



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA e
INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA



REPORTE DE PRÁCTICA N° 06

NOMBRE COMPLETO: Alejandro Santos Jiménez

N° de Cuenta: 320325586

GRUPO DE LABORATORIO: 13

GRUPO DE TEORÍA: 06

SEMESTRE 2026-2

FECHA DE ENTREGA LÍMITE: 26 de marzo de 2026

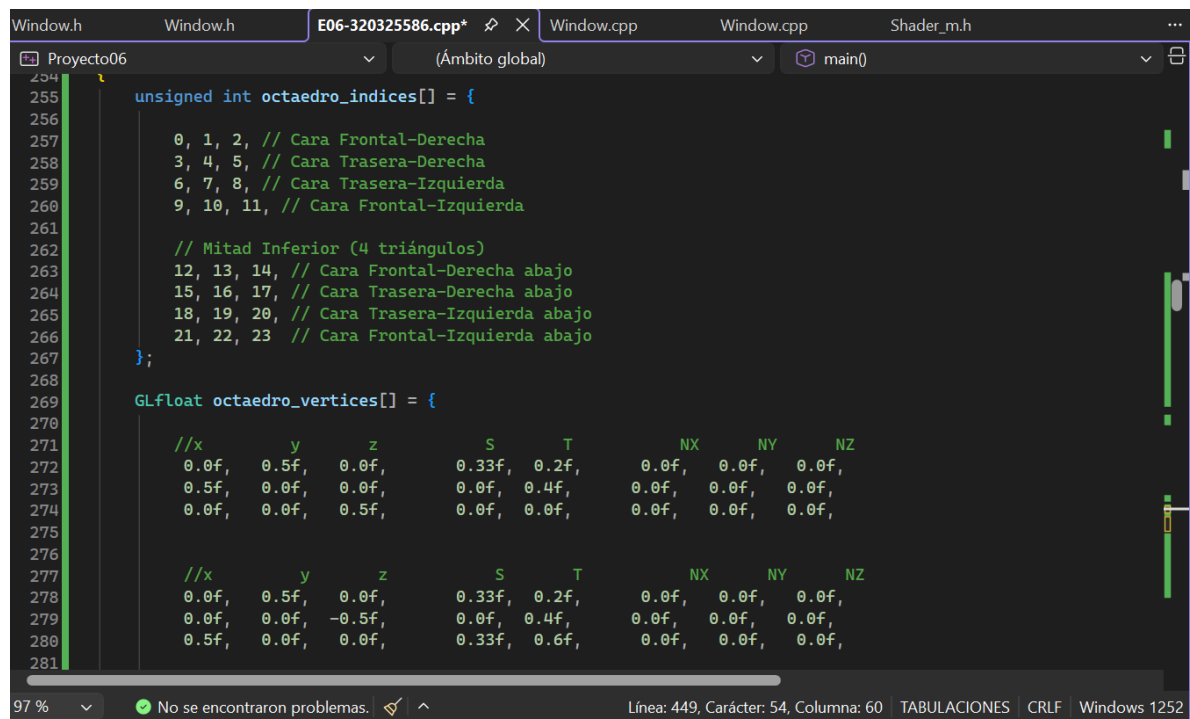
CALIFICACIÓN: _____

REPORTE DE PRÁCTICA:

1.- Ejecución de los ejercicios que se dejaron, comentar cada uno y capturas de pantalla de bloques de código generados y de ejecución del programa.

Ejercicio 1: Crear un dado de 8 caras y texturizarlo por medio de código.

