

Guía Pedagógica N°3: CENS 239

Docente: Prof. Ing. Rubén Pereyra

Curso: 2° Año 2° división.

Turno: Noche

Área Curricular: Física

Propuesta Pedagógica: Cinemática (MRU)

Contacto del Docente: ingepereyra@hotmail.com

Objetivos

- Reconoce el movimiento en la naturaleza.

Contenidos

- MRU Calculo y Ejercitación

Desarrollo de Actividades

Leer detalladamente la siguiente definición y observa el video <https://www.youtube.com/watch?v=iSno0JfkzYA> para la resolución de problemas

MRU

Se definen las ecuaciones que rigen el MRU como:

$$V = \frac{X_f - X_0}{t}$$

Actividad : Realizar la actividad propuesta en el siguiente tutorial:

<https://www.problemasyequaciones.com/MRU/primera-parte/problemas-resueltos-movimiento-rectilineo-uniforme-MRU.html>

Evaluación: Al retornar las actividades áulicas.

Bibliografía:

- MECÁNICA CLÁSICA, Ponce, Víctor Hugo.

Director: BRIZUELA, Juan Carlos