

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE INGENIERÍA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA e  
INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA



## **EVIDENCIA DE ALMACENAMIENTO Y TRABAJO COLABORATIVO**

**NOMBRE COMPLETO:**

Arroyo Onofre Leonardo

Jiménez Elizalde Josué

Tavera Castillo David Emmanuel

**Nº de Cuenta:**

423054589

320334489

320054831

**GRUPO DE TEORÍA:** 06

**SEMESTRE 2026-1**

**FECHA DE ENTREGA LÍMITE:** 11/08/2025

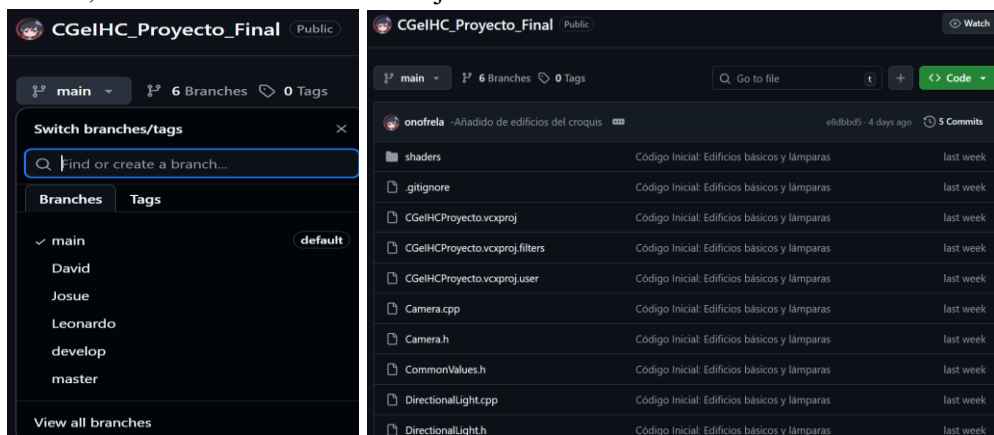
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## GitHub

Para el desarrollo del proyecto se optó por utilizar GitHub como herramienta principal para el almacenamiento y control de versiones. Esto permitió una colaboración más eficiente entre los integrantes del equipo, facilitando la edición conjunta del código, la integración de cambios y evitando posibles pérdidas de información.

El repositorio solo cuenta con lo esencial para poder ejecutar el código, los modelos y texturas se trabajaron en Google Drive debido al gran tamaño de estos.

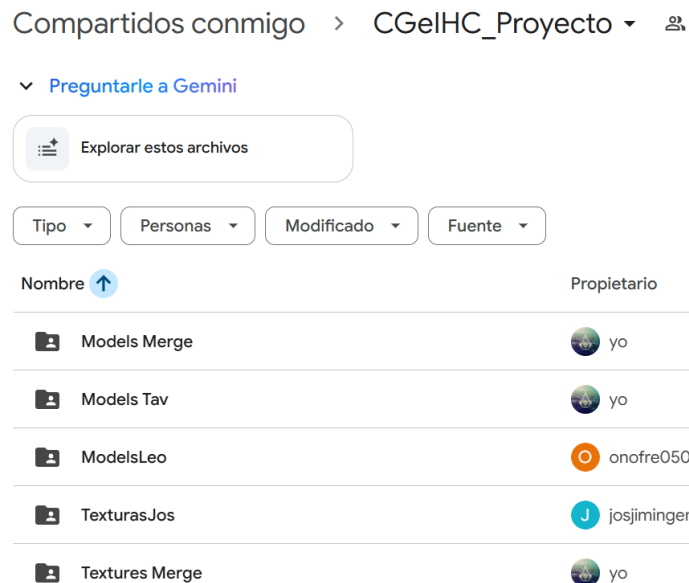
Cada integrante cuenta con su rama para trabajar, cada reunión juntamos las versiones en develop para evitar perder datos durante la integración, si todo sale bien la subimos a main que tiene la última versión estable, esta decisión se toma en conjunto.



## Google Drive

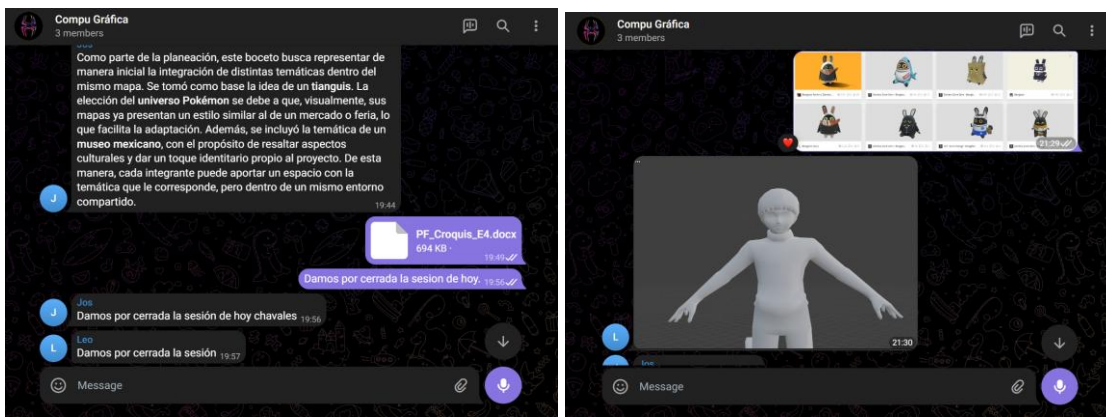
Debido al gran tamaño de almacenamiento que demandan las texturas y modelos la herramienta de Git nos limitaba, por lo que decidimos guardar estas carpetas en Drive.

La lógica detrás de las carpetas es que en caso de agregar un nuevo modelo se añade a una carpeta individual, después se juntan los modelos en una carpeta final.



## Telegram

La aplicación que utilizamos para comunicarnos fue Telegram, mediante la cual intercambiábamos mensajes para resolver dudas o informar sobre la finalización de avances. Esta herramienta resulta especialmente práctica, ya que protege la privacidad de los usuarios al mantener los números de teléfono en el anonimato, lo que nos permitió comunicarnos con confianza sin riesgo de compartir información sensible.



## Discord

Dado que comunicarnos únicamente por mensajes podía resultar lento, decidimos reunirnos a una hora acordada en un canal de Discord para facilitar una comunicación más fluida. Esta plataforma nos permitió mostrar avances mediante la compartición de pantalla y, además, generar un ambiente más relajado y ameno gracias al uso de bots que mejoran la interacción dentro del canal.

