



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

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 05 oct/ 09 oct</p> <p>Bioelementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Primarios - Secundarios - Oligoelementos 	<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</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 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 y calificación final de tu progreso.</p> </div> <p>Clase 1: “Propiedades periódicas”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Previo al encuentro virtual, lee las páginas 181 a 185 de tu libro de ciencias naturales. 2. Ingresa al encuentro virtual. Toma apuntes del contenido tratado en clase, pues será de utilidad en la actividad de la próxima semana. 	<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: 181 a 185</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html</p>



<p>Semana 2 12 oct/ 16 oct</p> <p>Taller de habilidades: Ejecutar una investigación.</p>		<p><u>Clase 2:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Actividad: Revisa tu libro y desarrolla el taller de habilidades de las páginas 186 y 187 “Ejecutar una investigación” <ul style="list-style-type: none"> - La actividad puede ser desarrollada individual, en parejas o tríos. - Comunica tu trabajo a través de una infografía u otro recurso tecnológico visual. - Si tienes dudas puedes consultar a través de classroom. 	<p>Encuentro virtual:</p> <ol style="list-style-type: none"> Miércoles 07 de octubre de 10:00 a 11:00 hr. El link de acceso será enviado a tu correo institucional. - No se aceptará el ingreso de estudiantes con correos personales.
<p>Semana 3 19 oct/ 23 oct</p> <p>Prueba autoevaluación y</p>		<p><u>Semana de evaluación y autoevaluación</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Realiza la EVALUACIÓN SUMATIVA “Ciencias Naturales 8º Básico Quincena 8”. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom el día lunes 19/10 a las 8:00 hr, con plazo de realización hasta el día viernes 23/10 a las 14:45. Recuerda que las tres áreas de ciencias; Física, Química y Biología se evalúan en el mismo documento. Ten presente cumplir los plazos establecidos, pues esta actividad es parte de tu calificación final. Realiza la autoevaluación de la Quincena 8, la cual será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom el día miércoles 21/10 a las 8:00 hr, finalizando el día viernes 23/10 a las 14:45. Recuerda que las tres áreas de ciencias; Física, Química y Biología se autoevalúan en el mismo documento. Ten presente cumplir los plazos establecidos, pues esta actividad es evaluada y parte de tu calificación final. 	



		<p>Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE) Quincena 8</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	
--	--	--	--

