Rubrica Pregunta #10

| | Nivel de desempeño | | | | | |
|---|--|---------|-------|---------|--|---------|
| Habilidad | Alto | Puntaje | Medio | Puntaje | Bajo | Puntaje |
| Planteamiento de la ley de velocidad para una reacción de primer orden | El estudiante plantea correctamente la ley de la velocidad para una reacción de primer orden | 2.5 | NA | 0 | El estudiante no logra plantear la ley de la velocidad para una reacción de primer orden | 0 |
| Determinación de la constante de la velocidad para una reacción de primero orden | El estudiante determina correctamente la constante de la velocidad para la reacción de primer orden | 2.5 | NA | 0 | El estudiante no determina la constante de la velocidad para la reacción de primer orden | 0 |
| Planteamiento de la ley de velocidad para una reacción de segundo orden | El estudiante plantea correctamente la ley de la velocidad para una reacción de segundo orden | 2.5 | NA | 0 | El estudiante no logra plantear la ley de la velocidad para una reacción de segundo orden | 0 |
| Determinación de la constante de la velocidad para una reacción de segundo orden | El estudiante determina correctamente la constante de la velocidad para la reacción de segundo orden | 2.5 | NA | 0 | El estudiante no determina la constante de la velocidad para la reacción de segundo orden | 0 |
| Total | | 10 | | 0 | | 0 |
| | | puntos | | puntos | | puntos |