Aquí se creo la figura y están las variables “S” y “T” con la imagen del dado



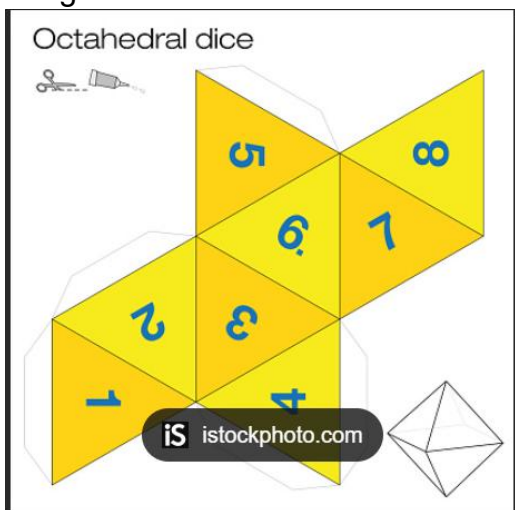
```
254
255 unsigned int octaedro_indices[] = {
256
257     0, 1, 2, // Cara Frontal-Derecha
258     3, 4, 5, // Cara Trasera-Derecha
259     6, 7, 8, // Cara Trasera-Izquierda
260     9, 10, 11, // Cara Frontal-Izquierda
261
262     // Mitad Inferior (4 triángulos)
263     12, 13, 14, // Cara Frontal-Derecha abajo
264     15, 16, 17, // Cara Trasera-Derecha abajo
265     18, 19, 20, // Cara Trasera-Izquierda abajo
266     21, 22, 23 // Cara Frontal-Izquierda abajo
267 };
268
269 GLfloat octaedro_vertices[] = {
270
271     //x      y      z      S      T      NX      NY      NZ
272     0.0f,  0.5f,  0.0f,  0.33f,  0.2f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
273     0.5f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,  0.4f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
274     0.0f,  0.0f,  0.5f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
275
276     //x      y      z      S      T      NX      NY      NZ
277     0.0f,  0.5f,  0.0f,  0.33f,  0.2f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
278     0.0f,  0.0f, -0.5f,  0.0f,  0.4f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
279     0.5f,  0.0f,  0.0f,  0.33f,  0.6f,  0.0f,  0.0f,  0.0f,
280
281 }
```

97 % No se encontraron problemas. Línea: 449, Carácter: 54, Columna: 60 TABULACIONES CRLF Windows 1252

