

Física I

Clase 6, 2022

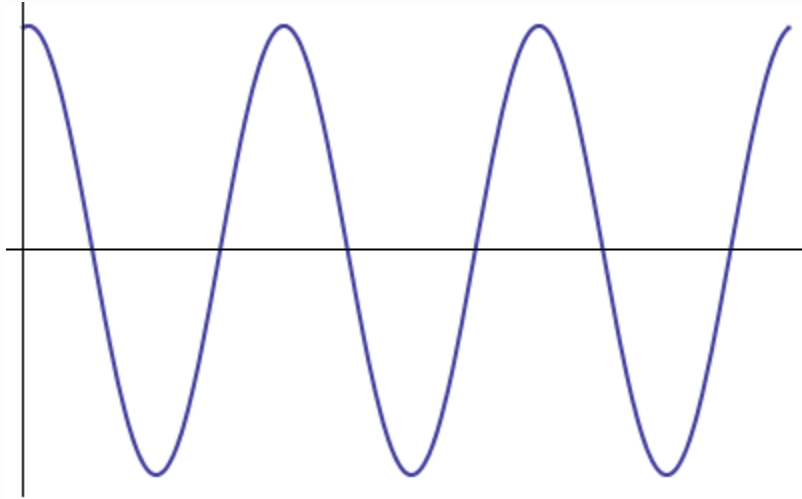
módulo II

Turno H

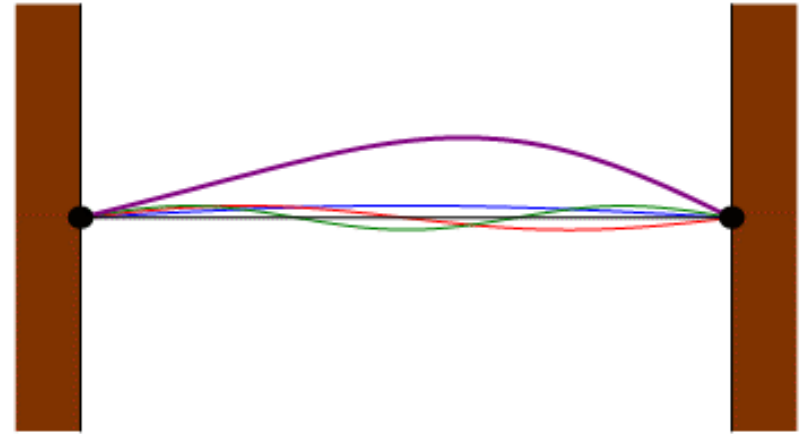
Prof. Pedro Mendoza Zélis

# Ondas

*Estudiar ondas viajeras y estacionarias.*



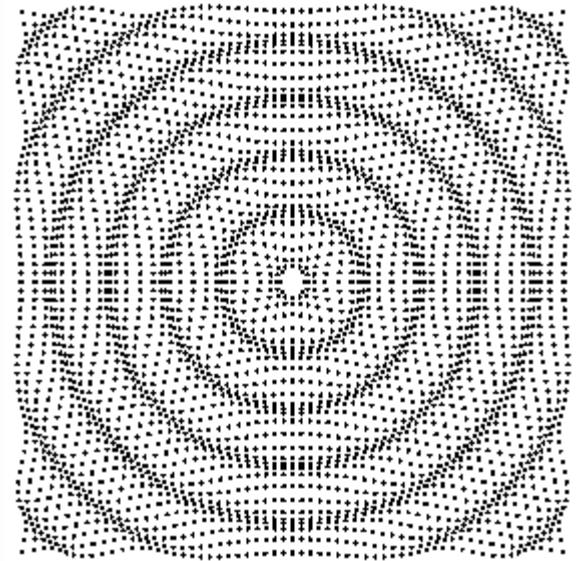
Ondas viajeras



Ondas estacionarias

# ¿Qué es una *onda*?

Al tirar una piedra a la superficie en reposo de un lago, se observa que del punto donde cayó la piedra se generan *perturbaciones circulares que avanzan con velocidad finita*



Las partículas del medio, al ser alcanzadas por la perturbación, son desplazadas de su posición de equilibrio y las **fuerzas de restauración** tienden a volverlas a su posición original.

## DEFINICIÓN:

Las ondas mecánicas son perturbaciones (señales) que viajan, de un punto a otro de un medio material, con una velocidad característica, sin que exista un transporte neto de materia.

*Las ondas transportan energía y cantidad de movimiento.*



---

©2002, Dan Russell

- 1) La perturbación se desplaza a velocidad constante.
- 2) No cambia de forma durante su desplazamiento (medio no disipativo).
- 3) No hay transporte neto de materia.
- 4) Transportan energía y cantidad de movimiento.

# *Clasificación de ondas*

- 1) Según su naturaleza
- 2) Según la dirección de desplazamiento de las partículas
- 3) Según su propagación
- 4) Según las dimensiones en que se propaguen
- 5) Según su periodicidad

# 1) *según su naturaleza*

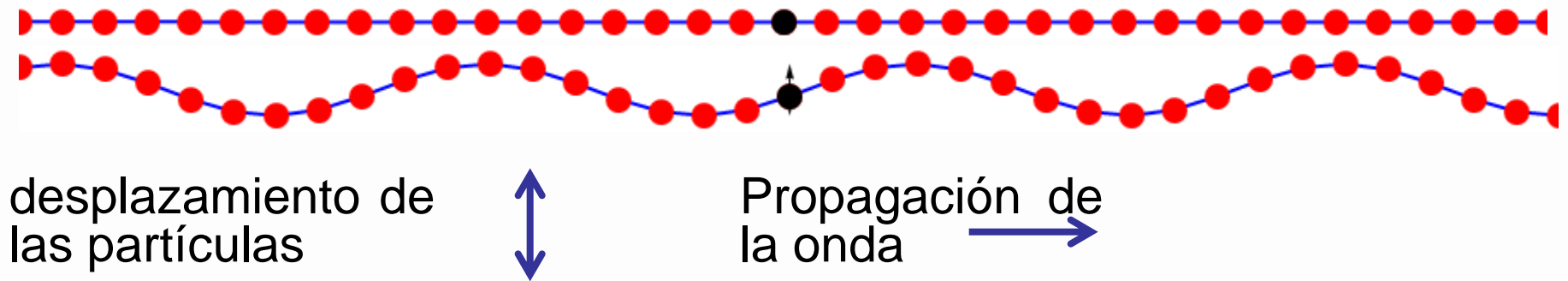
**Ondas mecánicas:** necesitan un medio elástico para propagarse (¿ejemplos?). Las partículas del medio son desplazadas de su posición de equilibrio y sufren fuerzas de restauración que tienden a volverlas a su posición inicial.

**Ondas electromagnéticas:** se propagan en el espacio sin necesidad de un medio. Las ondas electromagnéticas son producidas por las oscilaciones de los campos eléctricos y magnéticos.

