



FÍSICA
SEBASTIÁN CORTÉS

Fecha Página Web 1/6/20

SEGUNDO AÑO MEDIO, FÍSICA
Movimiento Rectilíneo Uniforme

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente a la semana del 1 Junio.

El día Lunes 1 de Junio los estudiantes tendrán una clase mediante la plataforma zoom a las 12:45, en donde podrán consultar dudas que emerjan al realizar la prueba del contenido de MRU.



FÍSICA
SEBASTIÁN CORTÉS

Fecha Página Web 3/6/20

SEGUNDO AÑO MEDIO, FÍSICA
Actividad miércoles 3 de Junio

Los estudiantes deberán leer de su texto guía la página 52 y 53, realizando un resumen y enviándolo al mail del profesor (sebastiancp.usach@gmail.com). Esta actividad tendrá asociadas décimas.



FÍSICA
SEBASTIÁN CORTÉS

Fecha Página Web 8/6/20

SEGUNDO AÑO MEDIO, FÍSICA
Movimiento Rectilíneo Uniforme

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente a la semana del 8 Junio.

El lunes 8 de junio los estudiantes tendrán una clase mediante la plataforma zoom a las 12:45, en donde se abordará la temática de MRUA.



FÍSICA
SEBASTIÁN CORTÉS

Fecha Página Web 10/6/20

SEGUNDO AÑO MEDIO, FÍSICA
Actividad miércoles 3 de Junio

Los estudiantes deberán leer de su texto guía la página 50 y 51, realizando la actividad de la página 51 y enviándolo al mail del profesor (sebastiancp.usach@gmail.com). Esta actividad tendrá asociadas décimas.



FÍSICA
SEBASTIÁN CORTÉS

Fecha Página Web 22/6/20

SEGUNDO AÑO MEDIO, FÍSICA
Movimiento Rectilíneo Uniforme

INSTRUCCIONES:

- Clase correspondiente a la semana del 22 Junio.

El lunes 22 de junio los estudiantes tendrán una clase mediante la plataforma zoom a las 12:45, en donde se abordará la temática de MRUA y la revisión de la prueba MRU.



Prof. Sebastián Cortés

Fecha Página Web 22/6/20

Actividad 2ºM

Contenidos: Movimientos rectilíneos Uniforme Acelerado

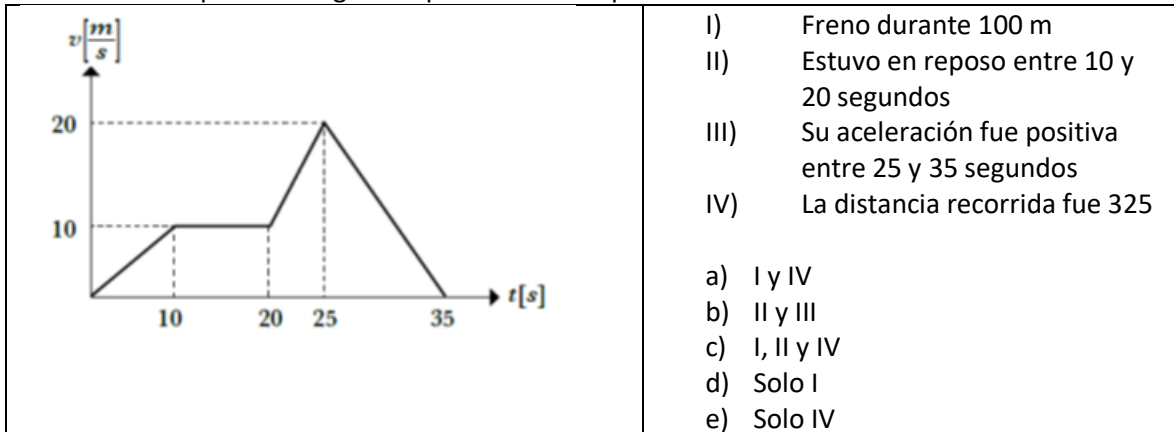
Nombre: _____

Instrucciones

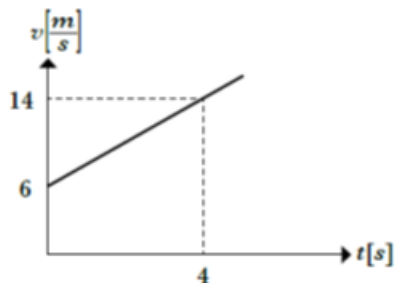
- 1) Los estudiantes deberán enviar la corrección de la prueba MRU.
- 2) En caso de haberlo realizado en el transcurso de la clase del lunes 21 de Junio, se sugiere la realización de los presentes ejercicios, los cuales serán revisados en clases

