

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: Ciencias Naturales: Física 2° medio Quincena 8

Establecimiento: Arturo Alessandri Palma

Docentes: Nelly Troncoso: 2° A – E – G – H ntroncoso@docente.edupro.cl

Miguel Castro: 2° B – C – D – F mcastro@docente.edupro.cl

Profesoras diferenciales: Daniela Fredes: 2°A- B- C

dfredes@docente.edupro.cl

Macarena Martínez: 2° D – H

Macarena.anaiss@gmail.com

Claudia Guajardo: 2° E – F – G

cgajardo@docente.edupro.cl



Unidad 5: ¿Cómo han evolucionado los modelos del universo?	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
	OA 13: Demostrar que comprenden que el conocimiento del Universo cambia y aumenta a partir de nuevas evidencias, usando	<p>Para consultas debes escribir, 2° A- E- G- H ntroncoso@docente.edupro.cl 2° B- C- D- F mcastro@docente.edupro.cl</p> <p>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>Recuerda realizar tus trabajos quincenales, esto permite tener evidencia de tu trabajo y avance, para una evaluación y calificación final de tu progreso.</p>	<p>Nombre del texto Ciencias Naturales, Física 1° y 2° medio https://drive.google.com/drive/folders/1i5pOLsEqsPQ48lxA2e6TmSpRvsZCa0Fu</p> <p>MINEDUC https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145422_recurso_pdf.pdf</p> <p>En el DRIVE de Ciencias Naturales. https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1JrMknwdvxLHicFyK6AOR8UIEoprICRZO</p>

<p>Semana 1 5 octubre al 9 octubre</p>	<p>modelos como el geocéntrico y el heliocéntrico, y teorías como la del Big-Bang, entre otros</p>	<p>Clase 1: Conocer la evolución del conocimiento del Universo</p> <p>Actividad 1 -Revisa el video del siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=ECrcBOuQOnQ -Respondan en cuaderno las preguntas de las páginas 103 y 104</p> <p>Actividad 2: Durante esta semana se hará un encuentro virtual en Física, martes 06 de octubre 11:00 a 12:00. El link de acceso será enviado a tu correo institucional.</p>	<p>Actividad: de profundización en Pixarron</p> <p>Refuerza tus conocimientos utilizando la plataforma PIXARRON, ubicando los objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D04, identificar las fuerzas aplicadas y - D05, analizar los efectos de las fuerzas, realiza el aprendizaje y la evaluación, conocerás tu progreso <p>Unidad 5 lección 9</p>
<p>Semana 2 13 octubre al 16 octubre</p>		<p>Clase 2</p> <p>Actividad 1 -Revisa el video del siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=HoP366bBlbc</p> <p>Actividad 2 -Revisa el código Qr, página 106, que muestra un modelo astronómico: Para leer los QR en iOS sólo necesitas hacer lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Abre la aplicación de cámara del dispositivo. b) Enfoca al código QR: verás que aparece el contenido del código en una pequeña tarjeta (zona superior de la pantalla). c) Pulsa sobre esa tarjeta y iOS te abrirá el contenido que se esconde en el QR. d) Como ves, es algo sumamente sencillo y rápido, también muy seguro. Con la propia cámara del teléfono o tablet te basta para leer todos los códigos QR que se te presenten. <p>-Realiza actividad de página 107 en tu cuaderno.</p>	<p>En lección 9 pagina 106 revisa código QR</p>
<p>Semana 3 19 octubre al 23 octubre</p>		<p>Clase 3: Semana de evaluación y autoevaluación 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. 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 día miércoles 21 de octubre, el plazo finaliza el día viernes 23 de octubre, a las 14:45H Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad es parte de tu calificación final.</p>	

--	--	--	--

