

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 #5 (10 puntos). EMPLEO DE CURVAS DE CALENTAMIENTO PARA CÁLCULOS INMEDIATOS

RUBRICA TEMA #5

SUBTEMAS	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	PROFESIONAL	EXPERTO
#5 A	Grafico de los puntos proporcionados	No Grafica ningún punto.	Grafica algunos de los puntos y no realiza una buena grafica.	Grafica algunos de los puntos y realiza una grafica aceptable.	Grafica todos los puntos y realiza una grafica en forma significativa.
	2 p	0	1p	2 p	2 p
	Determino las fases del SO <sub>2</sub>	No determino ninguna fase.	Determino bien una de las fases.	Determino las fases.	Determino en forma significativa las fases.
	3 p	0	2p	2 p	3 p
total	5 p	0	3p	4 p	5 p
#5 B	Grafico los nuevos puntos proporcionados	No Grafica ningún punto	Grafica algunos de los puntos y no realiza una buena grafica	Grafica algunos de los puntos y realiza una grafica aceptable	Grafica todos los puntos y realiza una grafica en forma significativa.
	2 p	0	1p	2 p	2 p
	Explicación del estado de fases del SO <sub>2</sub>	No explico el estado de fase	Explicó incorrectamente el estado de fase	Explicó mediocrementemente el estado de fase	Explicó en forma significativa el estado de fase.
	3 p	0	0p	1 p	3 p
Total	5 p	0	1p	3 p	5 p