

| RUBRICA TEMA #6. 2da EVALUACIÓN 2010.02.02 Reacciones de primer orden, tiempo de vida media, aplicación de habilidades | | | | |
|---|------------------------|--------------------|---------------|----------|
| Conductas y niveles de desempeño (Experto / Practicante / Novato) y % de calificación sobre 10 puntos | | | | |
| NIVELES DE EJECUCIÓN DESEMPEÑO | Sobre 10 puntos | | | |
| | EXPERTO | PRACTICANTE | NOVATO | % |
| Comprensión global del problema | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Registro de las formulas pertinentes para el desarrollo de respuestas. | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Identificación, interpretación de datos, cálculo a partir de los datos de la CONCENTRACIÓN del CONTAMINANTE AL MOMENTO DEL accidente de Chernóbil con su desarrollo para la segunda pregunta del problema. | 3 p | 1.5 p | 0.0 p | 30 |
| Presentación de la respuesta con sus debidas unidades para la pregunta # 2 | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Interpretación de la magnitud de la concentración del contaminante al inicio del asunto, en relación a los datos presentados. | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Identificación, interpretación de datos y determinación del momento (días) después del accidente de Chernóbil. | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Presentación de la respuesta para la pregunta # 1, de acuerdo a lo solicitado. | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Indicación con una X el CONTINENTE (lugar geográfico) donde ocurrió el accidente referido (DESASTRE) para la pregunta # 3. | 1 p | 0.5 p | 0.0 p | 10 |
| Total | 10 p | 5 p | 0.0 p | N/A |