

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 #4 (10 puntos). EMPLEO DE CURVAS DE CALENTAMIENTO PARA CÁLCULOS INMEDIATOS

RUBRICA TEMA #4					
SUBTEMAS	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	PROFESIONAL	EXPERTO
#4 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	0	1 p	2 p
	Grafico y obtención de la respuesta	No Grafica ningún punto ni obtiene la respuesta.	Grafica todos los puntos y no obtuvo la respuesta.	Grafica los puntos y obtuvo la respuesta.	Grafica todos los puntos y obtiene la respuesta en forma significativa.
	3 p	0	1p	2 p	3 p
Sub Total	5 p	0	1p	3 p	5 p
#4 B	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	0	1 p	2 p
	Grafico y obtención de la respuesta	No Grafica ningún punto ni obtiene la respuesta.	Grafica algunos de los puntos y no obtiene la respuesta.	Grafica los puntos y no obtiene la respuesta.	Grafica todos los puntos y obtiene la respuesta en forma significativa.
	3 p	0	1p	2 p	3 p
Sub Total	5 p	0	1p	3 p	5 p
Total					10 p