

## 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	15%	20%	20%	20%	15%	30%	30%	0%	0%	20%
Fernando										
Pérez González Diego	30%	20%	15%	20%	25%	10%	20%	0%	20%	20%
Recinas Barajas Carlos	15%	20%	20%	25%	20%	30%	15%	100%	30%	15%
Eduardo										
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	Jolefle	Recinas Barajas Carlos Eduardo	A. C.
Medina Segura Fernando	Homand	Zárate García Zuriel	Zie Die Cant

Pérez González Diego	H	