
 <p>RED EDUCACIONAL SANTO TOMÁS DE AQUINO DESDE 1870</p>	 <p>LICEO MIGUEL R. PRADO SANTIAGO</p>	<p>LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO Actividad Mayo 2020 Octavos</p>	<p>Química Profesora Marcela Jara</p>
---	---	--	---

Estimados estudiantes:

Dada la contingencia nacional por el COVID-19 y la suspensión de clases, es necesario que realicen en sus hogares el siguiente avance de manera de agilizar el trabajo que realicemos a la vuelta de la cuarentena. Recordar que ministerialmente se ha exigido la continuidad del ritmo de trabajo escolar.

¡LEER ATENTAMENTE!

Instrucciones generales:

- ✓ Comprendiendo la dificultad que puede ocasionar realizar esta guía de manera online, esta **actividad** deberán realizarla en **su cuaderno** y entregarla de manera presencial a la profesor/a cuando se termine el período de suspensión de clases, para ser **revisado**.
- ✓ Ante las dudas que este trabajo pueda generar, se utilizará el siguiente sistema para responderlas:
 - Horario de resolución de dudas vía e-mail: lunes a jueves de 8:00 a 17:00 horas. viernes: de 8:00 a 13:00 horas.
 - Directamente al correo electrónico: **profesora.mjara@gmail.com**
 - Si usted no cuenta con acceso a internet, favor filtrar consultas a través de los delegados académicos correspondientes (apoderados)
- ✓ Esta actividad de avance es **INDIVIDUAL** por lo tanto evite copias y plagios, desde internet u compañero.
- ✓ Lea atentamente cada parte de esta guía de trabajo y responda de manera completa y argumentada.
- ✓ En el siguiente link, encontrará cada uno de los textos entregados por el MINEDUC <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-propertyname-822.html>
- ✓ Si decides trabajar las páginas en el mismo texto que se te fue entregado en el colegio, entonces debes cuidarlo, y entregarlo a tu profesor(a) una vez que hayamos retomado las clases presenciales.

**RECUERDE NO SALIR Y LÁVESE LAS MANOS CONSTANTEMENTE MÍNIMO DURANTE 30 SEGUNDOS.
EL AUTO CUIDADO ES PRIMORDIAL.**

Se despide

Marcela Jara

 <p>RED EDUCACIONAL SANTO TOMÁS DE AQUINO DESDE 1870</p>	 <p>LICEO MIGUEL R. PRADO SANTIAGO</p>	LICEO MIGUEL RAFAEL PRADO Actividad Mayo 2020 Octavos	Química Profesora Marcela Jara
---	---	---	--

Objetivo de Aprendizaje: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes realizados por distintos científicos.	Contenido: Teoría atómica
---	----------------------------------

<p>Instrucciones:</p> <p>Para el inicio de la nueva unidad de Química “¿De qué está constituida la materia?”, se les envía una presentación ppt que es complementaria al contenido que se encuentre en el libro texto del estudiante que entrega el colegio. Este contenido se encuentra disponible en la página 149.</p> <p>Luego de estudiar las páginas asignadas del texto escolar, debes realizar un cuadro resumen de los aportes y modelos atómicos planteados por los científicos estudiados hasta el momento (Dalton – Thomson – Rutherford – Chadwick – Bohr). El cuadro lo puedes realizar con el siguiente cuadro propuesto:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Científico</th> <th>Aporte o modelo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dalton</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thomson</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rutherford</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chadwick</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bohr</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Científico	Aporte o modelo	Dalton		Thomson		Rutherford		Chadwick		Bohr	
Científico	Aporte o modelo												
Dalton													
Thomson													
Rutherford													
Chadwick													
Bohr													

La actividad enviada tiene un carácter formativo, lo que significa que no tiene una nota final, si no que debes realizarla para poder ir avanzando en el contenido.

Esta tarea será revisada en el cuaderno al volver a clases presenciales.