

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

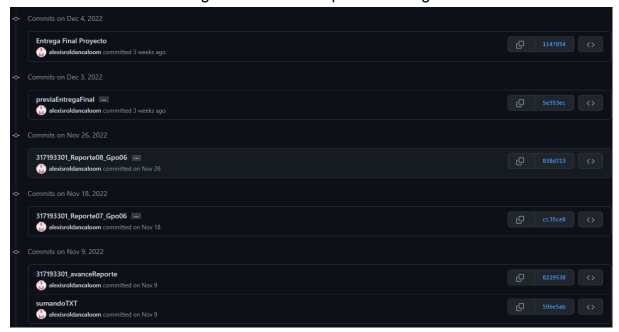
CALIFICACIÓN:	
CALIFICACION:	

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_Gpo0 6.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

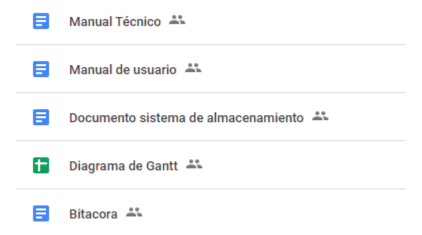
Se pueden ver los diferentes commits dónde se ven todas las actualizaciones.

Google Drive

https://drive.google.com/drive/folders/1JtPIRhJxxCaraWmSfXGCoF6IYbqPQ_g_?usp=sharing



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



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.