

**ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA**

ASIGNATURA: FISICA

NIVEL: 7º BÁSICO


MES: MAYO

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: MIGUEL CASTRO S - correo: mcastro@docente.edupro.cl

Unidad 1 7º Básico	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>SEMANA 3 al 7 Mayo</p>	<p>OA 07 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.</p>	<p>Para facilitar la comunicación, en el ASUNTO del correo debes escribir TU NOMBRE Y APELLIDO más el CURSO. Recuerda que si tiene dudas puedes escribir a tu profesor de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases</p> <p>CLASE 1: Revisa el siguiente video</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Ekn0Sdaba4U</p> <p>Asocia el video con las paginas 56 y 57 del texto del estudiante, realiza las actividades y responde las preguntas en tu cuaderno</p>	<p>Nombre del texto Ciencias Naturales FISICA 7º básico. Texto del estudiante y cuaderno de actividades</p> <p>Si no los tienes, los puedes encontrar en el classroom del curso.</p> <p>Uso plataforma PIXARRON</p>
<p>SEMANA 10 al 14 Mayo</p>		<p>CLASE 2: Leer, revisa y resume en tu cuaderno las Págs. 58 a 61, del texto del estudiante</p> <p>En página 59 se te invita a volver sobre pagina 49 ,50, debes asociar los gases con los efectos de las fuerzas y sus consecuencias</p> <p>Responde las preguntas de la Pag.59 del texto del estudiante, en el cuaderno.</p> <p>En el <u>cuaderno de actividades</u> revisa las paginas 48 y 49, responde las preguntas: 1 a, 1b y 1 c</p>	<p>Debes ingresar a la plataforma PIXARRON a través del link http://educa.chile.pixarron.com</p> <p>Semana 1 y 2: debes hacer el diagnóstico pixarron Semana 3 y 4: debes trabajar en la nivelación.</p>



<p>SEMANA</p> <p>17 al 21 Mayo</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 10px auto;"></div> <p>Semana</p> <p>24 al 28 de abril</p>		<p>CLASE 3: Evaluación Sumativa de CIENCIAS NATURALES</p> <p>CLASE 4: <u>LABORATORIO de FUERZA</u></p> <p>Objetivo: Evidenciar efecto de Fuerza</p> <p>Para este experimento necesitaremos:</p> <p>MATERIALES Dos libros con bastantes hojas</p> <p>PROCEDIMIENTO Intercalamos las todas las hojas. (ver figura)</p>  <p>Al finalizar esta tarea intenta separar los dos libros.</p> <p>Como ves aunque hagas fuerzas no los puedes separar</p> <p>Analizar: ¿Por qué sucede?, ¿Qué tipo de fuerza actúa, a distancia o de contacto? ¿Cómo se define la fuerza que actúa?</p>	<p>Unidad: 2</p> <p>Lección 3 Subunidad: Las fuerzas y sus características pág. 54 texto del estudiante</p> <p>21 Mayo feriado</p> <p>Lección 3 Subunidad Efectos y tipos de las fuerzas Pag. 58 texto del estudiante</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Recuerda conectarte a todas las clases, según el horario.</p> </div>
---	--	--	--