

Nombre y Apellido:

Hola chicos y chicas, en este momento nos meteremos de lleno en que la cinemática. Para ir entendiéndola mejor realizaremos el siguiente tp. El cual tiene carácter individual y su fecha de entregar limite será hasta el martes 11/05 hasta las 00:00hs.

1. ¿Qué es la cinemática? ¿Cuál es su fundamento?
2. Nombrar y caracterizar los distintos tipos de movimientos dentro de la cinemática.
3. ¿Qué es un sistema de coordenadas? ¿Cómo se representa?
4. ¿De que depende la trayectoria de un móvil?
5. ¿Qué es la velocidad, tiene relación con el movimiento? ¿Cómo la puedo llegar a determinar?
Indique su unidad.
6. Completar el siguiente cuadro

Magnitud = Velocidad	Unidad en Km/h	Unidad en m/s
Transformar unidades. Sabiendo que: 1 km = 1.000 m 1 h = 3600 seg.	180 km/h	
		70 m/s
	120 km/h	
		40 m/s