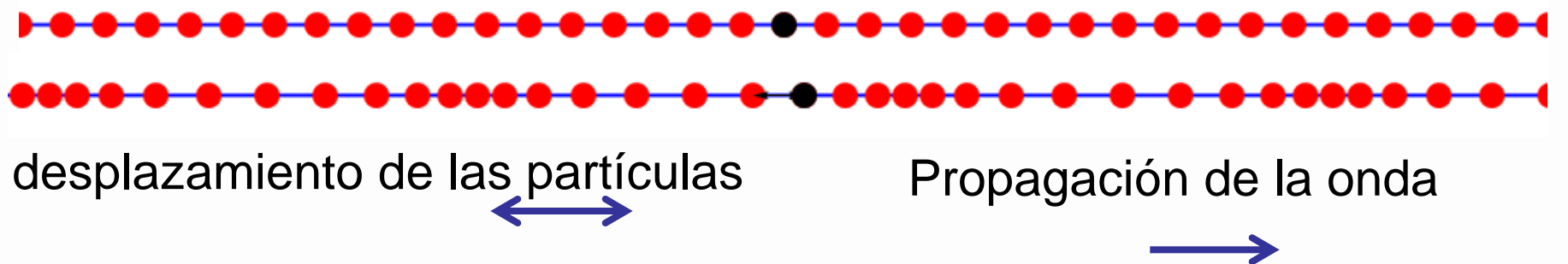
**Ondas gravitacionales:** es una perturbación del espacio-tiempo producida por un cuerpo masivo acelerado. LIGO (9/2015) formado por dos detectores separados 3000km en Luisiana-EEUU. Fusión de dos agujeros negros hace 1300 millones de años y de 29-36 masas solares.

## 2) Según la dirección de desplazamiento de las partículas

**Onda transversal:** el desplazamiento de las partículas es **perpendicular** a la dirección de propagación de las ondas



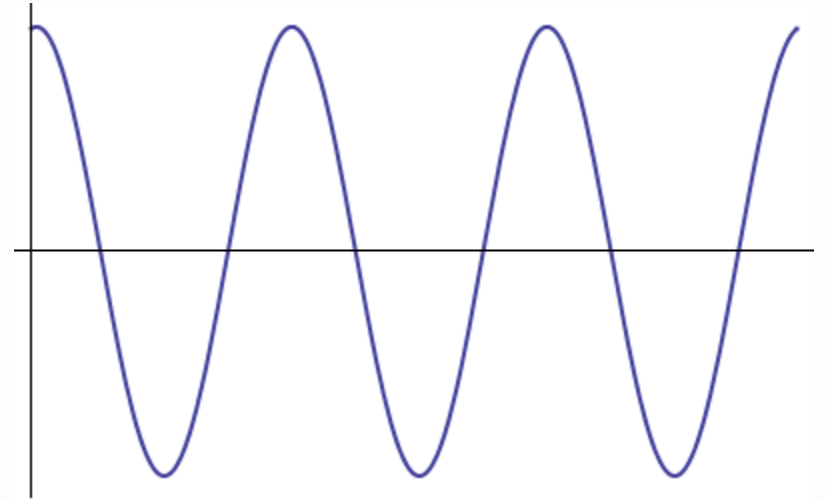
**Onda longitudinal:** el desplazamiento de las partículas está en la **misma dirección** en que se propaga la onda



### 3) Según su propagación

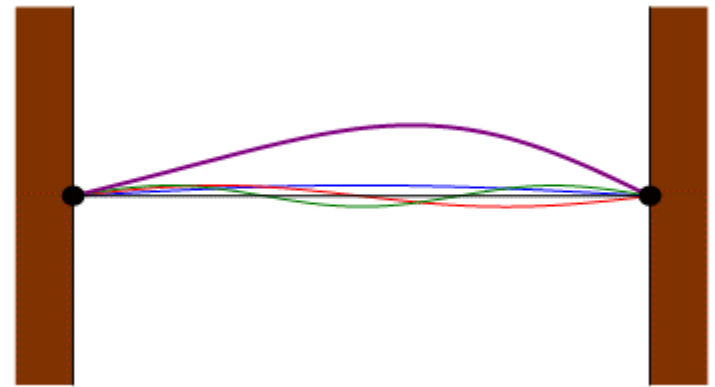
- Ondas viajeras

son todas aquellas ondas que se propagan libremente en el espacio.



- Ondas estacionarias

son todas aquellas ondas que no se propagan libremente en el espacio.

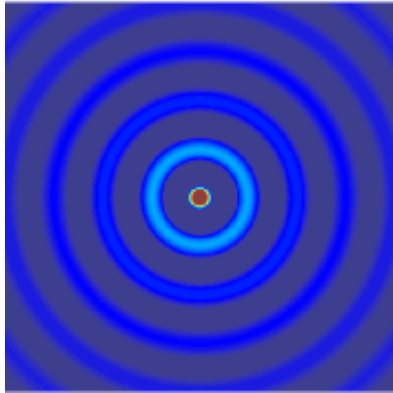




## 4) Según las dimensiones en que se propaguen

### Ondas unidimensionales:

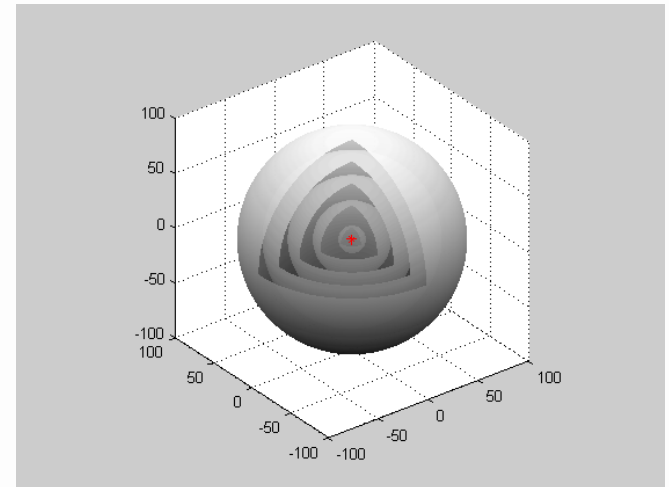
son aquellas que se propagan a lo largo de una sola dimensión del espacio (cuerda).



### Ondas bidimensionales o superficiales:

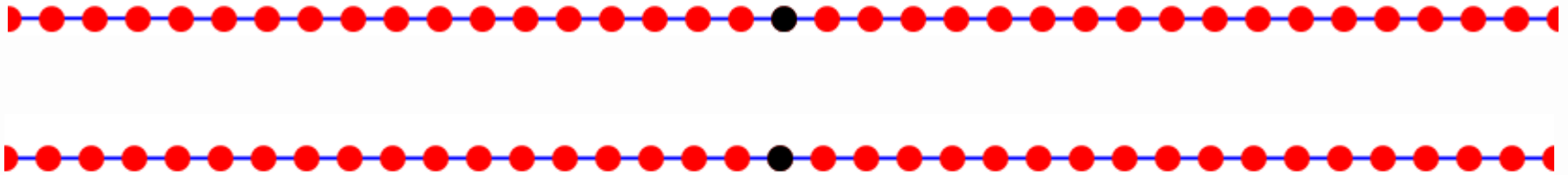
son ondas que se propagan en dos dimensiones (olas superficie del agua).

