ORIENTACIONES PARA TRABAJO SEMANAL A DISTANCIA

FÍSICA 2° AÑO MEDIO

RETROALIMENTACIÓN

**Semana: 03 AL 07 DE AGOSTO**

|  |
| --- |
| **Profesor/ a: VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS** |
| **Teléfono: 74703991 Correo: victorrossel @gmail.com** |
| **Asignatura: FÍSICA Curso: 2° MEDIO Semana: 03 AL 07 DE AGOSTO 2020** |
| **Unidad: 1 DE QUE MANERA SE DESCRIBEN LOS MOVIMIENTOS** |
| **Objetivo de la Clase:** Analizar el movimiento rectilíneo uniforme de un objeto respecto de un sistema de referencia espacio-temporal, considerando variables como la posición, la velocidad |
| **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° 138, 139 Transcribe las propiedades en tu cuaderno de la Página 138, 139 .1. **Seleccionar las actividades que permitan de mejor manera el logro del OA.**

Uso de PPT analizando y reconociendo en fenómenos cotidianos EL MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME, 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 EL MRU?
2. **Sugerir un video para reforzar o completar.**

RETROALIMENTAR SOBRE EL MRU. <https://www.youtube.com/watch?v=QJVn00sfNjM>  |
|  |