

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 #3 (10 puntos). Diagrama de fases (Construcción de gráficos sobre regularidades a partir de puntos dados)

TEMA #3					
TEMA(SUB)	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	CAPACITADO	EXPERTO
#3	Registrar operativamente los datos proporcionados	No registra los datos proporcionados	Registra pero no presenta operativamente los datos proporcionados	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 diagrama de fases	No rotula los ejes para representar diagrama de fases	Rotula los ejes para representar diagrama de fases	Rotula operativamente los ejes para representar diagrama de fases	Rotula significativa y operativamente los ejes para representar diagrama de fases
	1 p	0 p	0	1 p	1 p
	Estampar significativa y operativamente las escalas para los ejes de presión y temperatura	No estampa las escalas para los ejes de presión y temperatura	Estampa las escalas para los ejes de presión y temperatura	Estampa operativamente las escalas para los ejes de presión y temperatura	Estampa significativa y operativamente las escalas para los ejes de presión y temperatura
	3 p	0 p	1	2 p	3 p
	Dibujar en la superficie de presión y temperatura los puntos proporcionados	No dibuja los puntos proporcionados	Dibuja con errores operativamente los puntos proporcionados	Dibuja operativamente los puntos proporcionados	Dibuja significativa y operativamente los puntos proporcionados
	2 p	0 p	1	2 p	2 p
	Unir los puntos referenciales para plasmar el diagrama de fases	No une los puntos referenciales para plasmar el diagrama de fases	Une con errores los puntos referenciales para plasmar el diagrama de fases	Une operativamente los puntos referenciales para plasmar el diagrama de fases	Une significativa y operativamente los puntos referenciales para plasmar el diagrama de fases
	2 p	0 p	0	1 p	2 p
Rotular las áreas correspondientes a los estados del agua	No rotula las áreas correspondientes a los estados del agua	Rotula con errores las áreas correspondientes a los estados del agua	Rotula las áreas correspondientes a los estados del agua	Rotula significativa y operativamente las áreas correspondientes a los estados del agua	
1 p	0 p	0 p	1 p	1 p	
Total = 10 P	10 p	0 p	2 p	8 p	10 p