



## TEMARIO ASIGNATURA

<b>Curso: 8° A-B</b>	<b>Asignatura: Ciencias naturales</b>
<b>Profesor(a): Jeannette Jiménez Arancibia</b>	
<b>Tipo de Evaluación: Guía parcial</b>	<b>Fecha: 29-agosto-2024 8°A</b> <b>27-agosto-2024 8°B</b>
<b>CONTENIDOS:</b>  <b>Calor:</b> Definición de calor. Comparación entre calor y temperatura. <b>Transferencia de calor:</b> Procedimientos que generan transferencia de calor. Clasificación y caracterización de procedimientos que generan transferencia de energía calórica. <b>Modelos de transferencia de calor:</b> Analizan y caracterizan mecanismos que generan transferencia de energía calórica y explican su afecto en los humanos y el planeta Tierra. <b>Temperatura:</b> Identifican, describen y explican el funcionamiento de instrumentos que miden la temperatura. <b>Teoría cinético molecular:</b> Explican y relacionan la teoría cinético molecular con los conceptos de calor y temperatura. <b>Escalas termométricas:</b> Reconocen y caracterizan escalas termométricas. <b>Electricidad:</b> Comprenden efectos que genera la electricidad, considerando beneficios y riesgos.	