

**PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022**Valor del mes: **CORDIALIDAD** Frase motivacional: "Desde la amabilidad es posible cambiar el mundo"**Trabajos Interdisciplinarios:** No. Si. Departamento: *Elija un elemento.* Asignatura:**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: 2º Medio	Objetivo Imprescindible Abordado  Nivel II 2022	Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)	Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos
ASIGNATURA FISICA  SEMANAS: A-B-C-D CICLO 3 25/04 al 20/05	<b>Nivel 1 OA- 11- 1º medio</b> Explicar fenómenos luminosos como la reflexión Y refracción por medio de la experimentación y el uso de modelos considerando la formación de imágenes en espejos planos y las lentes.  <b>NIVEL 2-OA 9- 2º Medio</b> Analizar el movimiento rectilíneo de un objeto respecto de un sistema de referencia espacio temporal, considerando diversos parámetros cinemáticos.  <b>HABILIDADES DE INVESTIGACION CIENTIFICA.</b> Observar y describir detalladamente las características de objetos, procesos y fenómenos del mundo natural y tecnológico, usando los sentidos.	<b>Semana A</b> Ven video sobre la formación de imágenes en lentes convergentes y divergentes. Responden cuestionario en forma grupal referido al tipo de imágenes que se forman en ambos lentes.  <b>Semana B</b> Investigan la formación de las imágenes en el ojo humano, el uso práctico de las lentes convergentes y divergentes en la vida cotidiana y responden cuestionario en forma grupal.  <b>Semana C</b> Leen PPT sobre los parámetros para describir el movimiento de los cuerpos y ven diversos videos con simulaciones de estos diferentes parámetros.  <b>Semana D</b> Aplican los conceptos cinemáticos de distancia, trayectoria y desplazamiento en la resolución de problemas de la vida cotidiana.	Para la comprensión de los contenidos, utilice el <b>texto del ministerio de educación de ciencias naturales de 1º y 2º Medio, Unidad 7 pág. 48 a la 53 y Unidad 6 lección 11 y 12.</b>

**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.**