

Nombre de la asignatura:

Tema:

Nomenclatura de la actividad:

MODALIDAD
mista
UTP

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	Respeto formato solicitado y normas de presentación.			