

**ASIGNATURA: QUÍMICA**

**Establecimiento: Arturo Alessandri Palma**  
**Docente: Camila Díaz Ramírez**

Unidad 1: "A descubrir lo elemental"	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>QUIMICA 8VO BÁSICO</p> <p><b>Semana 1</b></p> <p>Numero másico (A) Numero atómico (Z)</p>	<p>OA13: Desarrollar modelos que expliquen que la materia está constituida por átomos que interactúan, generando diversas partículas y sustancias.</p>	<p>Mail de dudas y consultas: <a href="mailto:profecamila.ciencias@gmail.com">profecamila.ciencias@gmail.com</a></p> <p>Para facilitar la comunicación, en el <b>ASUNTO</b> del correo debes escribir <b>TU NOMBRE Y APELLIDO</b> más el <b>CURSO</b>. Recuerda que si tiene dudas puedes escribir a tu profesora <u>de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases</u>.</p> <p><b>Clase 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ingresar al siguiente link y descarga la clase: "Número másico y número atómico": <a href="https://drive.google.com/open?id=1s7jAzeZFN0rjMZfr5wQd6qHKsh2alWCs">https://drive.google.com/open?id=1s7jAzeZFN0rjMZfr5wQd6qHKsh2alWCs</a></li> <li>2. Reproduce en pantalla completa el ppt, <b>con audífonos o volumen moderado</b>, ya que la presentación tiene audio explicativo de la clase. Toma apuntes en tu cuaderno.</li> <li>3. <b>Actividad 1:</b> completa en tu cuaderno el cuadro de ejercicios que se encuentra en el ppt. Recuerda aplicar las fórmulas.</li> </ol>	<p><b>Nombre del texto:</b> TEXTO DEL ESTUDIANTE CIENCIAS NATURALES 8º BÁSICO.</p> <p><b>Unidad 4</b> del libro: "A descubrir lo elemental"</p> <p><b>Subunidad:</b> lección 7 ¿De qué se compone la materia?</p> <p><b>Páginas:</b> 152 a 155.</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: <a href="https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html">https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html</a></p> <p>Correo educadora diferencial Yasna Morales: <a href="mailto:yasnaviviana@yahoo.es">yasnaviviana@yahoo.es</a></p>

<p><b>Semana 2</b></p> <p>Formación de iones Aniones Cationes</p>		<p>4. Envía una foto de tu cuaderno con la actividad al mail señalado anteriormente. <u>Mencionando a tu profesora a qué clase corresponde tu actividad.</u></p> <p><b><u>Clase 2</u></b></p> <p>1. Ingresar al siguiente link y descarga la clase: “Formación de iones”: <a href="https://drive.google.com/open?id=11myfNCywQjxiKCo-dSoKE4XyUKqeQpeg">https://drive.google.com/open?id=11myfNCywQjxiKCo-dSoKE4XyUKqeQpeg</a></p> <p>1. <b>Actividad 1:</b> En tu cuaderno toma los siguientes apuntes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) ¿Qué es un ión?</li><li>b) ¿Qué es un catión?</li><li>c) ¿Qué es un anión?</li></ul> <p>Si quieres puedes tomar más apuntes.</p> <p>2. <b>Actividad 2:</b> Completa el cuadro sobre partículas subatómicas, aplicando los contenidos de número másico y número atómico de la semana anterior.</p> <p>2. Envía una foto de tu cuaderno con las actividades al mail señalado anteriormente. <u>Mencionando a tu profesora a qué clase corresponden estas.</u></p> <p>3. <b>Actividad 3:</b> Ingresa a plataforma APRENDE LIBRE y Realiza la prueba curricular correspondiente a: “<b>Nº3 Formación de iones</b>” disponible desde el 18/05 al 22/05. Anota ordenadamente las respuestas en tu cuaderno. Te servirá de respaldo.</p>	
---	--	--	--