

RUBRICA TEMA #5 2DA EVALUACIÓN 2010.09.01 RESTABLECIMIENTO DEL EQUILIBRIO

Conductas y niveles de desempeño con los puntajes de cada caso.

CONDUCTAS	DESENFOCADO		AFICIONADO		PERITO		EXPERTO	
Graficación de las disminuciones de la presiones parciales de los reactivos hasta mantener valores constantes de sus presiones parciales	No grafica las disminuciones de las presiones parciales de los reactivos	0	Grafica incorrectamente las disminuciones de la presiones parciales de los reactivos	1	Grafica la disminución de las disminuciones de la presiones parciales de los reactivos sin llegar a un valor constante de su presión parcial	1.5	Grafica correctamente las disminuciones de la presiones parciales de los reactivos hasta mantener valores constantes de sus presiones parciales	3
Graficación del incremento de presión parcial del producto hasta mantener un valor constante de su presión parcial	No grafica el incremento de presión parcial del producto	0	Grafica incorrectamente el incremento de presión parcial del producto	1	Grafica el incremento de presión parcial del producto sin llegar a un valor constante de su presión parcial	1.5	Grafica el incremento de la presión parcial del producto hasta mantener un valor constante de su presión parcial	3
Determinación de las nuevas presiones de equilibrio para los reactivos y productos	No grafica las nuevas presiones de equilibrio para los reactivos y productos.	0	Determina incorrectamente las nuevas presiones de equilibrio para los reactivos y productos. En el caso del hidrógeno y amoniaco en un valor menor al correspondiente al equilibrio inicial (A). En el caso del nitrógeno en un valor menor al valor inicial (A).	1	Determina parcialmente las nuevas presiones de equilibrio para los reactivos o productos. En el caso del hidrógeno y amoniaco en un valor menor al correspondiente al equilibrio inicial (A). En el caso del nitrógeno en un valor menor al valor inicial (A).	2	Determinación de las nuevas presiones de equilibrio para los reactivos y productos (constantes). En el caso del hidrógeno y amoniaco en un valor mayor al correspondiente al equilibrio inicial (A). En el caso del nitrógeno en un valor menor al valor inicial (A).	4
TOTALES x DESEMPEÑO	DESENFOCADO	0	AFICIONADO	3	PERITO	5	EXPERTO	10