

TEMARIO PARA EVALUACIONES DEL SEGUNDO TRIMESTRE 2021

DOCENTE: Pablo Ramírez Narváez.

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
6° A	<p>- La energía y sus manifestaciones: concepto de energía y sus formas de manifestación (tipos de energía). Principio de conservación de la energía. Propiedades de la energía. Transformaciones de la energía.</p> <p>- La materia y sus transformaciones: modelo corpuscular de la materia. Los estados de la materia (sólido, líquido, gaseoso y plasma), y sus características y/o propiedades. Los cambios de estado de la materia.</p>	<p>- Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google para alumnos online y escrita para alumnos presenciales. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</p>	<p>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</p> <p>- Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.</p>
7° A	<p>- Infecciones de transmisión sexual (ITS): concepto de ITS, característica de c/u de las ITS estudiadas (agentes patógenos, síntomas, consecuencias, tratamiento). Transmisión y prevención de ITS.</p> <p>- La fuerza y sus efectos: concepto de fuerza, representación de las fuerzas (magnitud, dirección y sentido), efectos de las fuerzas, tipos de fuerza. Cálculo de peso y fuerza por ley de Hooke.</p>	<p>- Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google para alumnos online y escrita para alumnos presenciales. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</p>	<p>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</p> <p>- Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.</p> <p>- Habilidad de cálculo para resolución de ejercicios.</p>
8° A	<p>- Los nutrientes: concepto, tipos de nutrientes y alimentos que los contienen, unidades estructurales. Funciones de los nutrientes, pirámide alimenticia.</p> <p>- Sistema digestivo: definición, proceso digestivo: ingestión, digestión, absorción y egestión. Digestión química y mecánica. Estructura del sistema digestivo y su función.</p>	<p>- Prueba objetiva mixta (selección y desarrollo) a través de formulario de Google para alumnos online y escrita para alumnos presenciales. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</p>	<p>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</p> <p>- Aplicación de conocimientos para dar respuesta a las interrogantes.</p>

