



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ingeniería







CONTRIBUCIONES Y AUTORÍA AL PROYECTO: Simulación de los efectos del cambio climático en México

ASIGNATURA: Computación gráfica e interacción humano-computadora **GRUPO: 2**
Profesor: Dr. Sergio Teodoro Vite **SEMESTRE 2023-2**

Integrante/Participación	Idea [%]	Modelado [%]	Texturas y materiales [%]	Iluminación [%]	Animación [%]	Programación [%]	Pruebas* [%]	Empaquetado [%]	Video [%]	Reportes [%]
Ferrer Trejo Johan Ariel	20%	20%	15%	25%	25%	15%	20%	0%	20%	20%
Medina Segura Fernando	15%	20%	20%	20%	15%	30%	30%	0%	0%	20%
Pérez González Diego	30%	20%	15%	20%	25%	10%	20%	0%	20%	20%
Recinas Barajas Carlos Eduardo	15%	20%	20%	25%	20%	30%	15%	100%	30%	15%
Zárate García Zuriel	20%	20%	30%	10%	15%	15%	15%	0%	30%	25%
Total:	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Los integrantes de equipo reconocemos la autoría del trabajo presentado para fines de la materia, y declaramos que somos autores de su contenido íntegro, por lo que, para fines de su presentación y evidencia, autorizamos el uso del video e imágenes para fines estrictamente académicos, de difusión y certificación a la UNAM. Para los contenidos que no son de nuestra autoría, manifestamos que hemos incluido en el trabajo escrito los reconocimientos y licencias de uso, según corresponda.

	FIRMA		FIRMA
Ferrer Trejo Johan Ariel		Recinas Barajas Carlos Eduardo	
Medina Segura Fernando		Zárate García Zuriel	

Pérez González Diego	