Imagen

de

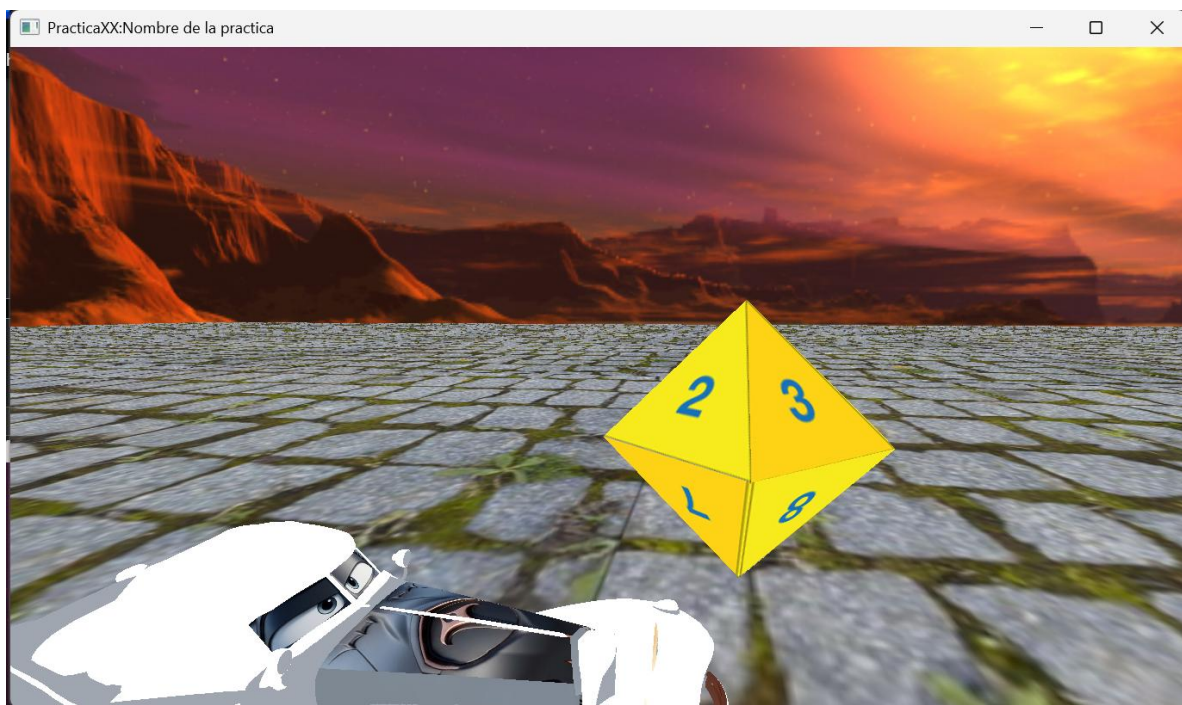
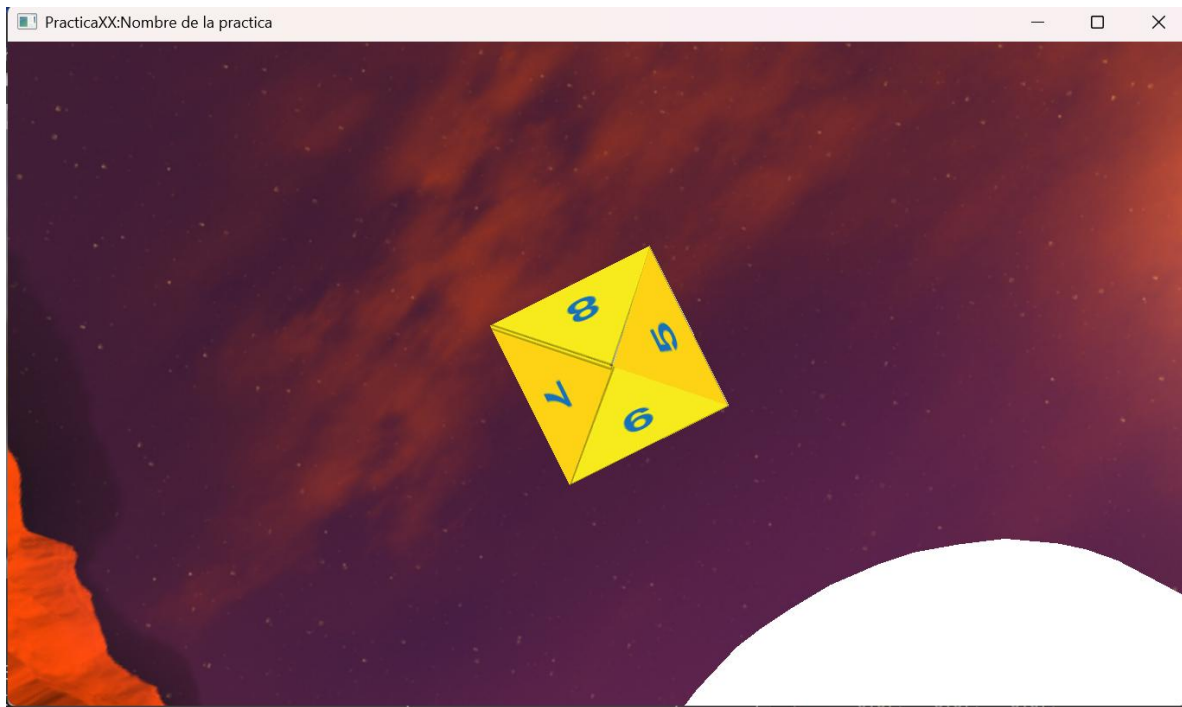
octaedro:



