



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

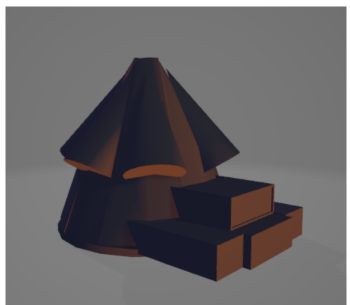
FACULTAD DE INGENIERÍA

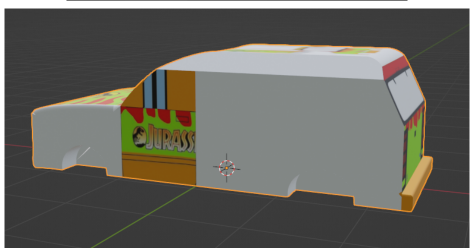
COMPUTACIÓN GRÁFICA E INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA

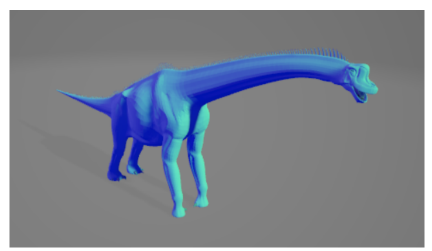
REPORTE AVANCES PROYECTO FINAL: RECORRIDO VIRTUAL JURASSIC PARK

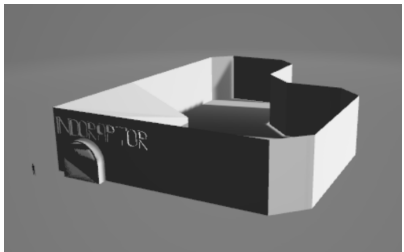
NOMBRE ALUMNOS: GONZÁLEZ GONZÁLEZ HÉCTOR EMILIO SÁNCHEZ RAMÍREZ DAVID ANTONIO Basándonos en el primer reporte y lo que se esperaba hacer, el proyecto ha sufrido diversas modificaciones, debido a la distribución de diversas estructuras de edificios y espacios para los dinosaurios, esto debido a que se agregaron algunos espacios que no se consideraban al inicio del proyecto.

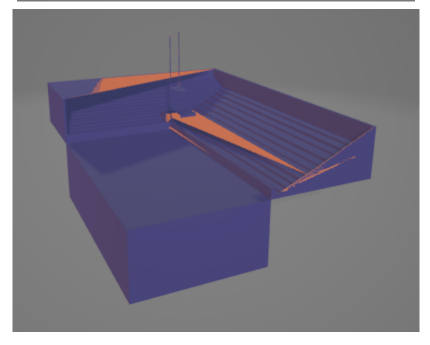
De igual forma se ha retrasado un poco la realización del proyecto debido a que la realización de los modelos ha tomado más tiempo del que se esperaba y en parte es por el uso de texturas un poco complejas de impleentar en los modelos. Algunos ejemplos de los modelos que se utilizarán para el proyecto son los siguientes:





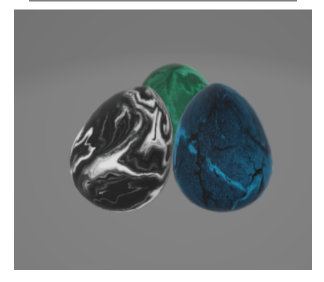


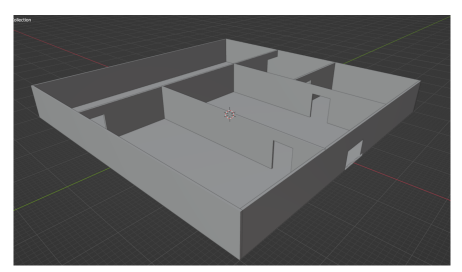












Algunos de los modelos mostrados también tendrán algunas modificaciones para una mejor implementación y se agregarán más modelos de los que se mostraron. Aunque se ha desfasado un poco el trabajo, lo único que falta es implementar las animaciones e iluminaciones, que se tenían pensadas para realizarse en dos semanas, las cuales se tendrán que hacer en una semana para que el proyecto avance de la mejor forma.

Fecha de entrega	Responsable	Actividad
03/04/22	Héctor Emilio González González	Modelado de edificios y áreas (estructuras)
10/04/22	Héctor Emilio González González	Modelado de vehículos (camionetas)
03/04/22	Sánchez Ramírez David Antonio	Modelado de personas (personal y visitantes)
10/04/22	Sánchez Ramírez David Antonio	Modelado de dinosaurios (principales y extras de ser posible)
17/04/22	Héctor Emilio González González	Realización del ambiente (Ambientación del parque)
17/04/22	Sánchez Ramírez David Antonio	Modelado y asignación de muebles y artículos extra (árboles, caminos, etc.)
24/04/22	Héctor Emilio González González	Asignación de animaciones a los vehículos
24/04/22	Sánchez Ramírez David Antonio	Asignación de animaciones a las personas
01/05/22	Héctor Emilio González González	Asignación de animaciones a los dinosaurios
01/05/22	Sánchez Ramírez David Antonio	Creación de iluminaciones
12/05/22	Héctor Emilio González González Sánchez Ramírez David Antonio	Ensamblaje de todos los elementos
19/05/22	Héctor Emilio González González Sánchez Ramírez David Antonio	Entrega del proyecto final

El color verde significa que es algo que ya está prácticamente terminado, mientras que el color rojo son las actividades que están un poco desfasadas y las actividades en amarillo son actividades atrasadas, pero que aún no afectan tanto al rendimiento del proyecto.

El repositorio que se mostró al inicio del proyecto, es el mismo que se está utilizando actualmente.