

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: QUÍMICA COMÚN QUINCENA 8

Establecimiento: Liceo Arturo Alessandri Palma

Docente: Maria Virginia Perrier 4B/4C/4D/4E mperrier@docente.edupro.cl

Educadora diferencial Nicole Plaza 4B/4C nplaza@liceoalessandri.cl

Unidad 2 Radiactividad	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
Semana 1: 5 Octubre/9 Octubre Isótopos radiactivos	OF 7: Comprender los fundamentos relacionados con la radiactividad natural, distinguiendo los procesos de fisión y fusión nuclear.	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Envía responsablemente tus trabajos quincenales, esto permite tener evidencia de tu trabajo y avance, para una evaluación final de tu progreso. (recuerda que desde la quincena 6 se evalúa con nota)</div> <p>Realiza esta red siguiendo los pasos detallados a para cada clase:</p> <p><u>Semana 1:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Ingresar al siguiente link y descarga la clase: https://drive.google.com/file/d/1qn1ni5I5Asvozl97vmpv7I7YrYrTLieD/view?usp=sharing2. <u>Reproduce en presentación de pantalla completa</u>3. Realiza la actividad que está en el ppt en tu cuaderno. <u>No debes enviarla ya que será retroalimentada en el encuentro virtual</u>	Nombre del texto No hay texto para trabajar

Encuentro virtual
Nos juntamos, via meet, en clase "Química 4 medio"

4B-4C
Viernes 9 de Octubre de 10 a 11 hrs

4D-4E
Viernes 9 de Octubre de 12 a 13 hrs

El link de acceso será enviado a tu correo institucional y sólo a través de él, podrás ingresar a la clase.

<p>Semana 2: 12 Octubre/16 Octubre Series radiactivas</p>		<p><u>Semana 2:</u> 1. Ingresar al siguiente link y descarga la clase: https://drive.google.com/file/d/1kiR8KLkntpHTxX_XkY-cOBoeoOBXl8N/view?usp=sharing 2. Reproduce en presentación de pantalla completa 3. Realiza la actividad que está en el ppt. <u>Esta actividad debes enviarla a mi correo institucional para ser retroalimentada</u></p> <p>Estudiantes con evaluación diferenciada, deben enviar su trabajo con copia a Educadora diferencial</p>	<p>UTILIZA SIEMPRE TU CORREO INSTITUCIONAL</p>
<p>Semana 3 19 Octubre/23 Octubre Prueba y autoevaluación</p>		<p><u>Semana 3 : PRUEBA Y AUTOEVALUACIÓN (ambas serán evaluadas cuantitativamente)</u> -Realiza la PRUEBA DE QUÍMICA IV COMÚN QUINCENA 8” que estará disponible entre los días lunes 19 de Octubre a las 8 h y el viernes 23 de Octubre a las 14:45 h. Será enviada a tu correo institucional el día lunes 19 de Octubre. - Realiza La AUTOEVALUACIÓN QUINCENA 8 que estará disponible entre los días miércoles 21 de Octubre a las 8h y el viernes 23 de Octubre a las 14:45h . Será enviada a tu correo el día miércoles 21 de Octubre.</p> <p>Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE) Quincena 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>NOTA: Si quieres profundizar, sigue avanzando en la plataforma pixarron : http://educa.chile.pixarron.com TEMA 7 Y 8</p> <p>El nombre de usuario es tu rut sin puntos, sin guión ni dígito verificador. La contraseña son los primeros cuatro dígitos de su rut. Si se presenta algún inconveniente en el acceso al sistema, escribir a soporte@pixarron.com</p>