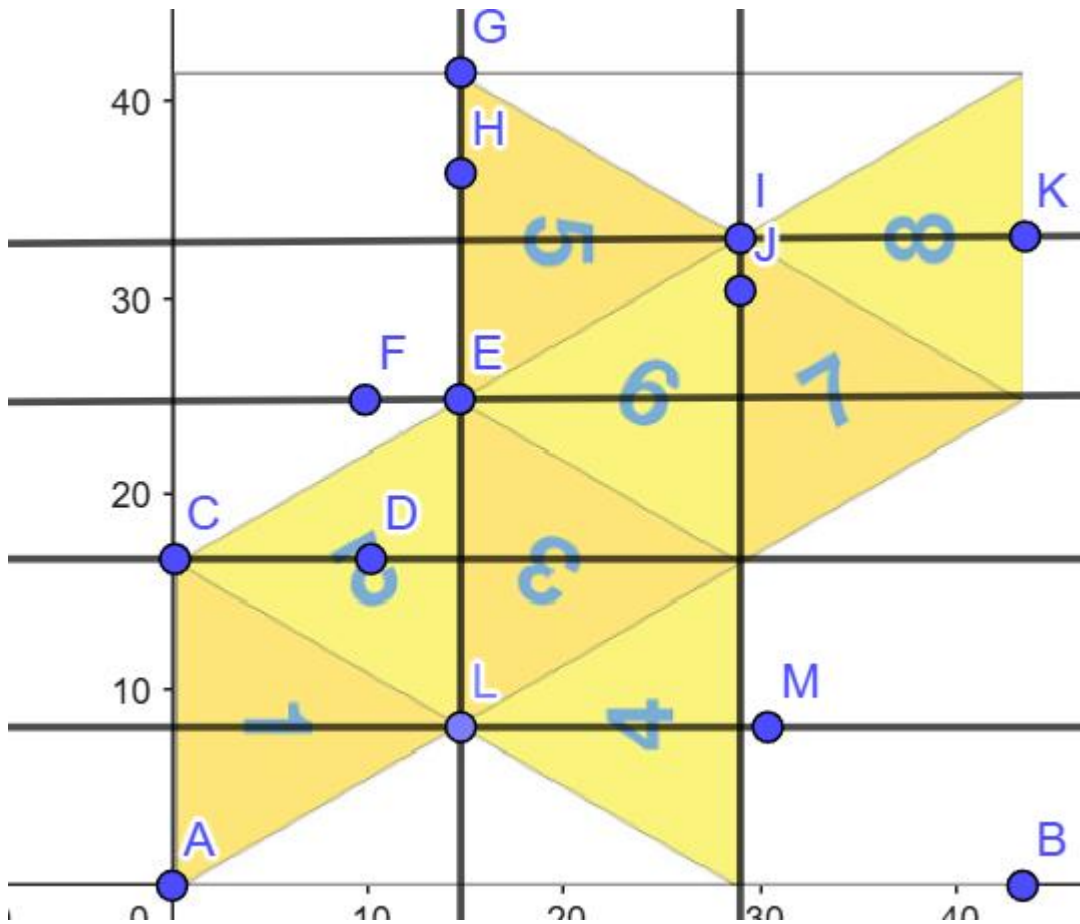
Parte de arriba



Parte de abajo

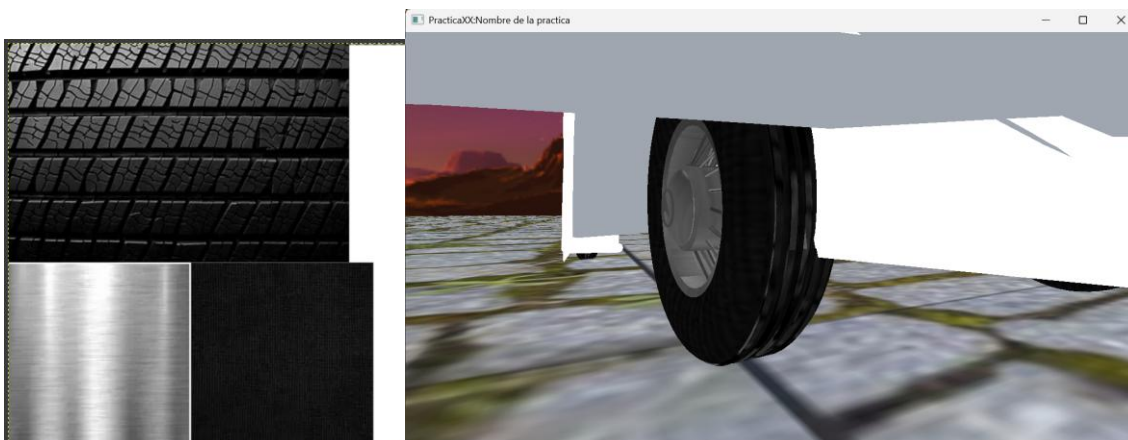


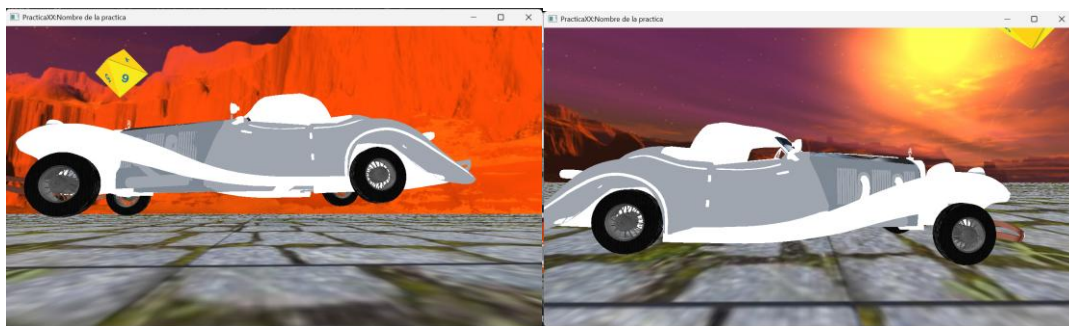
Para que fuera mas fácil tuve que dividir la figura ya editada, y así era mas fácil poner las coordenadas



