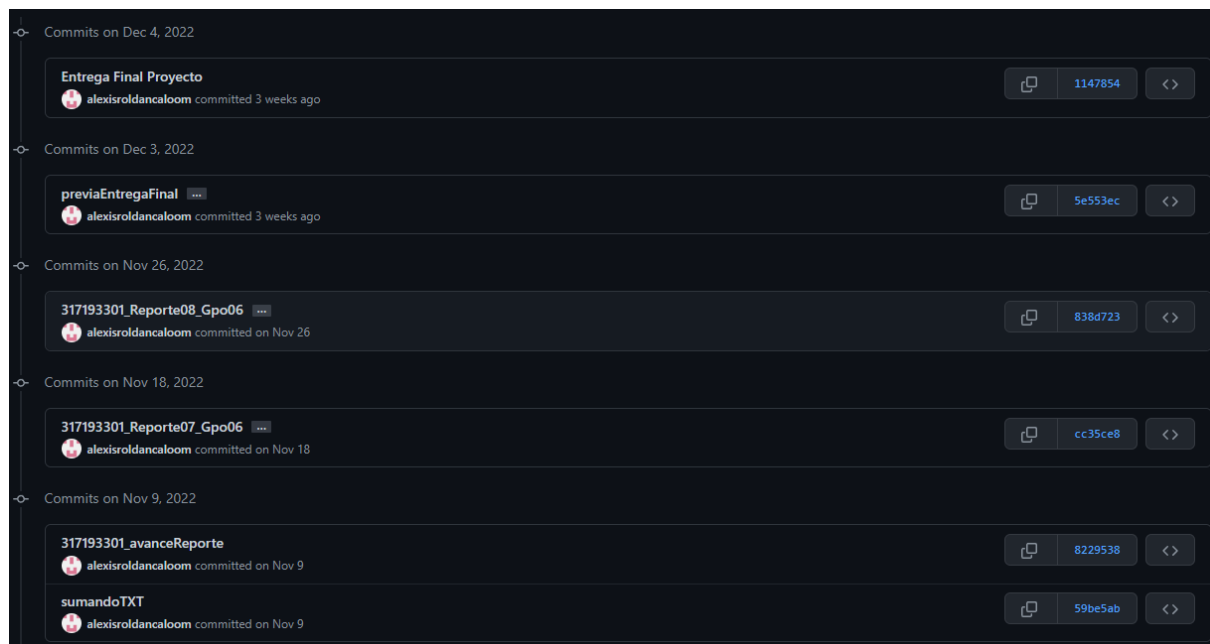
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

La realización de este proyecto consistió en la versión de Emmanuel Colón y la versión de Alexis Roldán, individual debido a que el proyecto en laboratorio fue individual y la última versión que es dónde se unen ambas versiones. Es por ello, que se tienen 3 repositorios (el de Emmanuel, el de Alexis y el colaborativo) y una carpeta de Google Drive, donde se hace gestión y edición de los archivos para documentación y demás.

Github Alexis Roldán

[https://github.com/alexisroldancaloom/317193301\\_-PROYECTOFINAL2023-1\\_Gpo06.git](https://github.com/alexisroldancaloom/317193301_-PROYECTOFINAL2023-1_Gpo06.git)

Commits realizados a lo largo de las semana para la entrega de laboratorio:



Github Emmanuel Colón

Github Colaborativo











<https://github.com/EmmanuelColonPalacios/Proyecto-ColonRoldan-ComputacionGrafica.git>

Se pueden ver los diferentes commits dónde se ven todas las actualizaciones.

Google Drive

[https://drive.google.com/drive/folders/1JtPIRhJxxCaraWmSfXGCoF6lYbqPQ\\_g\\_?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1JtPIRhJxxCaraWmSfXGCoF6lYbqPQ_g_?usp=sharing)

Aquí vemos los diferentes archivos necesarios para la entrega de la documentación, planeación y demás archivos necesarios para el proyecto.

	Manual Técnico 
<hr/>	
	Manual de usuario 
<hr/>	
	Documento sistema de almacenamiento 
<hr/>	
	Diagrama de Gantt 
<hr/>	
	Bitacora 

La experiencia de uso de los repositorios, como siempre, es imprescindible en la realización de proyectos de este tipo. Tener un sistema de almacenamiento, seguro y eficaz es de vital importancia, además de que al realizarse en colaboración es una herramienta muy ventajosa y que nos ayuda mucho.