



PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021

Valor del mes: Cordialidad

Frase motivacional: "La cortesía que debe presidir nuestras actuaciones cotidianas se fundamenta principalmente en el respeto y comprensión hacia todos".

Trabajos Interdisciplinarios:

No.

Si. Departamento: *Elija un elemento.* Asignatura: *Haga clic o pulse aquí para escribir texto.*

Planes y/o Coordinaciones

Medio Ambiente.

Plan de Apoyo a la Inclusión.

Plan Integral de Seguridad Escolar.

Plan de Afectividad, Sexualidad y Género.

Plan de gestión de la Convivencia Escolar.

Plan de Formación Ciudadana.

NIVEL: 8° Básico	Objetivo Imprescindible Abordado Nivel I 2021	Actividades a Desarrollar(Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolarMINEDUC y otros recursos
<p>CICLO 8 Desde 20 de SEPTIEMBRE Hasta 15 de 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 temperatura, deformación y cambio de estado, entre otros). 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. La 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>SEMANA A Retroalimentación de test de electrodinámica y repaso para prueba de ciencias.</p> <p>SEMANA B Inicio Unidad fenómenos térmicos de la materia. Conceptos de calor, temperatura y equilibrio térmico.</p> <p>SEMANA C Retroalimentación de prueba de ciencias naturales. Transformación entre escalas de temperatura.</p> <p>Semana de Formación Integral A cargo de las unidades correspondientes</p>	<p>Texto del estudiante ciencias naturales 8° Básico Lección 6 ¿Qué es el calor? Páginas desde 122 a 127.</p>