

RUBRICA TEMA #4 2DA EVALUACIÓN 2010.09.01 DETERMINACIÓN DE LA ENERGÍA DE ACTIVACIÓN

Conductas y niveles de desempeño (Experto / Practicante / Novato) y % de calificación sobre 10 puntos

	Sobre 10 puntos			
NIVELES DE EJECUCIÓN DESEMPEÑO	EXPERTO	PRACTICANTE	NOVATO	%
Comprensión del problema	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Calculo de $1/T (K^{-1}) \times 10^{+3}$ para cada par de datos de la tabla	1.5p	1p	0.0p	15
Calculo de $\ln k$ para cada par de datos de la tabla	1.5p	1p	0.0p	15
Organización y registro de las escalas para los datos dimensionados	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Graficación de los pares de datos	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Formulación y empleo correcto de fórmula de pendiente	1 p	0.5 p	0.0 p	10
Trazado de la pendiente de la recta	1p	0.5p	0.0p	10
Cálculos correctos para calcular el valor de la pendiente	1p	0.5 p	0.0 p	10
Reporte de la velocidad con sus respectivas unidades	1p	0.5	0.0p	10
total	10 p	5.5 p	0.0 p	N/A