



Planificación Liceo Siete PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Respeto **Frase motivacional:** *La buena educación no es, finalmente, sino la manera como se expresa el respeto.*

Trabajos Interdiscip ☑ No.	linarios:		
☐ Si. Departamento: Elija un elemento. Asignatura: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.			
Planes y/o Coordinaciones			
\square Medio Ambiente.		☐ Plan de Apoyo a la Inclusión.	
☐ Plan Integral de Seguridad Escolar.		☐ Plan de Afectividad, Sexualidad y Género.	
\square Plan de gestión de la Convivencia Escolar.		☐ Plan de Formación Ciudadana.	
NIVEL:	Objetivo Imprescindible Abordado	Actividades a Desarrollar	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
	Nivel II	(Acceso por	
	2022	Materiales)	
ASIGNATURA: FÍSICA	OA 10 (8º básico): Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos, en serie y en paralelo, en relación	Semana A: Actividad experimental: construcción de circuito eléctrico.	Texto de Ciencias Naturales 8º básico – Unidad 3 (Lo electrizante y cálido de nuestras vidas) Lección 5: ¿Cómo se origina la electricidad?
CICLO 2: 28 de marzo al 22 de abril	con la: • Energía eléctrica. • Diferencia de potencial. • Intensidad de corriente. • Potencia eléctrica. • Resistencia eléctrica. • Eficiencia energética.		Páginas 94-121
	OA f: Conducir rigurosamente investigaciones científicas para obtener evidencias precisas y confiables con el apoyo de las TIC.		
	OA 9: Demostrar que comprenden, por medio de la creación de modelos y experimentos, que las ondas transmiten energía y que se pueden reflejar, refractar y absorber. OA j: Analizar y explicar los resultados de una investigación científica, para plantear inferencias y conclusiones: • Comparando las relaciones, tendencias y patrones de las variables. • Usando expresiones y operaciones matemáticas cuando sea pertinente (por ejemplo: potencias, razones, funciones, notación científica, medidas de tendencia central, cambio porcentual). • Utilizando vocabulario disciplinar pertinente.	Semanas B y C: presentación de conceptos básicos para describir una onda y los principales parámetros. Guía de actividades sobre características de las ondas. Semana D: Actividad experimental: medición de la frecuencia de un péndulo.	Texto de Física 1º y 2º medio – Unidad 1 - ¿De qué manera se relacionan las ondas con el sonido? Páginas 6-15

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.