**Ondas tridimensionales:** se propagan en tres dimensiones (sonido).

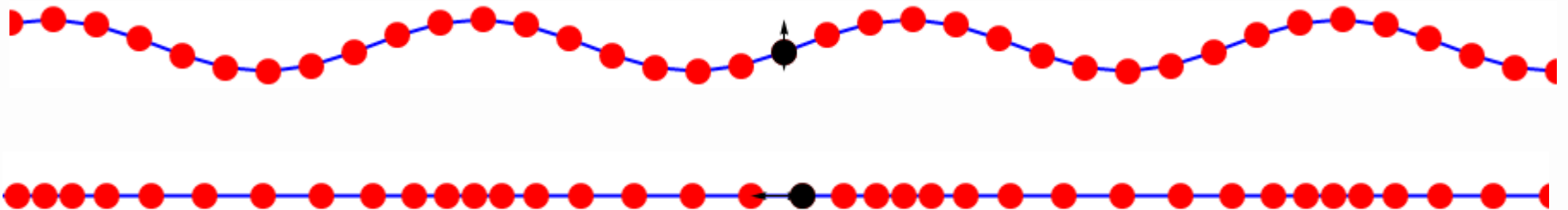


## 5) según su periodicidad

**Ondas no periódicas:** la perturbación que las origina se da aisladamente (pulso).

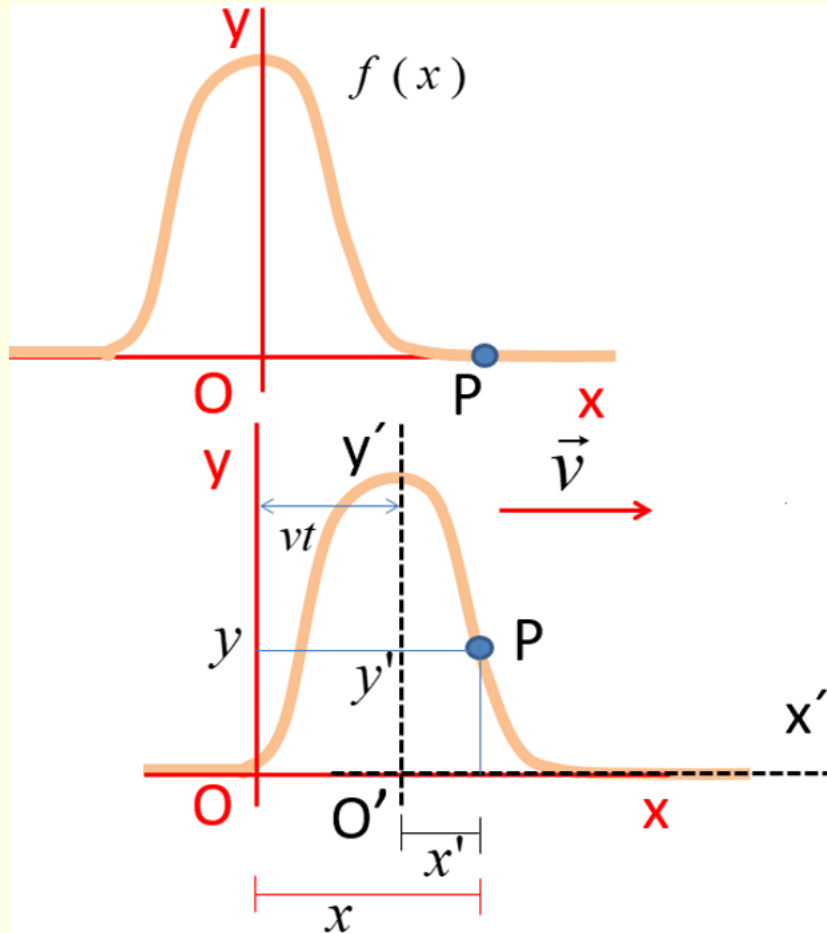


**Ondas periódicas:** la perturbación local que las origina se produce en ciclos repetitivos.



Queremos que se mueva hacia la derecha a 6 m/s

# ONDA VIAJERA



En el instante inicial  
 $y(x,0) = f(x)$

Sistema de referencia  $O'$

$$y(x,t) = y'(x',0) = f(x')$$

Cambio de sistema de referencia

$$x' = x - vt$$

$$y' = y$$

$$y(x,t) = f(x - vt)$$

Indica la **dirección** de propagación

Indica **sentido** de propagación (- dirección positiva de las x;  
 + dirección negativa de las x)

# Ecuación de onda

$$y(x, t) = f(x \mp vt)$$

$$z = x \mp vt$$

$$\frac{\partial y(x, t)}{\partial x} = \frac{\partial f(z)}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial f(z)}{\partial z}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(z)}{\partial z} \right) = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2}$$

$$\frac{\partial y(x, t)}{\partial t} = \frac{\partial f(z)}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t} = \mp v \frac{\partial f(z)}{\partial z}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \mp v$$

$$\frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left( \mp v \frac{\partial f(z)}{\partial z} \right) = \mp v \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2} \frac{\partial z}{\partial t} = v^2 \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2}$$

$$\frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2}$$

# Ecuación de onda

Ecuación diferencial, ecuación de ondas

$$\frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f(z)}{\partial z} \right) = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2}$$

$$\frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial t^2}$$

$$\frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y(x,t)}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 f(z)}{\partial z^2}$$

# Se perturba a una cuerda según

¿Es una onda?, ¿Es viajera o estacionaria?

¿Es longitudinal o transversal?

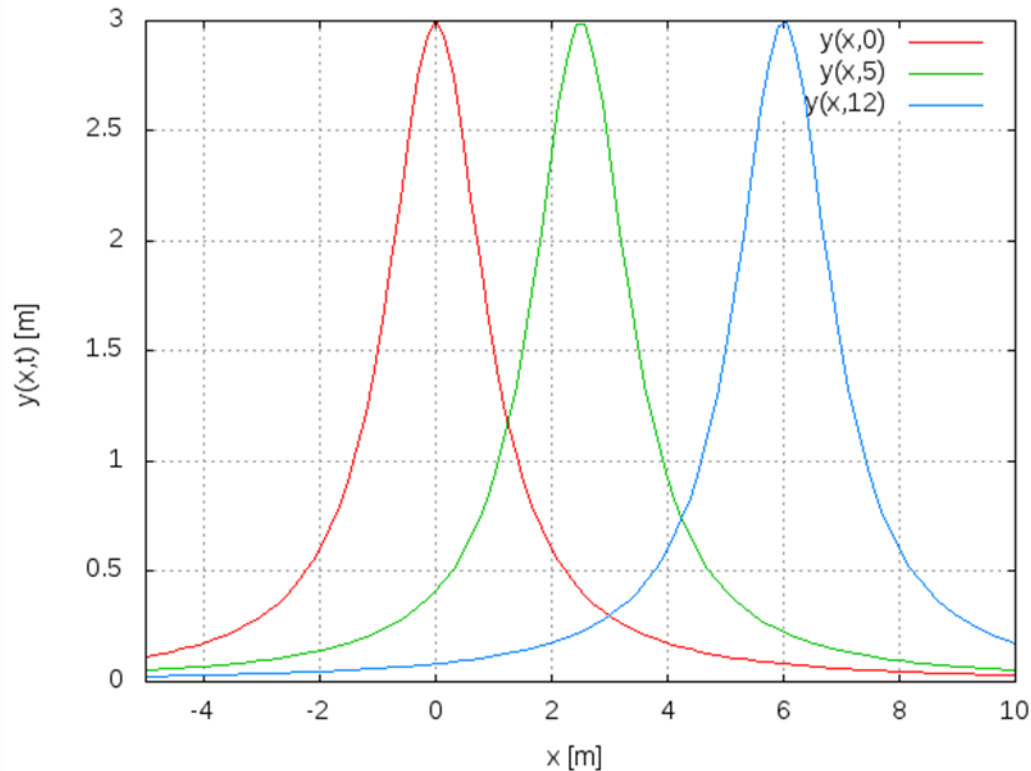
¿Es un pulso o es periódica?

¿En cuántas dimensiones se propaga?

