

PHYSICS





Chapter 5

ONDAS MECÁNICAS



PHYSICS

índice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorKshop

 \bigcirc



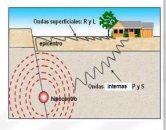


¿Es inevitable realizar actividades sin ellas? ¿Qué es?









Al hablar

Escuchar la radio, el teléfono,...

Rpta: LAS ONDAS, entonces, si cada día las entendemos más, aprenderemos a controlar y beneficiarnos de su efectos.

MOTIVATING STRATEGY

Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/media/61c2b060db006742956fb914

video

HELICO THEORY

¿Qué es una onda?

Una **onda** es la propagación de toda forma de perturbación.

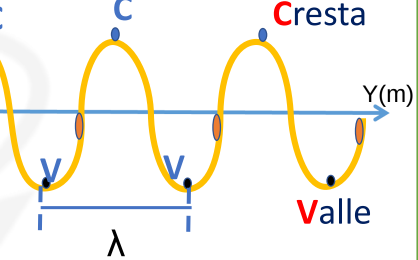
- Mientras una onda se propaga no transporta materia.
- Toda onda transporta energía.





onda

X(m)



λ: Longitud de onda

FRECUENCIA (f): Indica el número de oscilaciones por cada segundo. Su unidad es el Hertz (Hz)

PERIODO (T): Intervalo de tiempo que demora en producirse una oscilación. Su unidad es el segundo (s)

Elementos de una

Rapidez de propagación de la onda (V)

$$V = \frac{\lambda}{T} = \lambda.f$$

Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

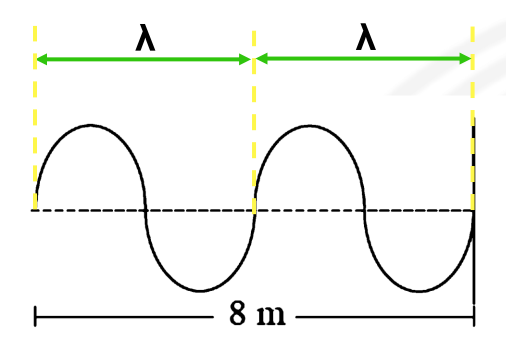
Problema 05

 $\overline{()}$

HELICO PRACTICE



Determine la longitud de la onda que se propaga como muestra la figura.



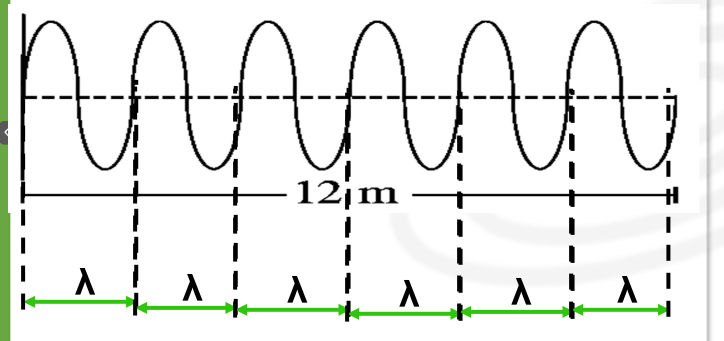
Del grafico:

$$2\lambda = 8m$$

$$\lambda = 4m$$



Determine la longitud de la onda que se genera en la cuerda que se muestra.



Del gráfico encontramos 6 longitudes de onda

$$6\lambda = 12 \text{ m}$$

$$\lambda = 2 \text{ m}$$





Una onda se desplaza con una frecuencia de 10 Hz. Sabiendo que su longitud de onda es 50 cm, ¿cuál es la rapidez de ésta?





$$V = \lambda . f$$

$$V = 0, 5 m. 10 Hz$$

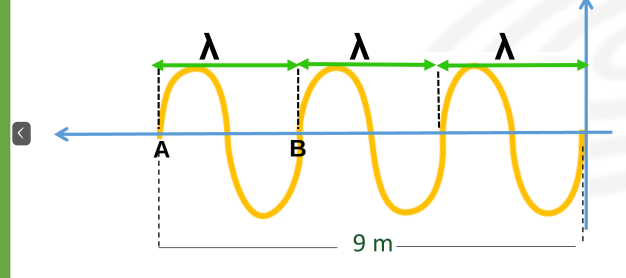
$$V = \frac{5}{10} \times 10 \frac{m}{s}$$

$$V = 5 \text{ m/s}$$





Una onda mecánica es el movimiento de una perturbación física que se propaga a través de un medio elástico y tiene como uno de sus elementos la longitud de onda (λ) , distancia entre dos crestas consecutivas, dos valles consecutivos o dos puntos consecutivos como A y B con idéntica vibración. En el gráfico, determine la longitud de onda.



Del gráfico encontramos 3 longitudes de onda:

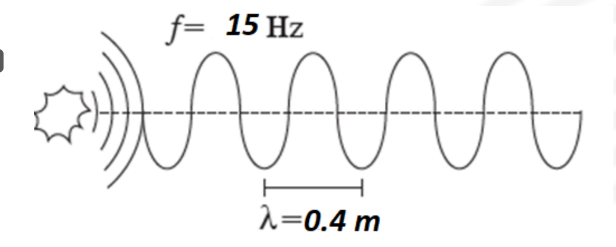
$$3\lambda = 9 \text{ m}$$

$$\lambda = 3 \text{ m}$$





La rapidez de una onda es constante y es directamente proporcional a la longitud y frecuencia de la onda mecánica. Una onda se desplaza con una frecuencia de 15 Hz. Sabiendo que su longitud de onda es 0,4 m; ¿Cuál es la rapidez de esta?





$$V = \lambda . f$$

$$V = 0, 4 m. 15 Hz$$

$$V = \frac{4}{10} \times 15 \frac{m}{s}$$

$$V = 6 \text{ m/s}$$



Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10



HELICO WORKSHOP

Problema 06



M

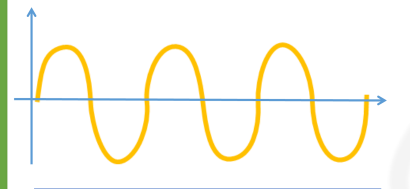
Problema 07



Problema 08

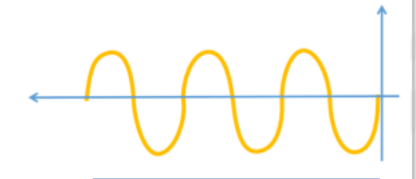


Determine la longitud de onda en la cuerda que se muestra.



6 m

Determine la longitud de onda en la cuerda que se muestra.



18 m

Determine la rapidez de una onda sonora que se desplaza con una frecuencia de 35 Hz y una longitud de onda de 7 m. El sonido producido por las campanillas llega hacia la pared; esta rebota y llega a los oídos de las personas. La longitud de onda y la frecuencia no se modifican. La rapidez de propagación también es la misma. Del gráfico, la explosión genera una onda sonora, determine la rapidez de dicha onda

La velocidad de propagacion de una onda en una cuerda estirada está determinada por la fuerza de tensión y la masa por unidad de longitud de la cuerda. En el gráfico una onda tiene una rapidez de 20 m/s y una frecuencia de 100 Hz. Determine la longitud de onda.