Ejercicio 2: Importar el modelo de su coche con sus 4 llantas acomodadas y tener texturizadas las 4 llantas (diferenciar caucho y rin)

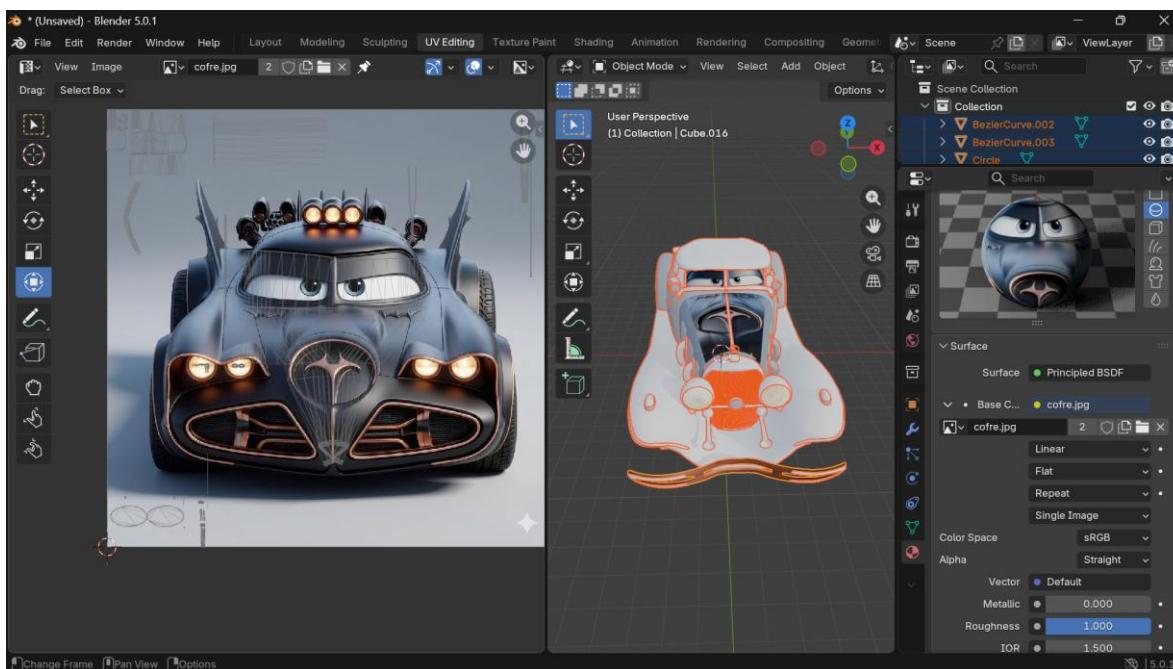
Para texturizar las llantas cree esta imagen y la edite con gimp para después usarla de textura en blender

