ORIENTACIONES PARA TRABAJO SEMANAL A DISTANCIA

FÍSICA 1° AÑO MEDIO

**Semana: 31 AL 04 DE SEPTIEMBRE 2020**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS** |
| **Teléfono: 74703991 Correo: victorrossel @gmail.com** |
| **Asignatura: FÍSICA Curso: 1° MEDIO Semana:31 AL 04 DE SEPTIEMBRE 2020** |
| **Unidad: 1 ONDAS** |
| **Objetivo de la Clase:** Relacionar algunos procesos vibratorios (en una cavidad y en una cuerda), con la generación de sonido |
| **Indicaciones para el trabajo del estudiante:** |

|  |
| --- |
| 1. **Indicar la o las páginas del Texto que se Trabajarán**.   Tomado del Texto del Estudiante FÍSICA  Lee la información de las páginas N°32 Transcribe las propiedades en tu cuaderno de la Página 32, REALIZA LA EVALUACIÓN FORMATIVA PAG 32 Y 33 .   1. **Seleccionar las actividades que permitan de mejor manera el logro del OA.**   Uso de PPT analizando y reconociendo en fenómenos cotidianos paso a paso, la forma en la que las ondas sonoras son captadas  y convertidas en señales eléctricas, mediante el desarrollo y análisis de problemas. **SE REALIZA UNA SÍNTESIS Y Evaluación parcial lecciones estudiadas (se entrega el PPT)**   1. **También se puede agregar una pregunta de reflexión, análisis o la elaboración de un producto.**   Para profundizar en los diferentes tipos de fuentes sonoras, invite a los estudiantes a trabajar en torno a las siguientes actividades:  • **¿DE QUÉ MANERA SE RELACIONAN LAS ONDAS CON EL SONIDO?**   1. **Sugerir un video para reforzar o completar.**   RETROALIMENTAR SOBRE Propiedades de las Ondas  <https://www.youtube.com/watch?v=b9jxz92-zJI> |
|  |