Ruta de autoaprendizaje

Semana del 16 al 27 de marzo

Curso: 1 MEDIO

Asignatura: FISICA/Prof. Mario Campos

**Plan de aprendizaje remoto (En tiempos de covid-19)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas/contenidos/Unidad | Tipo de actividad | Recurso para realizar la actividad. Link textos de estudio digitalesPáginas web | Sistema de Evaluación formativa(al retorno a clases) |
| Unidad I:¿De qué manera se relacionan las ondas con el sonido?CARACTERISTICA Y ELEMENTOS DE UNAONDA | Desarrollar Guía 1 de trabajo a partir de la lectura de conceptos. | Recursos complementarios para fortalecer conceptos asociados a la unidad:Ondas conceptos <https://www.youtube.com/watch?v=2Q7f5_ZYG0M>Representación de una onda <https://www.youtube.com/watch?v=v8r1JBusvoU> | Puntaje para próxima evaluación |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas/contenidos/Unidad | Tipo de actividad | Recurso para realizar la actividad. Link textos de estudio digitales Páginas web | Sistema de Evaluación formativa (al retorno a clases) |
| Propiedades de una ondaConceptos Asociados: Reflexión – Refracción | Desarrollar Guía 2 de trabajo a partir de lectura del texto de estudios y visionado de material audiovisualRapidez del sonido | Sonido definición y propiedades <https://www.youtube.com/watch?v=F7aab00MJKE>Experimentos de sonidos <https://www.youtube.com/watch?v=K9j85u2ZcIQ>Maquina de ondas <https://www.youtube.com/watch?v=_Z6j9ShDHwo> Texto de estudio paginas 6 - 14<https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145422_recurso_pdf.pdf> | FormativaPuntaje para próxima evaluación |