



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES: QUIMICA
CURSO: 1ºMEDIO
QUINCENA 8

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: CAMILA DÍAZ /1ºB- 1ºC- 1ºD- 1ºE / cdiaz@docente.edupro.cl

ROSA GUZMÁN/1ºA / rguzman@docente.edupro.cl

Educadoras Diferenciales: CESIA ALARCÓN / 1ºD- 1ºE / calarcon@liceoalessandri.cl

ROSS CASTILLO /1ºA- 1ºB / rcastillo@liceoalessandri.cl

Unidad III: Relaciones Cuantitativas	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC																
<p>Semana 1 05 oct/09 oct</p> <p>Retroalimentación</p>	<p>OA 20: Establecer relaciones cuantitativas entre reactivos y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.</p>	<p align="center">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> <p>Clase N° 1: Retroalimentación</p> <ol style="list-style-type: none"> Revisa el ppt que puedes descargar desde el siguiente link https://drive.google.com/file/d/18K9pJKmaGuhB203g_dFUA1JjSQeJkf80/view?usp=sharing Completa en tu cuaderno la siguiente tabla, indicando tres tipos de reacciones químicas <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Tipos de reacciones químicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nombre</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>En que consiste</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ejemplo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">Esta actividad la revisaremos en el encuentro virtual, no es necesario que la envíes al correo. Si tienes dudas puedes escribir a tu profesora.</p>	Tipos de reacciones químicas				Nombre				En que consiste				ejemplo				<p>Nombre del texto: TEXTO DEL ESTUDIANTE QUIMICA 1º MEDIO https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-145606.html</p> <p>Unidad 2: Reacciones químicas</p> <p>Subunidad: Tema 2 ¿Qué tipo de reacciones químicas hay?</p> <p>Páginas: 108 – 111</p> <div style="border: 2px dashed green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Refuerza tus conocimientos ingresando a plataforma PIXARRON a través del link http://educa.chile.pixarron.com Tema : 10</p> </div>
Tipos de reacciones químicas																			
Nombre																			
En que consiste																			
ejemplo																			



Semana 2
13 oct/16 oct

¿Cómo se clasifican las reacciones químicas?

Semana 3
19 oct / 23 oct

Evaluación Sumativa: Prueba de Ciencias Naturales y Autoevaluación

Clase N° 2: ¿Cómo contamos las partículas?

1. Lee tu texto en las páginas 137 hasta la página 140. Subraya ideas fundamentales y toma apuntes en tu cuaderno
2. Te invito a ver el video que puedes descargar desde el siguiente link: https://drive.google.com/file/d/1qcNMVYFuyKX_lcf3hhibrYQtMqp-jlY/view?usp=sharing
3. **Actividad:** Después del encuentro virtual Desarrolla la guía que encontrarás al pinchar el link: https://drive.google.com/file/d/1U1wFzfy8wegf9S_0AWWub9gegZYB4VoL/view?usp=sharing

Si al realizar tu guía tienes dudas, escribe al correo para aclararlas.

Las actividades de las clases 1 y 2 son **evaluadas de manera formativa**, afín de medir el logro de tus aprendizajes en el proceso educativo

Clase 3: Evaluación Sumativa : Prueba de Ciencias Naturales y Autoevaluación

1. Realiza la EVALUACIÓN “CIENCIAS NATURALES 1ºMEDIO QUINCENA 8”. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom **el día lunes 19 de octubre con plazo de realización hasta el día viernes 23 de octubre a las 14:45.**
2. Realiza la autoevaluación de la Quincena 8, esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom. **Las tres áreas de ciencias; Física, Química y Biología se autoevalúan en el mismo documento. El plazo para realizarla es entre el miércoles 21/10 y el día viernes 23/10 a las 14:45.**

Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad es parte de tu calificación final.

Encuentros virtuales semana 1:

1ºA: lunes 05 de octubre de 15:00 a 16:00 hr. Con profesora Rosa Guzmán

1ºB-C-D-E: viernes 09 de octubre de 10:00 a 11:00 hr. Con la profesora Camila Díaz

Encuentros virtuales semana 2:

1ºA: Jueves 15 de octubre de 15:00 a 16:00 hr. Con profesora Rosa Guzmán

1ºB-C-D-E: jueves 15 de octubre de 9:00 a 10:00 hr. Con la profesora Camila Díaz

NO SE ACEPTARÁ EL INGRESO DE ESTUDIANTES CON CORREOS PERSONALES.

Unidad 3: Relaciones Cuantitativas
Subunidad: Tema 1: ¿Cómo contamos las partículas?
Páginas: 137 -140

Refuerza tus conocimientos ingresando a plataforma PIXARRON a través del link <http://educa.chile.pixarron.com>

Tema: 8



Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE)

Quincena 8:

- 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.

