



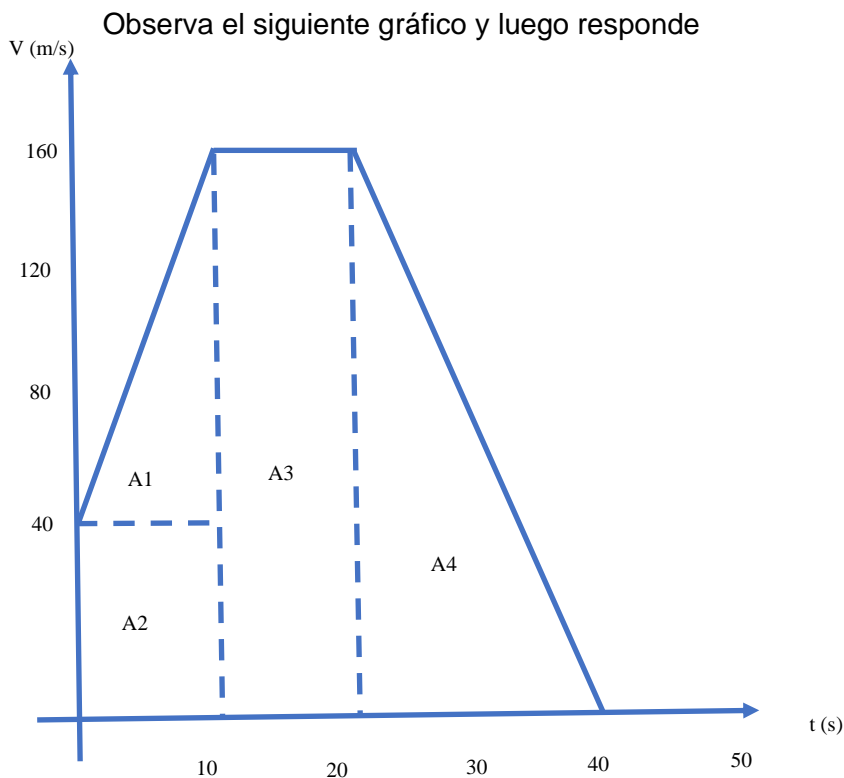
Guía de Física 2 año medio (semana once: 8 al 12 Junio)

Nombre _____ Curso _____

Objetivo: Calcular en un gráfico rapidez tiempo la aceleración, retardación, distancia recorrida

Instrucciones:

- Analiza atentamente el siguiente gráfico y realiza los cálculos en tu cuaderno **(no te olvides de hacer el gráfico en el cuaderno) y bajo cada pregunta contestar**
- Recuerda que por la situación que estamos viviendo debes potenciar tu auto aprendizaje



- 1) La aceleración entre 0 y 10 s
- 2) La desaceleración entre 20 y 40 seg
- 3) ¿Cuánto tiempo se movió con MUA – MUD – MU
- 4) Calcular cada una de las áreas
- 5) Calcular la distancia total (Recuerda que al calcular las áreas, estarás calculando distancia)

Nota: El área bajo la recta representa la distancia recorrida en un gráfico v/t

Te invito a que realices la siguiente autoevaluación, Responda marcando con una X en el casillero correspondiente. Recuerde ser lo más honesto posible; y recordar que es una pauta para monitorear tu proceso de aprendizaje sin ser calificado con nota.

N°	Indicadores	L	ML	PL
1	He entendido bien la actividad			
2	He sido capaz de encontrar la información sin necesitar ayuda			
3	Me He esforzado en la realización de las actividades.			
4	Consulté a mi profesora todas las dudas e inquietudes que tuve durante la realización de la guía			

L: Logrado

ML: Medianamente Logrado

PL: Por lograr



“Te informamos que tu profesor estará respondiendo tus consultas al correo y en los horarios entregados en el sitio del colegio.

Todas tus guías serán monitoreadas y revisadas al regreso en las clases mediante un trabajo formativo, continuo y de proceso.