



Forma de Evaluación

GRÁFICAS COMPUTACIONALES EN WEB

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS
LIC. EN MULTIMEDIA Y ANIMACIÓN DIGITAL



Gráficas Computacionales en Web

Grupo 051 – Sadam Josué Facundo Elías

SEMESTRE ENERO – JUNIO 2026

Descripción de la rúbrica

En esta Unidad de Aprendizaje, cada una de las rúbricas tiene una ponderación interna que define la calificación parcial del estudiante.

La ponderación global de cada una de las rubricas define la calificación final del estudiante.

Ponderación de cada rúbrica

Competencia Práctica (CP): Para acreditar la CP deberá obtener una calificación igual o mayor a 70 puntos de promedio final, asimismo tiene que cumplir con todos los puntos descritos como requisitos en la Lista de Chequeo, los cuales definen la ponderación del mismo.

Las actividades opcionales no representan faltas en el cumplimiento de la CP, solo descuentan la calificación correspondiente al proyecto en la cantidad de puntos especificada.

Las actividades marcadas como requisito que no se hayan realizado de la manera especificada determinan que el proyecto está incompleto y no puede ser acreditado para tomar la CP como aprobatoria. Los ejercicios y tareas realizados a lo largo del curso serán solo para poder otorgar retroalimentación al alumno y ayudarlo con su desempeño; y no entrarán en la ponderación de la Forma de Evaluación elegida.



Definición del Proyecto Integrador de Aprendizaje

Roles generales		
Integrantes	Máximo 3 personas	Nombre del Responsable
Programador integrador de modelos 3D , colisiones y servicios de comunicación.	Desarrollará el módulo para realizar la integración de modelos 3D con WebGL y colisiones de estos mismos. Desarrollará el módulo para consumir la información que necesite la aplicación a través de la red. Ej. Obtener tablas de puntuaciones, usuarios, multijugador en red, etc.	
Programador de lógica e interacciones	Desarrollará el módulo encargado de llevar las interacciones del usuario con el videojuego y también toda la lógica del juego. Ej. Ganar, perder, disparar, seleccionar, aumentar puntuación, etc	
Desarrollador de shaders, ambientación y diseñador de interfaz	Desarrollará la interfaz de usuario y todo lo que respecta a la ambientación del juego y uso de shaders. Ej. Iluminación, sombras, efectos visuales, colores dentro del mundo 3D, texturas, escenarios, audio, etc.	



Descripción del proyecto

Funcionalidad	
Servicios Web	La aplicación debe consumir un servicio web para transferir información entre la aplicación y un servidor web. La tecnología para el servicio web es a elección del alumno (PHP, JAVA, .NET)
Almacenamiento	La aplicación debe contar con almacenamiento local y remoto con el uso de LocalStorage/Cookies y MySQL o SQLServer.
Diseño	La aplicación debe tener un diseño presentable, una interfaz de usuario web con estilos CSS, modelos con texturas y ambiente con iluminación y sonidos.
Especificaciones	Deberá ser desarrollado en lenguaje HTML y JavaScript utilizando WebGL y queda prohibido el uso de cualquier framework de terceros referente a WebGL excepto ThreeJS. Deberá ser soportado por el navegador web "Google Chrome". El videojuego deberá de cumplir con todas las características requeridas y las opcionales además de contar con animaciones de personajes, objetos, etc. Todas las características por utilizar deben tener algún uso coherente respecto a su videojuego.



Lista de chequeo de características a evaluar para el 1° avance. Valor de: 100pts. 15% cal total

Matrícula: _____ Nombre: _____ Calif: _____

REQ	A Evaluar	Cumple Totalmente (95% - 100%)	Cumple Parcialmente (50% - 94%)	No cumple / No se realizó (0 - 49%)
REQ	2 ejercicios realizados en clase.	50	25	0
REQ	Estilos, colores, imágenes y pantallas de menú inicial, configuraciones, puntuaciones, menú de pausa y pantalla en donde estará el juego.	50	25	0

Puntos totales recibidos en 1ra entrega: _____



Lista de chequeo de características a evaluar para el 2° avance. Valor de: 100pts. 15% cal total

