

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 # 2 (10 PUNTOS) VIDA MEDIA DE UNA REACCIÓN DE PRIMER ORDEN

RUBRICA TEMA #2				
DESEMPEÑO	ALTO	MEDIO	BAJO	%
DATOS	Coloca todos los datos	Coloca una parte de los datos	No coloca ningún dato.	20
	2 p	1 p.	0 p.	
ECUACIÓN A UTILIZAR (TIEMPO DE VIDA MEDIA EN UNA REACCIÓN DE PRIMER ORDEN)	Anotó la ecuación		No anotó la ecuación	20
	2 p.	0 p.	0 p.	
UNIDADES	Utilizó correctamente las unidades	Utilizó parcialmente las unidades	No utilizó las unidades	20
	2 p.	1 p.	0 p.	
CÁLCULO DEL TIEMPO DE VIDA MEDIA	Calculó correctamente el tiempo de vida media incluyendo la unidad solicitada	Aplicó la fórmula pero Calculó incorrectamente el tiempo de vida media / no incluyó la unidad solicitada	No Calculó correctamente las presiones parciales.	40
	4 p.	2 p.	0 p.	
<b>TOTAL</b>	<b>10 p.</b>	<b>4 p.</b>	<b>0 p.</b>	<b>10 p. (100 %)</b>