

**NOTA: PARA ESTA 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). Presión de Clausius Clapeyron (Empleo de formulas para calcular valores físicos)

RUBRICA TEMA #2					
TEMA(SUB)	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	CAPACITADO	EXPERTO
#2	Registrar operativamente la ecuación de Clausius Clapeyron	No registra operativamente la ecuación de Clausius Clapeyron	Registra y no presenta operativamente la ecuación de Clausius Clapeyron	Registra y presenta operativamente la ecuación de Clausius Clapeyron	Registra y presenta operativamente en forma clara la ecuación de Clausius Clapeyron
	3 p	0 p	1 p	2 p	3 p
	Presentar los datos proporcionados, la incógnita y registrar las temperaturas en la escala Kelvin	No registra los datos proporcionados ni la incógnita	Presenta desordenadamente tanto los datos proporcionados como la incógnita y no registra las temperaturas en la escala Kelvin.	Presenta los datos proporcionados, la incógnita y registra las temperaturas en la escala Kelvin	Presenta ordenadamente los datos proporcionados, la incógnita y registra las temperaturas en la escala Kelvin
	2 p	0 p	0	1 p	2 p
	Despejar la función logarítmica que contiene la incógnita, aísla el antilogaritmo y muestra el valor solicitado	No despeja la función logarítmica que contiene la incógnita.	Despeja desordenadamente la función logarítmica que contiene la incógnita, aísla el antilogaritmo y muestra el valor solicitado	Despeja la función logarítmica que contiene la incógnita, aísla el antilogaritmo y muestra el valor solicitado.	Despeja ordenadamente la función logarítmica que contiene la incógnita, aísla el antilogaritmo y muestra el valor solicitado
	3 p	0 p	1	2 p	3 p
	Presentar el valor de la incógnita despejada con sus respectivas unidades.	No presenta el valor de la incógnita.	Presenta un valor incorrecto para la incógnita.	Presenta el valor de la incógnita despejada.	Presenta el valor de la incógnita despejada con sus respectivas unidades.
2 p	0 p	0	1 p	2 p	
Total = 10 P	10 p	0 p	2 p	6 p	10 p