UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS MODELACIÓN Y SIMULACION 1 A ING. CÉSAR AUGUSTO FERNÁNDEZ CÁCERES AUX. AUDRIE ANNELISSE DEL CID OCHOA



Hoja de Calificación Proyecto - Ekelazo

Fecha Calificación://	
Nombre:	Carne:

Descripción	Valor
Taquilla	10
Horario de atención del parque	1
Distribución de llegadas	1
Horario de taquilla 1	1
Horario de taquilla 2	1
Horario de taquilla 3	1
Horario de taquilla 4	1
Horario de taquilla 5	1
Horario de taquilla 6	1
Horario de taquillas fin de semana	1
Empleados del fin de semana	1
Atracciones	33
General	4
Probabilidad de elección general	1
Cantidad de atracciones elegida	1
Prob. de elección por atracción	1
Tiempo máximo de espera	1
Montaña Rusa	3
Capacidad máxima	1
Velocidad del tren	1
Tamaño de la pista	1
Remolino	3
Capacidad máxima	1
Velocidad de giro	1
Cantidad de revoluciones	1

Barco Encantado	4
Capacidad máxima	1
Velocidad inicial	1
Velocidad máxima	1
Cantidad de revoluciones	1
Columpio Giratorio	4
Atura Poste	1
Capacidad máxima	1
Velocidad	1
Cantidad de revoluciones	1
Carrousel	2
Capacidad máxima	1
Tiempo en estado activo	1
Rueda de Chicago	4
Capacidad máxima	1
Velocidad inicial	1
Velocidad máxima	1
Cantidad de revoluciones	1
Gusanito	3
Capacidad máxima	1
Tamaño de la pista	1
Velocidad del gusanito	1
Carritos Locos	2
Cantidad de carros	1
Tiempo en estado activo	1
Rascacielos	4
Tiempo de espera al activarla	1
Velocidad de subida	1
Tiempo de espera en la cima	1
Capacidad máxima	1
Actividades extra	16
General	4
Probabilidad de elección general	2
Agrupación	2
Sanitarios	4
Cantidad total	1
Agrupación	1
Tiempos de llegada	1
Colas para entrar	1
Hospedaje	5
Horario de llegada	1
Distribución de llegadas	1

Capacidad	1
Probabilidad de elección	1
Tiempo de estancia	1
Tienda de recuerdos	3
Tiempo de compra	3
Mantenimiento	5
Horario de mantenimiento	1
Tiempo de revisión	1
Probabilidad de falla	1
Tiempo de reparación	1
Cantidad de técnicos por atracción	1
Modelo 3D	10
Diseño y estética	5
Lógica (proporción y movimientos)	5
Finanzas	13
Precio de las entradas	1
Adición por atracción extra	2
Trabajadores del parque	1
Costos de operación	2
Trabajadores del hospedaje	1
Ingresos de la tienda de recuerdos	2
Ingresos del hospedaje	2
Ingresos del restaurante	2
Documentación	5
Diseño explicado	1
Descripción de procesos	1
Descripción de estados	1
Conclusión	1
Propuesta de mejora	1
Preguntas	8
Pregunta 1	2
Pregunta 2	2
Pregunta 3	2
Pregunta 4	2
Total	100

NOTA:

- El proyecto debe haberse realizado por los grupos formados en el laboratorio.
- Las copias totales o parciales tendrán nota de CERO PUNTOS y serán reportadas a la Escuela de Ciencias y Sistemas.
- La nota obtenida puede ser modificada en dado caso el ingeniero de la sección solicite revisión de la entrega.

- Durante la calificación se verificará el trabajo realizado por cada estudiante, en caso de que algún estudiante no explique la parte que realizó del proyecto, se le estará calificando sobre el 50% de la nota grupal total obtenida. Es necesario destacar que, en caso de problemas mencionados por el equipo, sobre la falta de participación de algún miembro durante la realización del proyecto, se aplicará una penalización que podría afectar de forma individual la nota final. La magnitud de la penalización dependerá del caso presentado.
- El día de la calificación deberá tener abierto los entregables solicitados.
- Se validará que se haya realizado a tiempo la entrega en UEDI. En caso de que no se realice la
 entrega en el portal o en el medio indicado en caso de fallas con el portal, no se permitirá la
 calificación del proyecto.

Firma del Alumno	Firma del Auxiliar