

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES: QUIMICA
CURSO: 7ºBÁSICO
QUINCENA 8

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: CAMILA DÍAZ /7ºA/ cdiaz@docente.edupro.cl

Educadora Diferencial: YASNA MORALES / 7ºA/ ymorales@docente.edupro.cl

Unidad 1: ¡Rodeados de materia en constante cambio!	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1 05 oct/09 oct</p> <p>Separación de mezclas en la industria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potabilización del agua - Tratamiento de aguas servidas - Destilación del petróleo 	<p>OA14: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.</p>	<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 la evaluación y calificación final de tu progreso.</p> </div> <p>Clase 1: Separación de mezclas en la industria</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingresas al encuentro virtual. Toma apuntes de los contenidos tratados en clases, pues serán de utilidad en la actividad de la próxima semana. 2. Realiza la actividad en línea que se realizará durante la clase. 	<p>Nombre del texto: TEXTO DEL ESTUDIANTE CIENCIAS NATURALES 7º BÁSICO.</p> <p>Unidad 1 del libro: ¡Rodeados de materia en constante cambio!</p> <p>Subunidad: lección 1 ¿Qué cambios experimenta la materia?</p> <p>Páginas: 16 a 25.</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html</p>

<p>Semana 2 12 oct/16 oct</p> <p>Aplicando lo aprendido “Técnicas de separación de mezclas en la industria”</p>		<p>Clase 2: Aplicando lo aprendido</p> <p>Actividad: A partir del contenido tratado y los temas entregados por la profesora en la clase virtual, realiza lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selecciona un tema de tu interés - Escoge una herramienta tecnológica como por ejemplo: una infografía, un gif, tik-tok, stop motion, etc. ¡Lo que tú quieras! - Desarrolla una idea que permita explicar y difundir tu tema y si es visual, debe ser en máximo 2 min. 	<p>Encuentro virtual:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Martes 6 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 y autoevaluación</p>		<p>Semana de evaluación y autoevaluación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza la EVALUACIÓN SUMATIVA “Ciencias Naturales 7º 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. 2. 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 con plazo de realización hasta el día viernes 23/10 a las 14:45 hr. 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.	
--	--	--	--

