

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

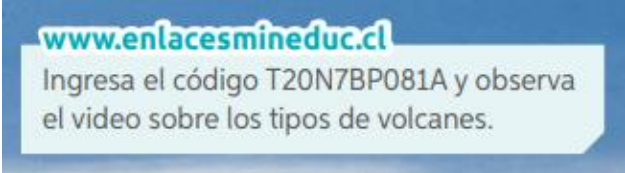
ASIGNATURA: Ciencias Naturales: Física 7°básico Quincena 8

Establecimiento: Arturo Alessandri Palma

Docente: Miguel Castro mcastro@docente.edupro.cl

Profesora Diferencial: Yasna Morales ymorales@docente.edupro.cl

Unidad 2 7°Básico	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1</p> <p>5 Octubre a</p> <p>9 Octubre</p>	<p>OA 10: Explicar, sobre la base de evidencias y por medio de modelos, la actividad volcánica y sus consecuencias en la naturaleza y la sociedad.</p>	<p>Para consultas debes escribir a, mcastro@docente.edupro.cl en el correo debes escribir TU NOMBRE Y APELLIDO, con el CURSO respectivo y todas las consultas deben ser de lunes a viernes dentro del horario habitual de clases.</p> <p>Estudiantes con evaluación diferencial, deben enviar su trabajo con copia a Educadora diferencial</p> <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> <p>Clase 1</p> <p>Actividad 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisar Video en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=ISsVEPgYit8 - Una vez que revises el video y con el apoyo de él, realiza las actividades texto de Ciencias naturales de las páginas 80 y 81. <p>Actividad 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durante esta semana se hará un encuentro virtual en Física, jueves 08 de octubre 09:00 a 10:00. El link de acceso será enviado a tu correo institucional. 	<p>Nombre del texto Ciencias Naturales 7° Básico</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articulos-145403_recurso_pdf.pdf</p> <p>Unidad: 2 Subunidad: lección 4 Actividad Volcánica</p> <p>Cuaderno de Actividades 7° básico</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articulos-145404_recurso_pdf.pdf</p> <p>o bien desde</p> <p>https://drive.google.com/file/d/12UHYhf1SOj2mUZxMvBWJ1fa5iCKkCfCd/view?usp=sharing</p>

<p>Semana 2</p> <p>12 octubre a 16 octubre</p>		<p>Clase 2</p> <p>Actividad 1</p> <p>-Revisa el video desde link del texto de Ciencias Naturales de 7° básico del Minduc que se encuentra en la página 81.</p> <p>Ingresa el código T20N7BP081A y observa el video sobre los tipos de volcanes.</p> <p>Actividad 2</p> <p>-Realiza la actividad 4 de página 68 del cuaderno de actividades copie en su cuaderno y envíe las respuestas a: mcastro@docente.edupro.cl</p>	<p>Página 81 del texto.</p> 
<p>Semana 3</p> <p>19 Octubre a 23 Octubre</p>		<p>Clase 3: Semana de evaluación y autoevaluación</p> <p>-Realiza la EVALUACIÓN “Ciencias Naturales Quincena 8”. Esta será enviada a tu correo institucional el día lunes 19 de octubre a las 8:00, con plazo de realización hasta el día viernes 23 de octubre a las 14:45 H.</p> <p>-Realiza la autoevaluación de la Quincena 8. Esta será enviada a tu correo institucional, el día miércoles 21 de octubre, el plazo finaliza el día viernes 23 de octubre, a las 14:45H</p> <p>Recuerda cumplir los plazos, pues estas actividades, son parte de tu calificación final.</p>	

Clase 3: Semana de evaluación y autoevaluación
(SUMATIVA)

Realiza la EVALUACIÓN “Ciencias Naturales Quincena 8”.
Esta será enviada a tu correo institucional el día lunes 19 de octubre a las 8:00 hrs con plazo de realización hasta el día viernes 23 de octubre a las 14:45 hrs.

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

Realiza la autoevaluación de la Quincena 8. Esta será enviada a tu correo institucional. el miércoles 21 de octubre a las 8:00hrs
El plazo finaliza el viernes 23 de octubre, a las 14:45 hrs

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

1897