

Guía de trabajo. Gráfica del movimiento rectilíneo uniforme.

Defina que se entiende por velocidad positiva.

Defina que se entiende por velocidad negativa.

Defina el concepto de pendiente.

A que corresponde la pendiente en una gráfica distancia tiempo.

Que indica la pendiente inclinada hacia la derecha.

Que indica la pendiente inclinada hacia la izquierda.

Analice el ejemplo de la moto que viaja a 10 m/s, manteniendo ese movimiento constante.

Para el caso anterior:

- a) Que indica la línea recta.
- b) Indique porque la velocidad es positiva.

Analice que sucedería en caso de que el móvil se devolviera.

Analice la gráfica que representa el caso anterior,

Guía de trabajo. Gráfica del movimiento rectilíneo uniforme.

Defina que se entiende por velocidad positiva.

Defina que se entiende por velocidad negativa.

Defina el concepto de pendiente.

A que corresponde la pendiente en una gráfica distancia tiempo.

Que indica la pendiente inclinada hacia la derecha.

Que indica la pendiente inclinada hacia la izquierda.

Analice el ejemplo de la moto que viaja a 10 m/s, manteniendo ese movimiento constante.

Para el caso anterior:

- c) Que indica la línea recta.
- d) Indique porque la velocidad es positiva.

Analice que sucedería en caso de que el móvil se devolviera.

Analice la gráfica que representa el caso anterior,