

PARA LA EVALUACIÓN EL SIGNO COMA (,) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR MILES, EJEMPLO: $10^{+3} = 1,000$. EL PUNTO (.) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR DECIMALES, EJEMPLO: $10^{-1} = 0.1$

Tema #2 (10 puntos). Determinación del calor molar de vaporización

RUBRICA TEMA #2

SUBTEMAS	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	PROFESIONAL	EXPERTO
#2	Reconocimiento y presentación de datos reelaborados proporcionados.	No reconoce ni presenta ningún dato.	Reconoce los datos pero no los escribe.	Reconoce y presenta algunos de los datos proporcionados.	Reconoce y presenta todos los datos proporcionados en forma significativa.
	2 p	0	0	1 p	2 p
	Graficación de los puntos reelaborados.	No Grafica ningún punto.	Grafica algunos de los puntos y realiza una grafica errónea.	Grafica algunos de los puntos y realiza una grafica aceptable.	Grafica todos los puntos y realiza una grafica en forma significativa.
	4 p	0	2p	3 p	4 p
Total	Determinación del calor molar de vaporización del Hg.	No realiza ningún cálculo y no obtiene respuesta alguna.	Realiza todos los cálculos y presenta la respuesta erróneamente.	Realiza algunos de los cálculos y obtiene la respuesta correcta.	Realiza todos los cálculo y obtiene la respuesta correcta forma significativa.
	4 p	0	1p	3 p	4 p
Total	10 p	0	3p	7 p	10 p