

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

CIENCIAS NATURALES - QUIMICA 1°MEDIO MAYO

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes: Ma Virginia Perrier / 1°A/1°B/|°C/1°D /mperrier@docente.edupro.cl

Prof. Diferenciales: Yasna Morales/ ymorales@liceoalesandri.cl
RossMary Castillo/ rcastillo@liceoalesandri.cl

Unidad	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Unidad 1/ Reacciones químicas cotidianas</p> <p>Semana 1 3 al 7 Mayo</p> <p>Semana 2 10 al 14 de Mayo</p>	<p>OA 17 Investigar experimentalmente y explicar, usando evidencias, que la fermentación, la combustión provocada por un motor y un calefactor, y la oxidación de metales, entre otras, son reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando:</p> <p>> La producción de gas, la formación de precipitados, el cambio de temperatura, color y olor, y la emisión de luz, entre otros. > La influencia de la cantidad de sustancia, la temperatura, el volumen y la presión en ellas. > Su representación simbólica en ecuaciones químicas. > Su impacto en los seres vivos y el entorno.</p>	<p>Durante el mes de Marzo se reforzaron aprendizajes del año anterior OA 14 año 2020</p> <p>Semana 1: Retroalimentación de Reacciones químicas Para desarrollar esta clase sigue los siguientes pasos:</p> <p>1.Revisa el texto de estudio en las páginas 27,28 y 29. Responde en tu cuaderno: a) Responde las actividades 2,3,4,5,6,7,8 de la página 27 b) Responde actividad11 de la página 28 c) Responde actividad 1 de la página 29</p> <p>2.- Participa de la clase virtual donde se explicarán y reforzarán los contenidos</p> <p>Semana 2: Actividades de evaluación de la unidad Para desarrollar esta clase sigue los siguientes pasos:</p> <p>1.- En el classroom se subirán las actividades de evaluación para que las realices en el horario de clase 2.- Al final de la clase se revisarán las actividades</p>	<p>Texto del estudiante: QUIMICA 1° y 2° Medio Editorial Santillana</p> <p>Uso plataforma PIXARRON</p> <p>Debes ingresar a la plataforma PIXARRON a través del link http://educa.chile.pixarron.com Recuerda que para iniciar el programa del año debes rendir tu diagnóstico y nivelación de la asignatura.</p> <p>Recuerda que para iniciar el programa del año debes rendir tu diagnóstico y nivelación de la asignatura. Por lo tanto, el mes de mayo estará destinado para que trabajes exclusivamente en la nivelación de la asignatura. Si ya la realizaste puedes comenzar con el programa del año de manera voluntaria y</p>

