

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: Ciencias Naturales: Física 8°Básico Quincena 8

Establecimiento: Arturo Alessandri Palma

Docente: Nelly Troncoso Rojas ntroncoso@docente.edupro.cl

Profesora Diferencial: Cesia Alarcón Gómez calarcon@liceoalessandri.cl

Unidad 3 Electricidad y calor	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1 5 octubre a 9 octubre</p> <p>Semana 2 13 octubre a 16 octubre</p>	<p>OA 11: Desarrollar modelos e investigaciones experimentales que expliquen el calor como un proceso de transferencia de energía térmica entre dos o más cuerpos que están a diferentes temperaturas, o entre una fuente térmica y un objeto, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las formas en que se propaga (conducción, convección y radiación). • Los efectos que produce (cambio de 	<p>Para facilitar la comunicación, en el ASUNTO del correo debes escribir TU NOMBRE Y APELLIDO más el CURSO. Recuerda que si tiene dudas puedes escribir a tu profesora de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases.</p> <p>Estudiantes con evaluación diferencial, deben enviar su trabajo con copia a Educadora diferencial</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Recuerda realizar tus actividades e ingresar a los encuentros virtuales. Esto te ayudará a reforzar los contenidos para la prueba sumativa.</p> </div> <p>Clase 1. Encuentro virtual -Conéctate al encuentro virtual “Ciencias Naturales: Física” que se realizará el día viernes 09 de octubre de 09:00 a 10:00 H. El link de acceso será enviado a tu correo institucional.</p> <p>Clase 2: Actividad 1: Lección 6: ¿Qué es el calor? -Lee y observa la página 122 -Realiza la actividad de la página 122: Calor y temperatura, ¿sinónimos? Contesta. -Defina en tu cuaderno: a) Calor b) Energía térmica c) Temperatura d) sensación térmica e) Teoría cinético molecular.</p>	<p>Nombre del texto Ciencias Naturales 8º básico. Texto del estudiante https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html Driver de Ciencias: https://drive.google.com/file/d/1w5NnSTMh3WDokcLQ8-25waBkUk3WYPn7/view?usp=sharing</p> <p>Cuaderno de actividades de 8º básico https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145406_recurso_1.pdf Driver de Ciencias. https://drive.google.com/file/d/1w5NnSTMh3WDokcLQ8-25waBkUk3WYPn7/view?usp=sharing</p> <p>Unidad: 3 Lección 6: ¿Qué es el calor? Páginas: 122, Ahí comienza la unidad.</p>

<p>Semana 3 19 octubre a 23 octubre</p>	<p>temperatura, deformación y cambio de estado, entre otros).</p> <ul style="list-style-type: none"> • La cantidad de calor cedida y absorbida en un proceso térmico. • Objetos tecnológicos que protegen de altas o bajas temperaturas a seres vivos y objetos. • Su diferencia con la temperatura (a nivel de sus partículas). • Mediciones de temperatura, usando termómetro y variadas escalas, como Celsius, Kelvin y Fahrenheit, entre otras. 	<p>Clase 3: Semana de evaluación y autoevaluación (SUMATIVA)</p> <p>1. Realiza la EVALUACIÓN “Ciencias Naturales Quincena 8”. Esta será enviada a tu correo institucional el día lunes 19 de octubre con plazo de realización hasta el día viernes 23 de octubre. Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad es parte de tu calificación final.</p> <p>2. Realiza la autoevaluación de la Quincena 8. Esta será enviada a tu correo institucional. El plazo finaliza el día viernes 23 de octubre. Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad es parte de tu calificación final.</p> <div> </div>	
--	---	--	--

--	--	--	--