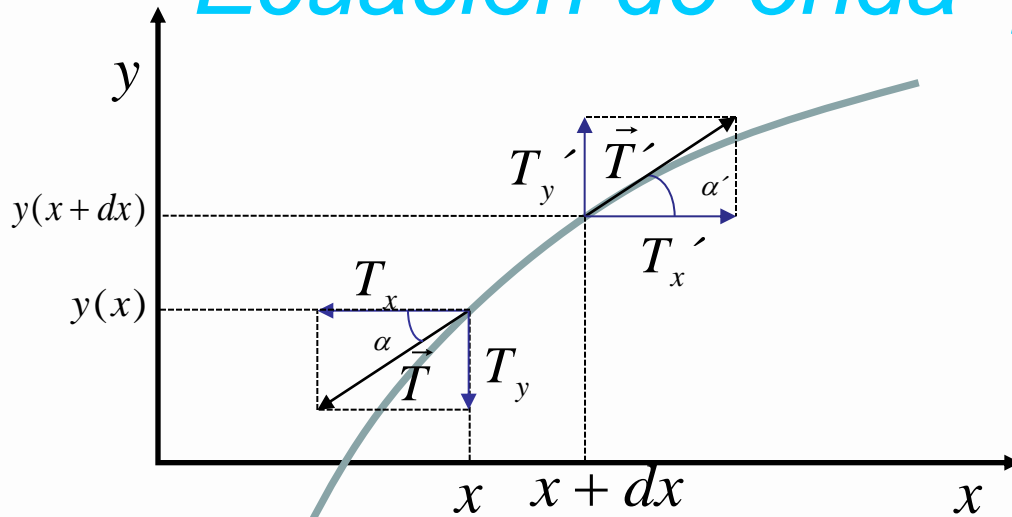
¿Cuál es la dirección y sentido de propagación?

$$y(x,t) = \frac{3}{1 + (x - vt)^2}$$

$$v = 0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



# Ecuación de onda para una cuerda



$$T'_x - T_x = T(\cos \alpha' - \cos \alpha) \cong 0$$

$$T'_y - T_y = T(\sin \alpha' - \sin \alpha)$$

Los ángulos son pequeños

$$\sin \alpha \approx \tan \alpha = \frac{\partial y}{\partial x}$$

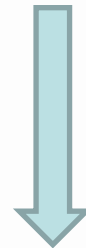
$$\sum F_y \cong T \left[ \frac{\partial y(x+dx, t)}{\partial x} - \frac{\partial y(x, t)}{\partial x} \right]$$

$$\sum F_y = a_y dm = a_y \mu dx$$

$$\mu = \frac{dm}{dx}$$

$$a_y = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

$$T \left[ \frac{\frac{\partial y(x+dx, t)}{\partial x} - \frac{\partial y(x, t)}{\partial x}}{dx} \right] = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} \mu$$



Relacionado con la velocidad de la onda

$$\frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 y(x, t)}{\partial t^2}$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{\mu}{T} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$$

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$



# Velocidades de las ondas mecánicas

Depende *exclusivamente* de las *características elásticas e inerciales* del *medio* en que se propagan

## CUERDA

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

Tensión  
Densidad lineal

## FLUIDO

$$v = \sqrt{\frac{B}{\rho}}$$

Módulo de compresibilidad  
Densidad volumétrica

## SÓLIDO

$$v = \sqrt{\frac{Y}{\rho}}$$

Módulo de Young  
Densidad volumétrica

En aire, (a 0 °C): 331.5 m/s (vel del sonido) **1234 Km/h**

En agua (25 °C): 1493 m/s **5370 Km/h**

En hormigón: 4000 m/s **14400 Km/h**

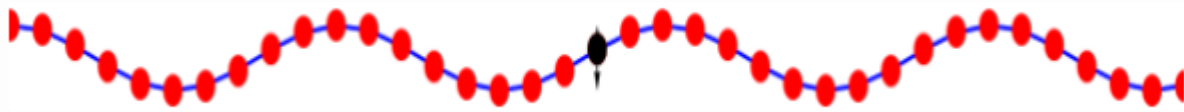
En acero: 5100 m/s **18360 Km/h**

En aluminio: 6400 m/s **23040 Km/h**

En plomo: 1960 m/s **7050 Km/h**

# *Ondas armónicas*

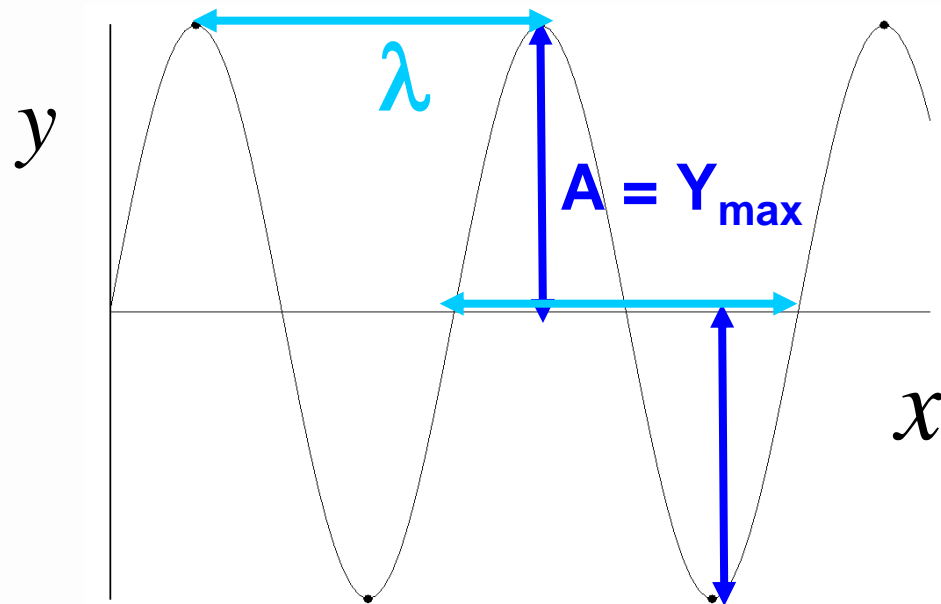
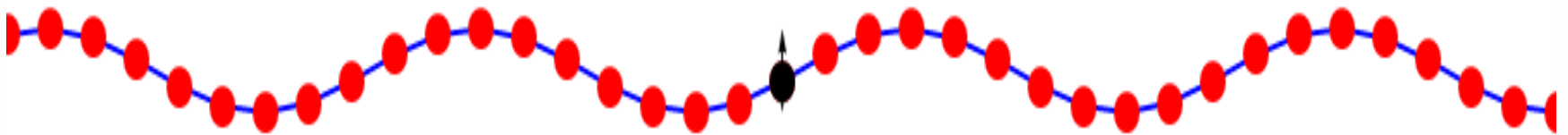
$$y(x, t) = y \sin[k x + \phi_0]_{\max}$$



$$y(x, t) = y \sin[k(x - vt) + \phi_0]_{\max}$$

# Ondas armónicas

$$y(x, t) = y_{\max} \sin [k(x - vt) + \varphi_0]$$



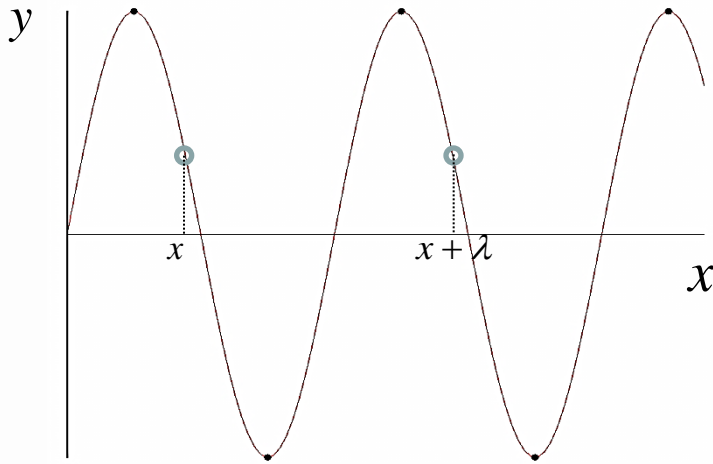
## Número de onda ( $k$ )

