

CIENCIAS III (ÉNFASIS EN QUÍMICA)
SEMANA 25 AL 29 DE MAYO DE 2020

 PROFESOR: LUIS PEREZ RODRIGUEZ GRUPOS: 3° A

 UNIDAD/BLOQUE: TERCERO

 CONTENIDO TEMÁTICO: Escalas y representación. Unidad de medida: mol.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPOSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
25 MAYO	<p>Compara la escala astronómica y la microscópica considerando la escala humana como punto de referencia.</p> <p>Relaciona la masa de las sustancias con el mol para determinar la cantidad de sustancia</p>	<p>Realiza la lectura de la página 185. Posteriormente realiza una síntesis con tus propias palabras de cada párrafo, en dos renglones. Considera no copiar parte del texto en tu síntesis. (2 renglones por cada párrafo). Incluye la definición de MOL, su equivalencia, su notación científica y escritura habitual.</p>	<p>La evaluación es completa cuando se tengan los renglones especificados y el concepto de mol.</p>
26 MAYO		<p>Realiza la actividad que se encuentra en la página 186 de tu libro de texto, y coloca tus respuestas en tu cuaderno. Observa que puedes ocupar la regla de tres, para resolver los ejercicios.</p>	<p>La actividad será evaluada al máximo si resuelven los ejercicios correctamente.</p>
27 MAYO		<p>Con ayuda de la lectura de la página 186 y 187, realicen las actividades de la página 187. Y respondan las preguntas de dicha actividad.</p>	<p>Se otorgará la máxima evaluación, si plasman en su cuaderno los cálculos o formulas realizadas.</p>
28 MAYO		<p>Elabora una síntesis del texto de la página 188. En el que incluyas, uso del mol, el concepto de mol, significado de mol, número que representa el mol, definición del mol según la IUPAC.</p>	<p>Evaluación completa siempre y cuando la síntesis incluya los aspectos mencionados.</p>
29 MAYO		<p>Observa la tabla de la página 188. Con ayuda de la tabla elabora una para resolver la actividad de la página 188. Calcular la masa molar de él elemento Azufre, los compuestos, Dicromato de potasio $K_2Cr_2O_4$ y sulfato de cobre $Cu(SO_4)_2$</p>	<p>Elaborando la tabla completa con las respuestas correctas, se otorga la evaluación completa.</p>


 Estrategia de aprendizaje a distancia
 ¡Quédate en casa!
