

PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Cordialidad

Frase motivacional: *Los buenos modales consisten en tratar como fines a quienes pudiéramos tratar como medios.*

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 II 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA: FÍSICA CICLO 3: 25 de abril al 20 de mayo	<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. 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>OA c: Formular y fundamentar predicciones basadas en conocimiento científico.</p>	<p>Semana A: Ejercicios de cálculo de transferencia de calor.</p> <p>Semana B: Presentación sobre transferencia de calor en cambios de estado.</p> <p>Semana C: Prueba de calor y temperatura.</p> <p>Semana D: Retroalimentación de prueba.</p>	<p>Texto de Ciencias Naturales – Unidad 3 (Lo electrizante y cálido de nuestras vidas) Lección 6: ¿Qué es el calor? Páginas 122-143</p> <p>Videos sobre escalas de temperatura: https://www.youtube.com/watch?v=LgrXd0NM2y8 https://www.youtube.com/watch?v=rjht4oABYCI</p>

NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.