$$y(x, t) = y(x + \lambda, t)$$

$$y(x, t) = y_{\max} \sin [k(x - vt) + \varphi_0]$$

$$y_{\max} \sin [k(x - vt) + \varphi_0] = y_{\max} \sin \{k[(x + \lambda) - vt] + \varphi_0\}$$

$$k(x - vt) + 2\pi + \varphi_0 = k[(x + \lambda) - vt] + \varphi_0$$



$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

Unidades SI

$$[k] = \frac{\text{rad}}{\text{m}}$$

$$[\lambda] = \text{m}$$

**Período ( $\tau$ ):** tiempo que le toma a una onda completa pasar por un punto fijo  $y(x, t) = y(x, t + \tau)$

$$y(x, t) = y_{\max} \sin [k(x - vt) + \varphi_0]$$

$$y_{\max} \sin [k(x - vt) + \varphi_0] = y_{\max} \sin \{k[x - v(t + \tau) + \varphi_0]\}$$

$$k(x - vt) - 2\pi + \varphi_0 = k[x - v(t + \tau)] + \varphi_0$$

$$\tau = \frac{2\pi}{kv} = \frac{\lambda}{v}$$

Unidades SI

$$[\tau] = s$$

**Frecuencia (f):** número de ondas completas (ciclos) por unidad de tiempo.

$$f = \frac{1}{\tau} \qquad [f] = \frac{1}{s} = H_z$$

**Frecuencia angular ( $\omega$ ):**

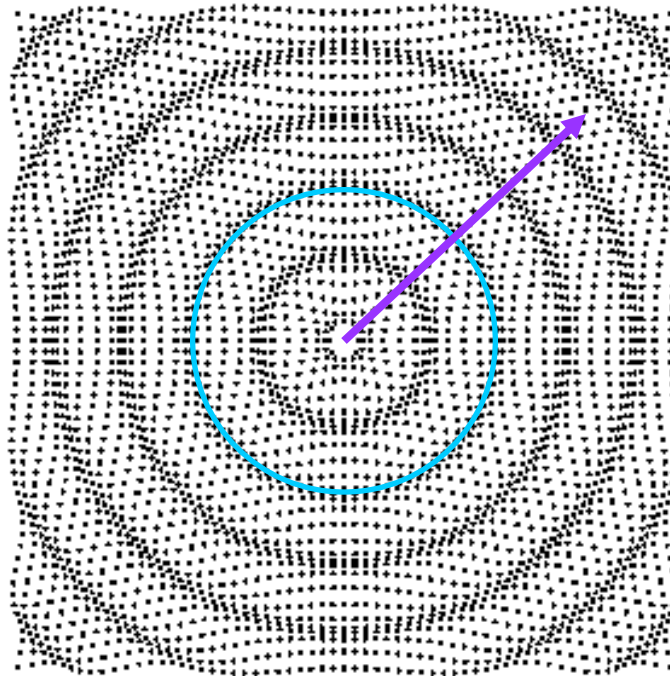
$$\omega = \frac{2\pi}{\tau} \qquad [\omega] = \frac{\text{rad}}{s}$$

**Velocidad de la onda ( $v$ ):**

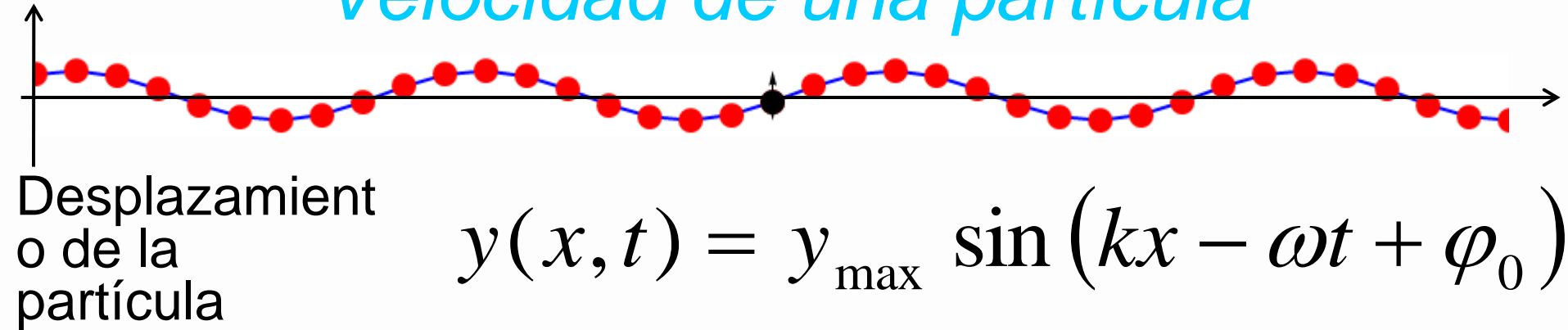
$$v = \frac{\lambda}{\tau} = \lambda f = \frac{\omega}{k}$$

➤ *Frente de onda*: Los puntos que poseen el mismo estado de movimiento o vibran en fase definen una superficie que se llama frente de onda.

La velocidad de propagación es perpendicular la frente de onda



## Velocidad de una partícula



Velocidad de la partícula

$$u(x, t) = \frac{\partial y(x, t)}{\partial t} = -\omega y_{\max} \cos(kx - \omega t + \varphi_0)$$

Aceleración de la partícula

$$a(x, t) = \frac{\partial u(x, t)}{\partial t} = -\omega^2 y_{\max} \sin(kx - \omega t + \varphi_0)$$





*Ondas estacionarias*

FII-G27-2016

## *Reflexión en extremo fijo*

La pulsación llega al extremo, ejerce una fuerza hacia arriba. El apoyo ejerce una fuerza igual y contraria sobre la pulsación que regresa en sentido contrario. La reflexión tiene el desplazamiento vertical invertido.



## *Reflexión en extremo libre*

La reflexión tiene el mismo desplazamiento vertical.



