

Rúbrica para corrección del Informe Tarea 2 Computación y Modelación Gráfica para Ingenieros

Categoría	Destacado	Bueno	Regular	Mínimo	Insuficiente
Páginas Iniciales					
	4	3	2	1	0
Portada	Portada completa (6 de 6 componentes): Nombre, curso, fecha, profesor, proyecto y logo escuela.	Portada con información parcial (4 o 5 de 6 componentes).	Portada con información parcial (3 de 6 componentes).	Portada con información parcial (1 o 2 de 6 componentes).	Portada sin información.
Introducción					
	4	3	2	1	0
Motivación	Presenta claramente la motivación del informe ¿Qué se quiere comunicar?. Contexto: curso, carrera, aprendizajes esperados, dificultad del problema y su utilidad.	Presenta lo que se comunica. El contexto esta incompleto.	Presenta lo que se comunica. No hay contexto.	Escasamente presenta la motivación del informe.	No presenta la motivación del informe.
	5	4	2	1	0
Objetivos	Presenta claramente los objetivos y los alcances (qué incluye, hasta donde llega). Divide entre prototipo base y extensiones.	Presenta objetivos y alcances. No divide ente prototipo base y extensiones.	Objetivos y alcances incompletos.	Objetivos incompletos, sin alcances.	No presenta objetivos.
	4	3	2	1	0
Descripción	Describe brevemente el documento. Menciona los alcances del trabajo.	La descripción esta incompleta.			No hay descripción.
Desarrollo: Prototipo					
	20	15	10	5	0
Uso de MVC	Indica explícitamente el uso del MVC. ¿Qué funciones cumple la Vista y el Controlador en su tarea? ¿Cómo esta división se ve reflejada en módulos/clases?	Explica el MVC. No explica como se refleja el patrón de diseño en la implementación.	No explica la funcion de la vista o del controlador.	Menciona vagamente la función del MVC. No menciona las funciones de la vista y d controlador.	No menciona el uso del MVC.
	15	12	6	4	0
Explicación del modelo en detalle	Explica y comenta los modelos que utilizó. ¿Porqué esta modelación es útil al problema? Apoya su explicación con esquemas del modelo. (UML o detalle de campos/variables clave)	Explica y comenta los modelos, no se apo con esquemas.	Explica los modelos, pero no comenta su utilidad para resolver el problema.	La explicación del modelo es insuficiente para dar a entender su utilidad.	No explica el modelo.
	15	10	5	3	0
Transformaciones Geométricas	Menciona las transformaciones geométricas usadas. Explica como estas transformaciones (y el orden de aplicació generan el efecto deseado. ¿Qué elementos del modelo son pertinent a la transformación (posición, angulos, etc	Menciona transformaciones y orden. No menciona elementos pertinentes del modelo.	Explica como las transformaciones gener el efecto deseado. No menciona el orden.	Sólo menciona las transformaciones usad	No menciona transformaciones geometricas.
Desarrollo: Extensiones					
	15	12	8	5	0
Elección de extensiones	Explica las extensiones elegidas. ¿Porqué estas extensiones son deseable ¿Qué modificaciones al prototipo genera?	Explica extensiones, no menciona modificaciones al modelo.	Explica extensiones, pero no explica porq son deseables.	Menciona pero no explica extensiones.	No menciona extensiones.

Rúbrica para corrección del Informe Tarea 2 Computación y Modelación Gráfica para Ingenieros

Categoría	Destacado	Bueno	Regular	Mínimo	Insuficiente	
	20	15	10	5	0	
Explicación	Explica la ciencia/técnica de su extensión. Ej: ¿Qué es un shader? ¿Qué es y como se implementa el efecto Parallax? ¿Cómo maneja los estados de un juego (pausa, menu, etc)?	Explica su extensión, pero esta es insuficiente para entenderla.		Da una explicación errónea de su extensión.	No explica extensiones.	
Conclusiones						
	20	16	12	6	0	
Análisis de resultados	- Analiza el resultado obtenido. - Revisa el cumplimiento de los objetivos. (verificar coherencia con la introducción) - Analiza causas del cumplimiento parcial los objetivos. - Plantea problemas o dificultades.	3 de 4 componentes.	2 de 4 componentes.	1 de 4 componentes.	No presenta conclusiones o bien las conclusiones presentadas no tienen relación con los objetivos.	
	15	12	9	5	0	
Discusión	Presenta un análisis objetivo y autocrítico del diseño. Se plantean mejoras, alternativas y proyecciones.	Presenta un análisis objetivo y autocrítico del diseño. No plantea mejoras, alternativas ni proyecciones.	Plantea un análisis básico del diseño.	No presenta análisis del diseño. Se plantean otros temas.	No presenta discusión.	
Aspectos formales: Redacción y Ortografía						
	6	5	4	2	0	
Formatos	6 de 6 componentes: - Números de página. - Tipo de letra uniforme. - Formato de título uniforme. - Uso de márgenes uniforme. - Alineación justificada. - División en secciones/subsecciones.	5 de 6 componentes.	3 o 4 de 6 componentes.	1 o 2 de 6 componentes.	Ninguno de los componentes.	
	10	8	6	2	0	
Ortografía y redacción.	Redacción clara y ordenada de ideas, en presente y tercera persona. Lenguaje claro, preciso y formal. Puntuación adecuada. No hay faltas de ortografía.	Buena redacción, algunas faltas menores de ortografía (tildes).	Algunos errores aislados de redacción y ortografía.	Numerosos errores de redacción y ortografía.	Redacción y ortografía muy deficientes: dificultan la comprensión del texto.	
Puntaje Total:	153				TOTAL	0
Nota	(TOTAL/PTJETOTAL)*60+10				NOTA	10