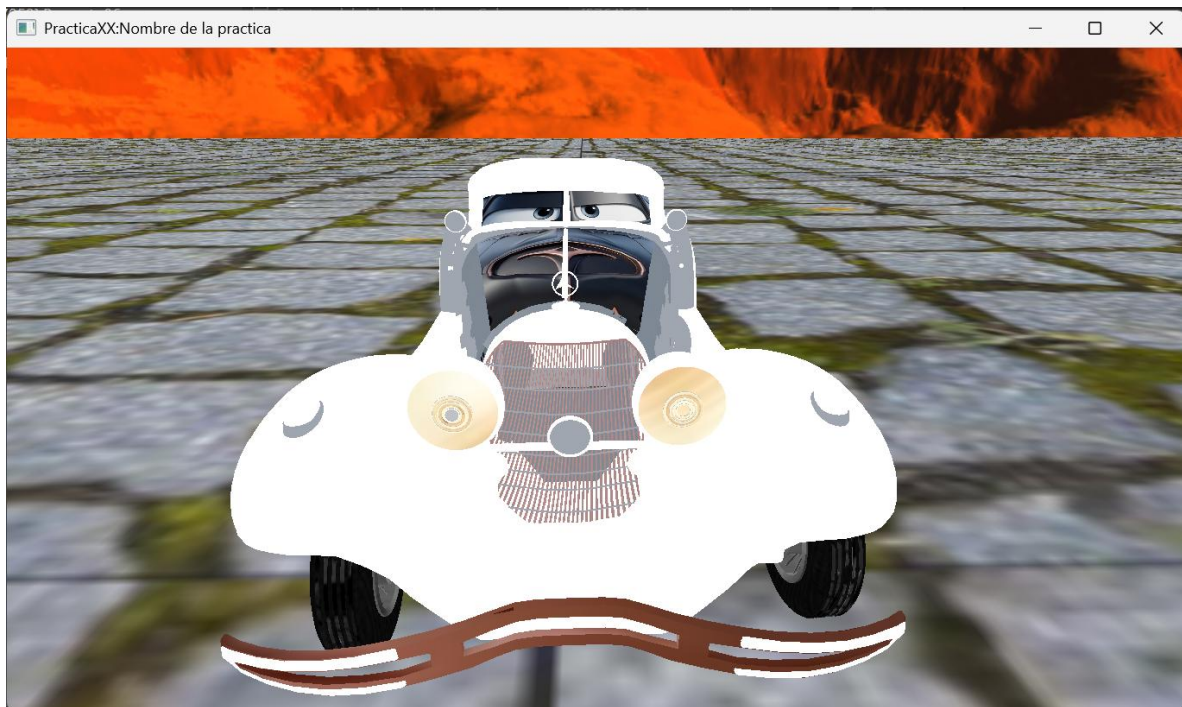




Ejercicio 3: Texturizar la cara del personaje de la imagen tipo cars en el espejo (ojos) y detalles en cofre y parrilla de su propio modelo de coche

PracticaXX:Nombre de la practica





2.- Liste los problemas que tuvo a la hora de hacer estos ejercicios y si los resolvió explicar cómo fue, en caso de error adjuntar captura de pantalla

Tuve problemas con las texturas ya que el coche y las llantas tenían muchos detalles entonces no sabía como seccionar las partes, pero después ya vi que no era tan difícil y le logre dar textura

3.- Conclusión:

- a. Los ejercicios del reporte: Complejidad, Explicación.
Los ejercicios se me hicieron un poco laboriosos en especial dibujar la nueva figura
- b. Comentarios generales:
La practica me gusto estaba sencilla un poco laboriosa pero en general bien.

1. Bibliografía en formato APA

Ing. Jose Roque RG. (2022, 31 de marzo). *Uso de GIMP para edición de imágenes* [Video]. YouTube.

<https://www.google.com/search?q=https://www.youtube.com/watch%3Fv%3DVy6aFtDEEks>

Ing. Jose Roque RG. (2025a, 25 de septiembre). *Texturizado blender 4 5* [Video]. YouTube.

<https://www.google.com/search?q=https://www.youtube.com/watch%3Fv%3Dintt9RluVys>

Ing. Jose Roque RG. (2025b, 25 de septiembre). *Texturizado con OpenGL en Visual Studio* [Video]. YouTube.

<https://www.google.com/search?q=https://www.youtube.com/watch%3Fv%3DnBO2eM8766c>