ORIENTACIONES PARA TRABAJO SEMANAL A DISTANCIA

FÍSICA 1° AÑO MEDIO

**Semana: 20 AL 24 DE JULIO 2020**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS** |
| **Teléfono: 74703991 Correo: victorrossel @gmail.com** |
| **Asignatura: FÍSICA Curso: 1° MEDIO Semana: 27 al 31 DE JULIO 2020** |
| **Unidad: 1 ONDAS** |
| **Objetivo de la Clase: Analizar las propiedades de las ondas** |
| **Indicaciones para el trabajo del estudiante:** |

|  |
| --- |
| 1. **Indicar la o las páginas del Texto que se Trabajarán**.   Tomado del Texto del Estudiante Matemática  Lee la información de las páginas N° 38, 39 Y 40. Transcribe las propiedades en tu cuaderno de la Página 38, 39 y 40 .   1. **Seleccionar las actividades que permitan de mejor manera el logro del OA.**   Uso de PPT analizando y reconociendo en fenómenos cotidianos las propiedades de las ondas, mediante el desarrollo y análisis de problemas. (se entrega el PPT)   1. **También se puede agregar una pregunta de reflexión, análisis o la elaboración de un producto.**    1. ¿En qué otros fenómenos cotidianos distingues las propiedades de las potencias?    2. ¿Qué sucedería si las ondas lumínicas no se refractaran? 2. **Sugerir un video para reforzar o completar.**   RETROALIMENTAR SOBRE Propiedades de las Ondas  <https://www.youtube.com/watch?v=b9jxz92-zJI> |
|  |