Matrícula: _____ Nombre: _____ Calif: _____

REQ	A Evaluar	Cumple Totalmente (95% - 100%)	Cumple Parcialmente (50% - 94%)	No cumple / No se realizó (0 - 49%)
REQ	4 ejercicios realizados en clase	30	15	0
REQ	Funcionamiento de modo multijugador. (Sin importar lógica de perder o ganar)	50	25	0
REQ	Todos los modelos con texturas y animaciones cargados con WebGL e integrados en la escena.	20	10	0

Puntos totales recibidos en 2da entrega: _____



Lista de chequeo de características a evaluar para la 3ra entrega y final. Valor de: 100pts. 70% cal total

Matrícula: _____ Nombre: _____ Calif: _____

REQ	A Evaluar	Cumple Totalmente (95% - 100%)	Cumple Parcialmente (50% - 94%)	No cumple / No se realizó (0 - 49%)
REQ	Ejercicios realizados en clase. (Mínimo 4 para requisito).	30	15	0
REQ	Pantalla de menú inicial, Pantalla configuraciones, Pantalla puntuaciones, Pantalla para el menú de pausa	8	4	0
REQ	Detección y uso de colisiones, Debe contener al menos Iluminación ambiental e Iluminación focal	4	2	0
REQ	Debe contener al menos 2 niveles de dificultad sin ser el tiempo un a variante entre estos niveles	10	5	0
REQ	Debe contener al menos 3 escenarios totalmente distintos	10	5	0
REQ	Debe contener al menos 2 modos de juego distintos	10	5	0
REQ	Desarrollar y consumir un servicio web, Uso de servicios sociales como Facebook, Twitter o Instagram	4	2	0



REQ	Efectos de sonido y música de fondo, Uso de "ítems" (objetos especiales) (3 como mínimo)	10	5	0
REQ	Multijugador en tiempo real	10	5	0
NR	Uso de partículas, Inteligencia Artificial (seguimiento de enemigos al personaje principal cuándo se encuentre en su campo de visión)	4	2	0

Puntos totales recibidos en 3ra entrega: _____

Ponderación de la CP para el promedio final

La ponderación de la CP es el 100% de la calificación final, tomando en cuenta el 90% de los avances del proyecto y el proyecto final y un 10% del laboratorio de la Unidad de Aprendizaje. Esto último aplica para los estudiantes que cursan la primera oportunidad, en el caso de cursar la tercera o quinta oportunidad, el 100% de la calificación se tomará de la suma de los porcentajes de los tres entregables, tomando en cuenta que el primero y el segundo valdrían un 15% respectivamente.

Comentado [AM1]: Eliminar la parte amarilla de esta sección si no lleva laboratorio la Unidad de Aprendizaje.



Reglamento

De la conducta:

Se tomará asistencia al inicio de cada clase a criterio del profesor. La buena asistencia no provee puntos a favor ni la inasistencia genera reprobación solo es un registro para control.

Se debe tratar con respeto a maestros y compañeros independientemente de la plataforma que se utilice en el grupo.

El chat del grupo será usado exclusivamente para tratar temas del curso.

Durante las sesiones se les pide silenciar micrófono y cámara. Si el alumno tiene una pregunta deberá notificarlo en el chat de la sesión. El maestro definirá un horario para responder dichas preguntas y procederán de forma en la que hayan sido enviadas.

La conducta inapropiada será reportada a la Coordinación de la carrera.

Se deberá firmar de enterado en el respaldo de este documento, los estudiantes que no asistan el día de la mención de estos puntos a clases se dan por enterados del compromiso.

El profesor tiene el derecho a pedirle al estudiante que salga del grupo en caso de provocar distracción, incumplimiento a cualquier punto de arriba o desorden en general.

Según el Artículo 141 Fracción VII, XIII y XIV del Estatuto General de la UANL.

De las obligaciones:

El estudiante deberá ser puntual en la sesión de clase los días de las entregas y revisiones de proyectos señalados en el Calendario LMAD.

Los profesores y alumnos deben de seguir las fechas de establecidas por el Calendario LMAD.

Todo proyecto entregado para evaluación, debe ser de la propia autoría. En caso de que el profesor indique que está permitido el uso de referencias, modelos o contenidos de un tercero, se deberá indicar en el proyecto la fuente referenciada.