

Tema #2 (10 puntos). PREDICCIÓN de la DIRECCIÓN de una REACCIÓN QUÍMICA USANDO CONCENTRACIONES INICIALES

| RUBRICA TEMA #2 | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------|--|---|---|
| TEMAS | CONDUCTA | AFICIONADO | NOVATO | PROFESIONAL | EXPERTO |
| #2 | Registra la ecuación general de Q | No Registra ninguna ecuación. | Presenta la ecuación en forma errónea. | Registra ecuación de Q. | Registra ecuación de Q en forma significativa. |
| | 2 p | 0 p | 0 p | 1 p | 2 p |
| | Registra el resultado para Q con los datos presentados | No Registra ningún resultado. | Registra el resultado de Q en forma errónea. | Registra el resultado de Q. | Registra el resultado de Q en forma significativa. |
| | 3 p | 0 p | 1 p | 2 p | 3 p |
| | Compara el valor de Q_p con K_p y explica el sentido de la reacción | No explica el por qué | Compara el valor de Q_p con K_p y explica el sentido de la reacción muy superficialmente | Compara el valor de Q_p con K_p y explica el sentido de la reacción | Compara el valor de Q_p con K_p y explica el sentido de la reacción en forma significativa. |
| 5 p | 0 p | 3 p | 4 p | 5 p | |
| Total | 10 p | 0 | 4 p | 7 p | 10 p |