

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

ASIGNATURA: Módulo de Física

Establecimiento: Arturo Alessandri Palma

Docente: Nelly Troncoso Rojas

| Unidad 0 Leyes de Kepler y Gravitación universal | Aprendizaje esperado | Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales) | Profundización Texto Escolar MINEDUC |
|--|------------------------------------|---|--|
| <p>FÍSICA MÓDULO 4TO MEDIO</p> <p>Semana 1: Comprender cualitativamente la Leyes de Kepler</p> | <p>Aplicar las Leyes de Kepler</p> | <p>Mail de dudas y consultas: troncosorojas.nelly@gmail.com</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 de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases.</p> <p>Clase n° 1 (2h)</p> <ol style="list-style-type: none"> Ingresar a recursos o materiales disponibles en biblioteca de plataforma Puntaje Nacional y VER VIDEO: Física-Leyes de Kepler- Clase N°18 Actividad 1: Observa el video pausando cuantas veces sea necesario para tomar apuntes en tu cuaderno. Enuncia y explica las Leyes de Kepler, defina un año-luz, perihelio, afelio, ¿cuál o cuáles leyes rigen al sistema solar?, (se sugiere hasta el minuto 25:45) Actividad 2: Termina de ver el video, con calculadora en mano, ya que vienen ejercicios. Envía una foto de tu cuaderno con las actividades al mail señalado anteriormente. Mencionando a tu profesora a qué clase corresponden tus actividades. <p>Clase n° 2 (1h)</p> <p>Actividad 1: Vuelve a revisar el video desde el minuto 26:00. Revisa cada ejercicio.</p> | <p>Nombre del texto Física 1° y 2° medio. Texto del estudiante</p> <p>https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145422_recurso_pdf.pdf</p> <p>En este libro puedes encontrar dibujos que pueden explicar más fácilmente los contenidos. Unidad: 5 Lección:10 Páginas: 116-127 Leer y observar</p> |



| | | |
|---|--|--|
| <p>Semana 2: Comprender cuantitativamente la Ley de Gravitación Universal</p> | <p>Clase n°1 (2h)</p> <p>PPT Clase N°18 - Leyes de Kepler y Gravitación Universal - 2019</p> <ol style="list-style-type: none">1. Revisa el ppt. Toma apuntes en tu cuaderno y realiza los ejercicios.2. Envía una foto de tu cuaderno con las actividades al mail señalado anteriormente. Mencionando a tu profesora a qué clase corresponden tus actividades. <p>Clase n° 2 (1h)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Actividad 1: Revisa la bibliografía que aparece en el PPT Clase N°18 - Leyes de Kepler y Gravitación Universal - 20192. Actividad 2: Analizar detenidamente las preguntas tipo PSU que se muestran en el ppt.3. Ingresa a plataforma PUNTAJE NACIONAL y realiza el ensayo 2 disponible hasta el 04/05/2.020. Anota ordenadamente las respuestas en tu cuaderno. Te servirá de respaldo. | |
|---|--|--|

