MUDALIDA	
mist	
	MODALIDA migle

Instrucciones:

I. Com							
%	Criterio de Evaluación	Sí	No	Observaciones			
5	Identifica claramente el objetivo principal del problema.						
5	Reconoce y extrae correctamente datos, variables y condiciones relevantes.						
5	Identifica conceptos teóricos, principios científicos aplicables.						
5	Define con precisión qué se solicita encontrar/resolver.						
II. Aplicación de Conocimientos y Metodología (35 %)							
%	Criterio de Evaluación	Sí	No	Observaciones			
10	Selecciona y aplica teorías/ecuaciones/métodos correctos y apropiados al problema.						
10	Cumple Requisitos Específicos (definidos abajo).						
10	Sigue secuencia lógica, ordenada y completa en la resolución.						
5	Demuestra conocimiento de procedimientos/técnicas/protocolos relevantes.						
	III. Cálculos y Manejo Técnico (20 %)						
%	Criterio de Evaluación	Sí	No	Observaciones			

5	Realiza cálculos numéricos con precisión y muestra procedimiento completo.						
5	Maneja unidades correctamente y verifica coherencia dimensional.						
5	Utiliza datos experimentales/tablas/gráficos de manera crítica y correcta.						
5	Interpreta datos experimentales/tablas/gráficos correctamente.						
IV. Interpretación y Conclusión (15 %)							
%	Criterio de Evaluación	Sí	No	Observaciones			
5	Interpreta resultados coherentemente con el problema planteado.						
5	Relaciona resultados con teoría y contexto práctico.						
5	Presenta conclusión clara y relevante.						
V. Presentación y Rigor Científico (10 %)							
%	Criterio de Evaluación	Sí	No	Observaciones			
4	Utiliza terminología técnica adecuada y notación científica.						
3	Presenta solución ordenada y legible.						
3	Respeta formato solicitado y normas de presentación.						