



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES: QUIMICA
CURSO: 8ºBÁSICO
QUINCENA 5

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: CAMILA DÍAZ /8ºA/ cdiaz@docente.edupro.cl

Educadora Diferencial: CESIA ALARCÓN / 8ºA/ calarcon@liceoalessandri.cl

Unidad 1: “A descubrir lo elemental”	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1 20Julio/24Julio</p> <p>Retroalimentación de actividades: Enlaces químicos.</p>	<p>OA14: Usar la tabla periódica como un modelo para predecir las propiedades relativas de los elementos químicos, basándose en los patrones de sus átomos, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El número atómico - La masa atómica - La conductividad eléctrica - La conductividad térmica - El brillo - Los enlaces que se pueden formar 	<p>Mail de dudas y consultas: cdiaz@docente.edupro.cl 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 profesora <u>de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases.</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Recuerda enviar responsablemente tus trabajos quincenales, esto permite tener evidencia de tu trabajo y avance, para una evaluación final de tu progreso.</p> </div> <p>Clase 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresar al siguiente link y descarga la guía: “8vo retroalimentación quincena3”: https://drive.google.com/file/d/10kTg_ORCXe8gcNP9MabNU7CQ08BZFV2V/vi?usp=sharing 2. Actividad: Analiza los ejercicios y revisa lo desarrollado en tu cuaderno, en caso de tener errores, corrígelos. 	<p>Nombre del texto: TEXTO DEL ESTUDIANTE CIENCIAS NATURALES 8º BÁSICO.</p> <p>Unidad 4 del libro: “A descubrir lo elemental”</p> <p>Subunidad: lección 8 ¿Cómo se organiza la materia?</p> <p>Páginas: 164 a 178.</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html</p>



Semana 2
3 agosto/7 agosto

Tabla periódica:
Clasificación y
características de los
elementos.

ATENCIÓN: Si aún no envías la guía de ejercicios, toma una foto de tu cuaderno con los ejercicios resueltos y envíala al mail señalado anteriormente. Mencionando a tu profesora a qué clase corresponden tus actividades. **El plazo de envío es hasta el día viernes 24 de julio.** Estudiantes con evaluación diferencial, deben enviar su trabajo con copia a Educadora diferencial.

Clase 2

1. Ingresar al siguiente link y descarga la clase: “Organización de la tabla periódica”:
https://drive.google.com/file/d/1D4d2CEcOQwljjBFaQgL_PFGfKQ83Z8cd/view?usp=sharing
2. Reproduce el ppt en pantalla completa, **con audífonos o volumen moderado**, ya que la presentación tiene audio explicativo de la clase. Toma apuntes en tu cuaderno
3. **Actividad:** desarrolla en tu cuaderno lo siguiente:
 - a) Elige un elemento de cada clasificación (6 en total)
 - Metal: alcalino, alcalino terreo, transición.
 - No metal
 - Metaloide
 - Gas noble
 - b) Averigua un uso cotidiano para cada uno de ellos

ATENCIÓN: Envía una foto de tu cuaderno con la actividad desarrollada al mail señalado anteriormente. Mencionando a tu profesora a qué clase corresponden tus actividades. **El plazo de envío es hasta el día viernes 7 de agosto.** Estudiantes con evaluación diferencial, deben enviar su trabajo con copia a Educadora diferencial.



Semana 3
10agosto/14agosto

Prueba formativa y
autoevaluación

Semana de evaluación formativa y autoevaluación

1. Realiza EVALUACIÓN FORMATIVA “Ciencias Naturales 8º Básico Quincena 5” la cual estará disponible en plataforma Aprendo Libre www.aprendolibre.cl desde el **día lunes 10 de agosto hasta el día viernes 14 de agosto**.
2. Ingresa al link <https://forms.gle/gKPdibDXmFKQksQw9> y realiza la autoevaluación en línea de la Quincena 5.

Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE)
Quincena 5

- Revisar Check List enviado; para que vayas registrando tus tareas realizadas.
- Si tienes dudas para desarrollar una tarea, ya sea por contenido, acceso a la información o tiempos de trabajo, no dudes en consultar a tu profesora de asignatura o de PIE.
- Si estás trabajando con el material impreso o en tu cuaderno, no olvides guardar cada actividad en una carpeta, ya que será tu respaldo del trabajo que has realizado esta quincena.
-

Cuando finalices la o las actividades comparte con tu profesora de asignatura con copia (CC) a profesora diferencial.