



**CIENCIAS III (ÉNFASIS EN QUÍMICA)
SEMANA 04 AL 08 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): LUIS PEREZ RODRIGUEZ GRUPOS: 3. A

UNIDAD/BLOQUE: TERCERO

CONTENIDO TEMÁTICO: ¿QUÉ ME CONVIENE COMER? La caloría como unidad de medida de la energía. Toma de decisiones relacionada con: los alimentos y su aporte calórico.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
6 MAYO	Identifica que la cantidad de energía se mide en calorías y compara el aporte calórico de los alimentos que ingiere. Relaciona la cantidad de energía que una persona requiere, de acuerdo con las características tanto personales (sexo, actividad física, edad y eficiencia de su organismo, entre otras) como ambientales, con el fin de tomar decisiones encaminadas a una dieta correcta.	Realiza la actividad de la sección "mis saberes previos", ubicada en la página 160 de tu libro de texto, copiando los enunciados en tu cuaderno de trabajo. Coloca una V si el enunciado es verdadero o una F si es falso, justificando cada una de tus respuestas. (Escribir por qué piensas así en cada uno de los enunciados).	La actividad es de exploración del conocimiento previo, por lo que la evaluación será la máxima siempre y cuando se realicen todos los enunciados con su justificación correspondiente a falso o verdadero.
7 MAYO		Realiza la lectura de las páginas 160 y 161 de tu libro. Elabora en tu cuaderno un mapa mental con los conceptos o información más relevante de la lectura (mínimo 8 nubes o cuadros de tu mapa mental). Sin omitir la reacción global en la que los carbohidratos se transforman en energía.	La evaluación será la máxima si realiza el mapa mental con un mínimo de nubes o cuadros de contenido del texto, junto con la reacción química que se pide.
8 MAYO		Realiza la actividad de la página 161 y 162. Busca etiquetas de tres productos diferentes que tengas en tu casa y completa el cuadro de la página 162 copiando en tu cuaderno. Responde las preguntas que aparecen en dicha actividad. Si no contarás con tu LIBRO DE TEXTO, busca en la página de https://www.conaliteg.sep.gob.mx/ "Acción y reacción Química", EDITORIAL. SM	Se otorgará la evaluación máxima si elabora el cuadro de la página 162 en el cuaderno de trabajo, correctamente llenado. Al igual que las respuestas del cuestionario de dicha actividad



Estrategia de aprendizaje a distancia
¡Quédate en casa!

