

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 #8 (10 puntos). DISMINUCIÓN de la PRESIÓN de VAPOR

RUBRICA TEMA #8

| SUBTEMAS | CONDUCTA | AFICIONADO | NOVATO | PROFESIONAL | EXPERTO |
|------------|---|--|--|--|---|
| #8 A | Reconocimiento y presentación de datos proporcionados | No reconoce ni presenta ningún dato. | Reconoce los datos pero no los escribe. | Reconoce y presenta los datos proporcionados. | Reconoce y presenta todos los datos proporcionados en forma significativa. |
| | 1 p | 0 | 0 | 1 p | 1 p |
| | Obtención de Relaciones | No obtienen ninguna relación a partir de la ley de Raoult. | Obtiene algunas relaciones a partir de la ley de Raoult. | Obtiene todas las relaciones a partir de la ley de Raoult. | Obtienes todas las relaciones a partir de la ley de Raoult y las presenta significativamente. |
| | 2 p | 0 | 0 | 1 p | 2 p |
| #8 A | Cálculos y obtención de la Presión | No realiza ningún cálculo y no obtiene la respuesta. | Realiza todos los cálculos y presenta la respuesta erróneamente. | Realiza algunos de los cálculos y obtiene la respuesta correcta. | Realiza todos los cálculos y obtiene la respuesta correcta y la presenta significativamente. |
| | 2 p | 0 | 1p | 1 p | 2 p |
| Sub total | 5 p | 0 | 1p | 3 p | 5 p |
| #8 B | Reconocimiento y presentación de datos 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 | 2 p | 2 p |
| | Cálculos y obtención de la presión de vapor | 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 cálculos y obtiene la respuesta correcta y la presenta significativamente. |
| 3 p | 0 | 1p | 2 p | 3 p | |
| Sub Total | 5 p | 0 p | 1 p | 4 p | 5 p |
| Gran Total | | | | | 10p |