

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). Curvas de Calentamientos (Determinación y diseño de líneas de calentamiento)

RUBRICA TEMA #4 (T* = tema)					
T*	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	CAPACITADO	EXPERTO
#4	Registrar operativamente los datos proporcionados	No registra los datos proporcionados	Registra sin presentar operativamente los datos dados	Registra y presenta operativamente los datos proporcionados	Registra y presenta significativa y operativamente los datos proporcionados
	1 p	0 p	0 p	1 p	1 p
	Rotular los ejes para representar la curva de calentamiento	No rotula los ejes para representar la curva de calentamiento	Rotula los ejes para representar la curva de calentamiento	Rotula operativamente los ejes para representar la curva de calentamiento	Rotula significativa y operativamente los ejes para representar la curva de calentamiento
	1 p	0 p	0	1 p	1 p
	Recabar las expresiones para determinar los calores de calentamientos	No recaba las expresiones para determinar los calores de calentamientos	Recaba con imprecisiones las expresiones para determinar los calores de calentamientos	Recaba correcta las expresiones para determinar los calores de calentamientos	Recaba correcta y operativamente las expresiones para determinar los calores de calentamientos
	1 p	0 p	0	1 p	1 p
	Determinar y registrar el calor de calentamiento del agua (Q_1)	No determina el calor de calentamiento del agua (Q_1)	Determina y registra con errores el calor de calentamiento del agua (Q_1)	Determina y registra operativamente el calor de calentamiento del agua (Q_1)	Determina y registra significativa y operativamente el calor de calentamiento del agua (Q_1)
	1 p	0 p	0.5 p		1 p
	Determinar y registrar el calor de evaporización del agua (Q_2)	No determina el calor de evaporización del agua (Q_2)	Determina y registra con errores el calor de evaporización del agua (Q_2)	Determina y registra operativamente el calor de evaporización del agua (Q_2)	Determina y registra significativa y operativamente el calor de evaporización del agua (Q_2)
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
	Determinar y registrar el calentamiento de vapor de agua (Q_3)	No determina el calentamiento de vapor de agua (Q_3)	Determina y registra con errores el calentamiento de vapor de agua (Q_3)	Determina y registra operativamente el calentamiento de vapor de agua (Q_3)	Determina y registra significativa y operativamente el calentamiento de vapor de agua (Q_3)
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
	Determinar y registrar la energía global para el cambio de estado total	No determina la energía global para el cambio de estado total	Determina y registra con errores la energía global para el cambio de estado total	Determina y registra operativamente la energía global para el cambio de estado total	Determina y registra significativa y operativamente la energía global para el cambio de estado total
	1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p
Estampa las escalas para los ejes de temperatura y calor añadido registrando el valor de cada división de las mismas	No estampa las escalas para los ejes de temperatura y calor añadido	Estampa con errores las escalas para los ejes de temperatura y calor añadido sin registrar el valor de cada división de las mismas	Estampa operativamente las escalas para los ejes de temperatura y calor añadido registrando el valor de cada división de las mismas	Estampa significativa y operativamente las escalas para los ejes de temperatura y calor añadido registrando el valor de cada división de las mismas	
1 p	0 p	0.5 p	1 p	1 p	
Dibujar la curva de calentamiento en base las temperaturas dadas y calores de calentamiento calculados	No dibuja la curva de calentamiento	Dibuja con errores la curva de calentamiento en base las temperaturas dadas y calores de calentamiento calculados	Dibuja la curva de calentamiento en base las temperaturas dadas y calores de calentamiento calculados	Dibuja significativamente la curva de calentamiento en base las temperaturas dadas y calores de calentamiento calculados	
2 p	0 p	0.5 p	1 p	2 p	
10 p	0 p	3 p	9 p	10 p	