# Superposición de ondas

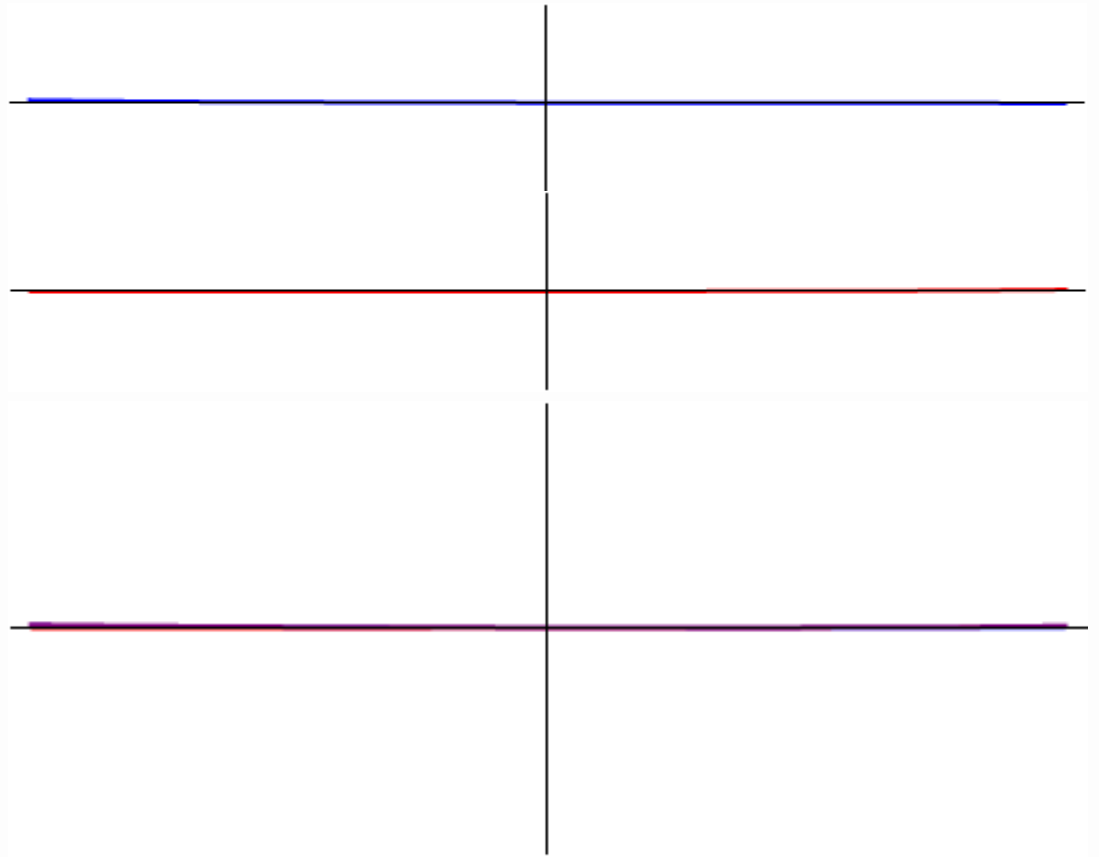
Dos ondas gaussianas viajando en direcciones opuestas

$$y_1(x, t) = f(x - vt)$$

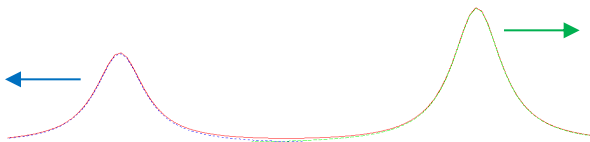
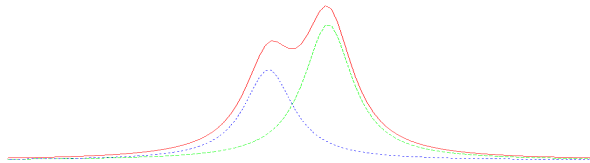
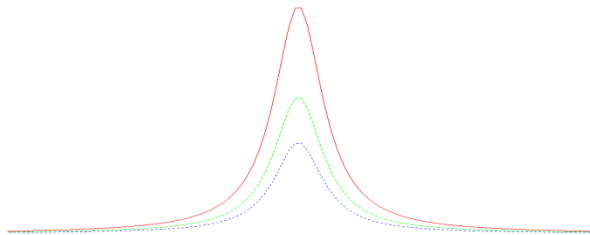
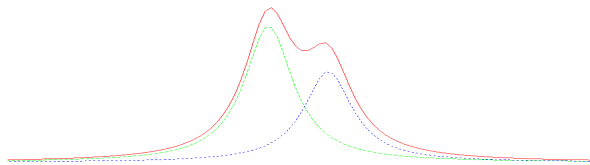
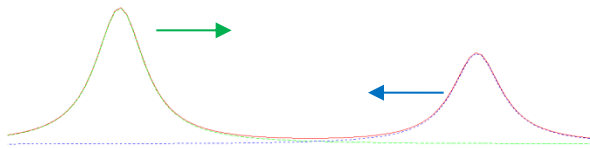
\_\_\_\_\_

$$y_2(x, t) = f(x + vt)$$

\_\_\_\_\_



# Superposición de ondas



Efecto combinado de dos o más ondas viajeras superpuestas en el mismo medio

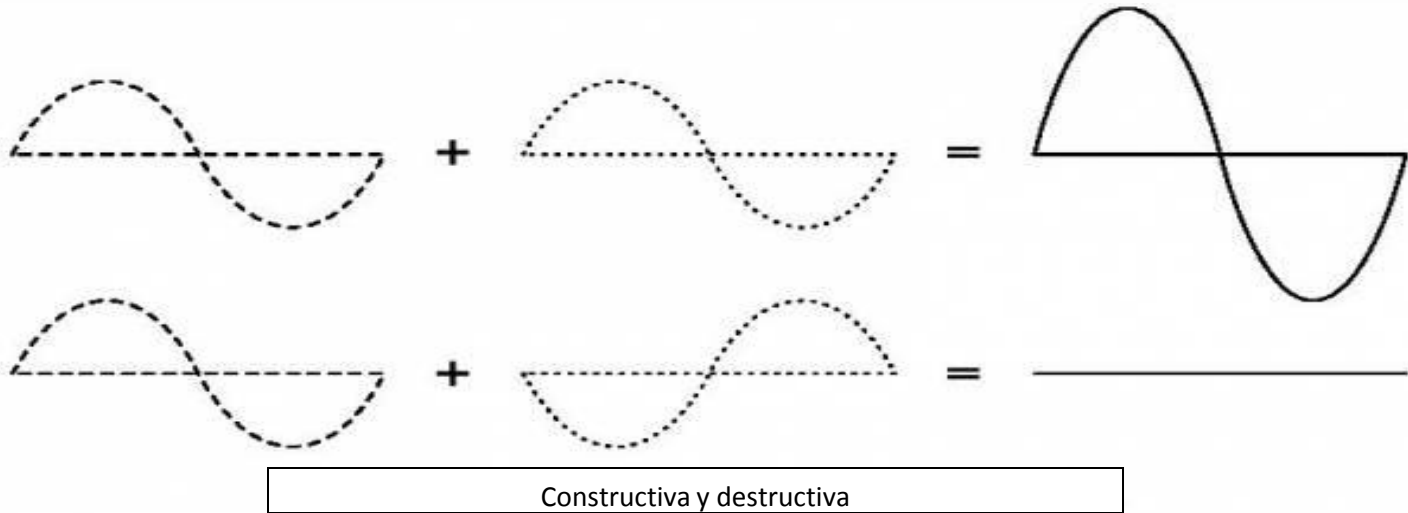
La amplitud de la onda resultante es la *suma instantánea* de las amplitudes de cada una de las ondas individuales con el signo correspondiente.

Se dice que las ondas interfieren.

$$y_1(x, t) \quad y_2(x, t)$$

$$y(x, t) = y_1(x, t) + y_2(x, t)$$

# Interferencias



Las interferencias pueden ser constructivas o destructivas. En la primera las amplitudes se suman, a esto se conoce como ondas en fase.

Si las ondas son destructivas se restan, pudiendo llegar a anularse, aquí se dice que las ondas están en desfase.

