

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 #9 (10 puntos). Determinación variación de presión de vapor en soluciones y captura de datos en dependencias.

RUBRICA TEMA # 9 (T* = tema)					
T*	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	CAPACITADO	EXPERTO
#9	Reconocer la expresión para la presión de vapor sobre una disolución	No registra reconocimiento alguno	Reconoce erróneamente la expresión para la presión de vapor sobre una disolución	Reconoce operativamente la expresión para la presión de vapor sobre una disolución	Reconoce operativa y significativamente la expresión para de la presión de vapor sobre una disolución
	2 p	0 p	1 p	1 p	2 p
	Reconocer los datos presentados	No registra datos	Reconoce erróneamente los datos presentados	Reconoce operativamente los datos presentados	Reconoce operativa y significativamente los datos presentados
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
	Determinar en la gráfica proporcionada el valor de la presión del disolvente puro a la t dada	No registra valor alguno a partir de la gráfica	Determina erróneamente en la gráfica proporcionada el valor de la presión del disolvente puro a la t dada	Determina operativamente en la gráfica proporcionada el valor de la presión del disolvente puro a la t dada	Determina operativa y significativamente en la gráfica proporcionada el valor de la presión del disolvente puro a la t dada
	2 p	0 p	0.5 p	1 p	2 p
	Calcular en número de moles de disolvente y soluto en la disolución	No registra el cálculo del número de moles	Calcula erróneamente el número de moles de disolvente y soluto en una disolución	Calcula operativamente el número de moles de disolvente y soluto en una disolución, con las unidades correspondientes	Calcula operativa y significativamente el número de moles de disolvente y soluto en una disolución, con las unidades correspondientes
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
	Hallar el valor de la fracción molar del agua	No calcula el valor de la fracción molar del agua	Calcula y reporta erróneamente el valor de la fracción molar del agua	Calcula y reporta operativamente el valor de la fracción molar del agua con sus respectivas unidades	Calcula y reporta operativa y significativamente el valor de la fracción molar del agua con sus respectivas unidades
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
Encontrar el valor de la la presión de vapor sobre la disolución acuosa según expresión pertinente	No encuentra valor alguno de la presión de vapor.	Reporta erróneamente el valor de la la presión de vapor sobre la disolución acuosa según expresión pertinente	Encuentra y reporta operativamente el valor de la la presión de vapor sobre la disolución acuosa según expresión pertinente	Encuentra y reporta operativa y significativamente el valor de la la presión de vapor sobre la disolución acuosa según expresión pertinente	
1 p	0 p	0 p	1 p	1 p	
Calcular la variación de la presión del vapor con sus respectivas unidades	No registra cálculo alguno de la variación de la presión del vapor	Calcula erróneamente la variación de la presión del vapor	Calcula operativamente la variación de la presión del vapor con sus respectivas unidades	Calcula operativa y significativamente la variación de la presión del vapor con sus respectivas unidades	
2 p	0 p	0 p	2p	2 p	
Total	10 p	0 p	3 p	8 p	10 p