

Las **NOTA**: PARA ESTA 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) ENERGÍA DE ACTIVACIÓN Y VELOCIDAD DE LAS REACCIONES

RUBRICA TEMA # 3			
Habilidad	Alto	Medio	Bajo
Identificación de la reacción más rápida	El estudiante identifica correctamente, mediante la energía de activación, la reacción A como la más rápida.	NA	El estudiante no identifica correctamente la reacción más rápida
	2.5		0
Identificación de la reacción más lenta	El estudiante identifica correctamente, mediante la energía de activación, la reacción B como la más lenta.	NA	El estudiante no identifica correctamente la reacción más lenta
	2.5		0
Identificación de reacciones exotérmicas	El estudiante identifica las reacciones exotérmicas mediante la disminución de la energía potencial	El estudiante identifica solo una de las reacciones exotérmicas mediante la disminución de la energía potencial	El estudiante no identifica correctamente las reacciones exotérmicas mediante la disminución de la energía potencial
	2.5	2.0	0
Determinación del ΔH para cada reacción	El estudiante determina correctamente la magnitud y el signo de ΔH para cada reacción mediante la variación de la energía potencial final menos la inicial	El estudiante identifica algunas de las magnitud y el signo de ΔH para cada reacción mediante la variación de la energía potencial final menos la inicial	El estudiante no identifica las magnitud ni el signo de ΔH para cada reacción mediante la variación de la energía potencial final menos la inicial
	2.5	2.0	0
Total	10 puntos	4 puntos	0 puntos