## Ondas Estacionarias

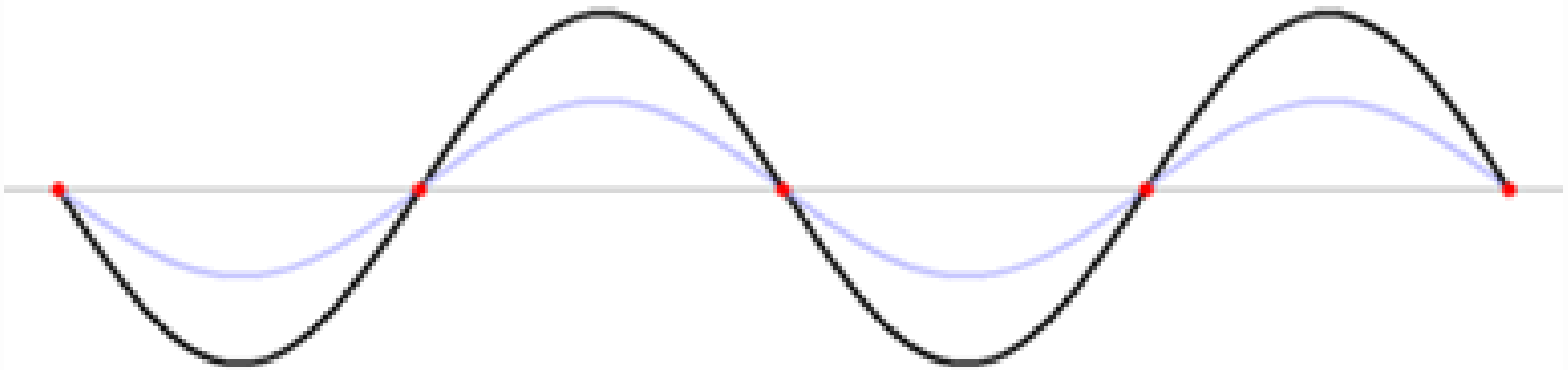
Dos ondas armónicas en direcciones opuestas con la misma frecuencia y amplitud

$$y_1(x, t) = y_{\max} \sin(kx - \omega t) \quad y_2(x, t) = y_{\max} \sin(kx + \omega t)$$

$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t$$

Amplitud

*No es una onda viajera, es una onda estacionaria*

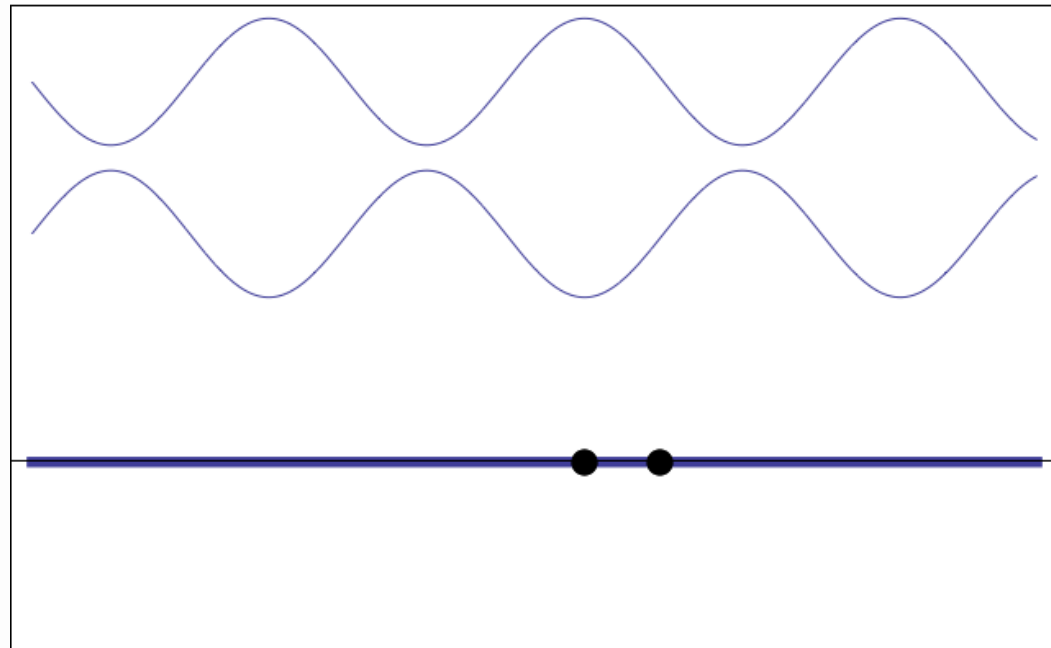


## Onda estacionaria

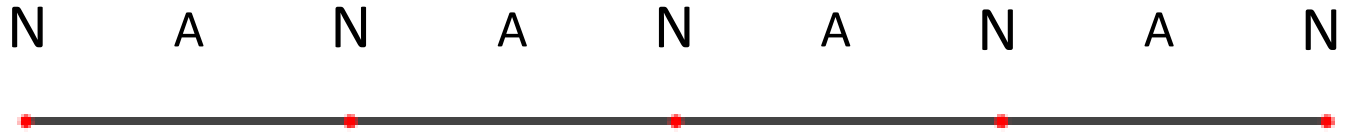
Su forma **no se desplaza** ni hacia la derecha ni hacia la izquierda.

Existen puntos para los cuales su **elongación es siempre cero: NODOS**

Existen puntos para los cuales su **elongación es máxima: ANTINODOS O VIENTRES**



## NODOS



$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t = 0 \quad \forall t$$

$$\text{sen}(kx) = 0 \quad \Rightarrow \quad x = \frac{n\pi}{k} = n \frac{\lambda}{2} \quad n = 1, 2, \dots$$

## ANTINODOS O VIENTRES

$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t = 2 y_{\max} \cos \omega t \quad \forall t$$

$$\text{sen}(kx) = 1 \quad \Rightarrow \quad x = \frac{(2n-1)\pi}{2k} = (2n-1) \frac{\lambda}{4} \quad n = 1, 2, \dots$$