Ejercicios

- 1) Para el movimiento rectilíneo de un móvil descrito por la gráfica de rapidez v en función del tiempo t de la figura se puede afirmar que:



- 2) En relación al gráfico adjunto de rapidez v en función del tiempo t , se puede afirmar que



- I) El móvil tiene una rapidez inicial de 6 m/s
II) la aceleración es de $2 \frac{m}{s^2}$
III) la distancia recorrida en los primeros 4 s es de 40 m

- a. Solo I
- b. Solo II
- c. Solo III
- d. I, II y III
- e. Solo I y II



Prof. Sebastián Cortés

Fecha Página Web 24/6/20

Actividad 2ºM

Contenidos: Movimientos rectilíneos Uniforme Acelerado

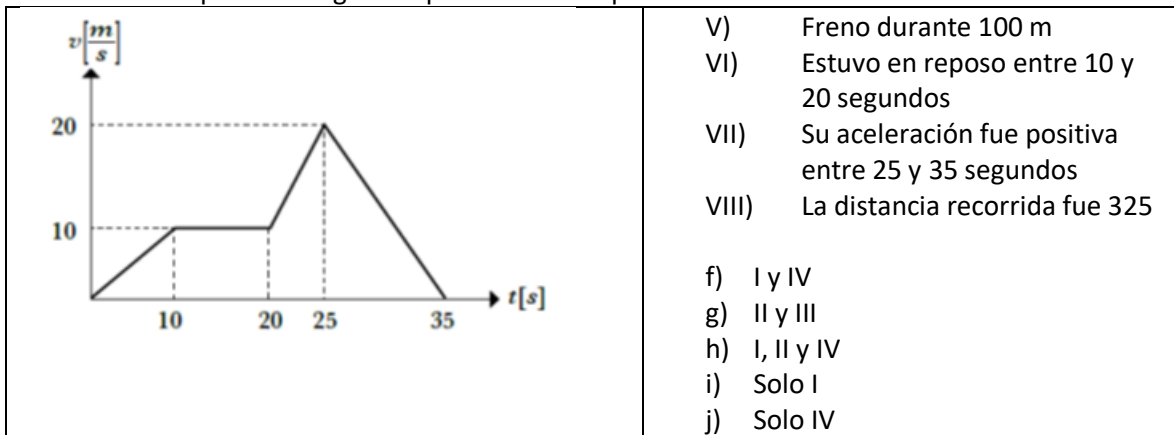
Nombre: _____

Instrucciones

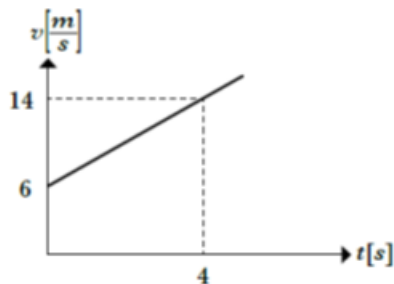
- 3) Los estudiantes deberán enviar la corrección de la prueba MRU.
- 4) En caso de haberlo realizado en el transcurso de la clase del lunes 21 de Junio, se sugiere la realización de los presentes ejercicios, los cuales serán revisados en clases

Ejercicios

- 3) Para el movimiento rectilíneo de un móvil descrito por la gráfica de rapidez v en función del tiempo t de la figura se puede afirmar que:



- 4) En relación al gráfico adjunto de rapidez v en función del tiempo t , se puede afirmar que



- J) El móvil tiene una rapidez inicial de 6 m/s
- II) la aceleración es de $2 \frac{m}{s^2}$
- III) la distancia recorrida en los primeros 4 s es de 40 m

- a. Solo I
- b. Solo II
- c. Solo III
- d. I, II y III
- e. Solo I y II