

PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2021

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: 7º Básico	Objetivo Imprescindible Abordado Nivel I 2021	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA: FÍSICA CICLO 8: 20 DE SEPTIEMBRE AL 15 DE OCTUBRE	OA 7: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.	Semana A: Repaso a prueba sumativa de Ciencias Naturales. Miércoles 29 de septiembre: Prueba de conocimientos de Ciencias Naturales (9:00 a 12:00)	Texto de Ciencias Naturales – Unidad 2, Lección 3 Simulación interactiva: Fuerzas y movimiento https://phet.colorado.edu/sims/html/forces-and-motion-basics/latest/forces-and-motion-basics_es.html
	OA 9: Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.	Semana B: Retroalimentación de preguntas de Física de prueba de Ciencias Naturales	Texto de Ciencias Naturales – Unidad 2, Lección 4 Animación de terremoto y tsunami en Sumatra: https://www.youtube.com/watch?v=4Xebwzb3dDE
	OA 9: Explicar, con el modelo de la tectónica de placas, los patrones de distribución de la actividad geológica (volcanes y sismos), los tipos de interacción entre las placas (convergente, divergente y transformante) y su importancia en la teoría de la deriva continental.	Semana C: Presentación sobre placas tectónicas y sismos. Preguntas formativas en clases.	
	OA I: Comunicar y explicar conocimientos provenientes de investigaciones científicas*, en forma oral y escrita, incluyendo tablas, gráficos, modelos y TIC.		

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.