# Cuerda con los *extremos fijos*

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

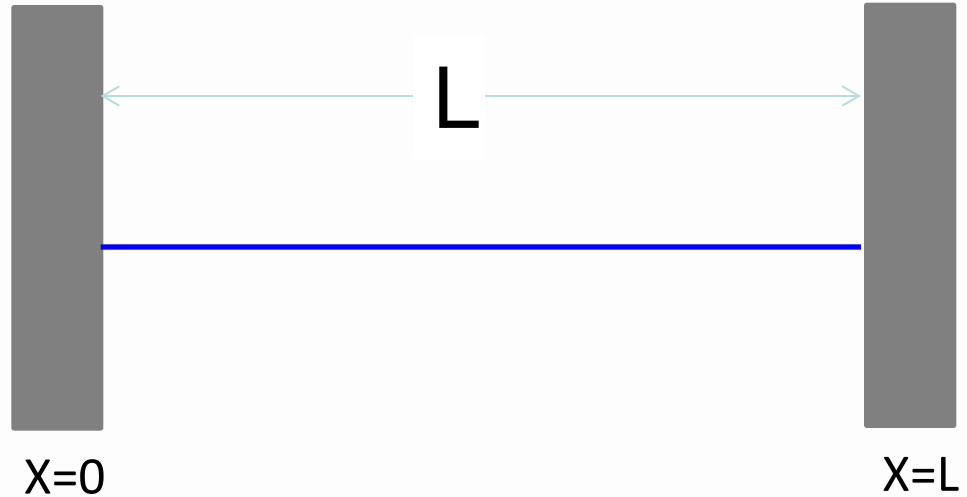
$$\omega = 2\pi f$$

Cond. de contorno

$$y(0, t) = y(L, t) = 0$$

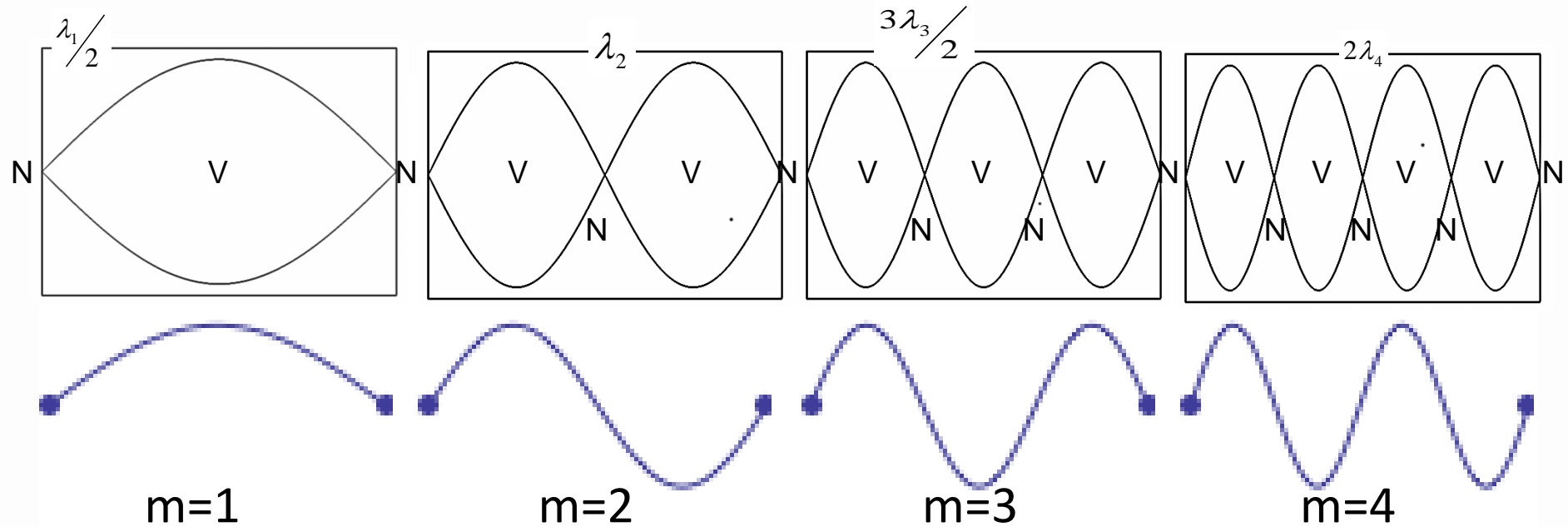
$$\text{sen}(kL) = 0$$

$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t$$



$$kL = m\pi \Rightarrow \lambda_m = \frac{2L}{m}$$
$$m = 1, 2, \dots$$

# Ondas estacionarias en una cuerda



$$\lambda_1 = 2L$$

$$f_1 = \frac{v}{2L}$$

Modo fundamental  
o primer armónico

$$\lambda_2 = L$$

$$f_2 = 2 \frac{v}{2L}$$

Segundo armónico

$$\lambda_3 = \frac{2L}{3}$$


$$f_3 = 3 \frac{v}{2L}$$

Tercer armónico

$$\lambda_4 = \frac{L}{2}$$

$$f_4 = 4 \frac{v}{2L}$$

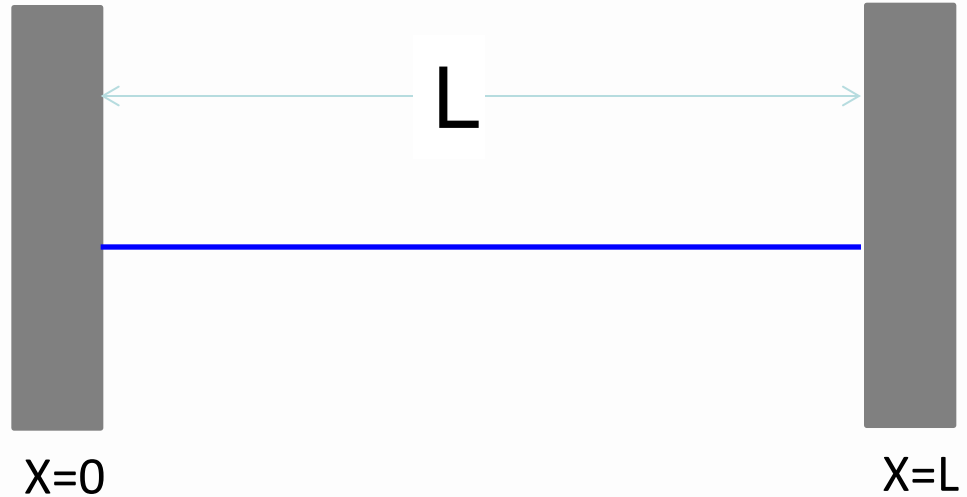
Cuarto armónico

M-ésimo armónico  $L = \frac{m}{2} \lambda_m$    $\lambda_m = \frac{2}{m} L$

# Cuerda con los *extremos fijos*

$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t$$

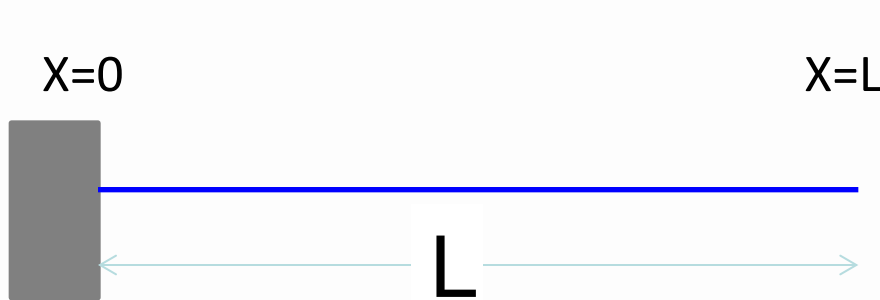
$$\text{sen}(kL) = 0$$



$$kL = m\pi \Rightarrow \boxed{\lambda_m = \frac{2L}{m}}$$
$$m = 1, 2, \dots$$

$$f_m = \frac{v}{\lambda_m}$$
$$f_m = m \frac{v}{2L} \Rightarrow \boxed{f_m = m f_1}$$

# Cuerda con un extremo fijo y otro libre



$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t$$



Cond. de contorno

$$y(0, t) = 0$$

$$\cos kL = 0$$

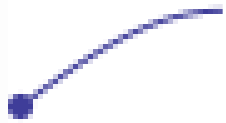
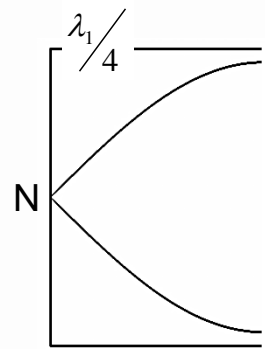
$$\left. \frac{dy(x, t)}{dx} \right|_{x=L} = 0 \quad \forall t$$

$$kL = (2m - 1) \frac{\pi}{2} \quad m = 1, 2, \dots$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} L = (2m - 1) \frac{\pi}{2}$$

$$\lambda_m = \frac{4L}{(2m - 1)}$$

# Ondas estacionarias en una cuerda

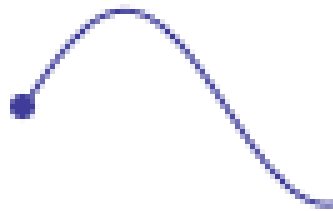
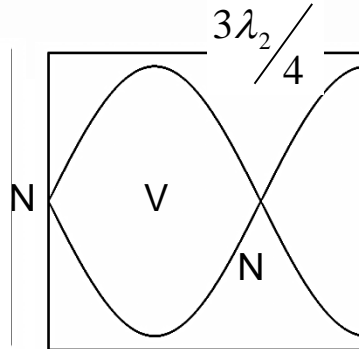


$m=1$

$$\lambda_1 = 4L$$

$$f_1 = \frac{v}{4L}$$

Modo fundamental  
o primer armónico

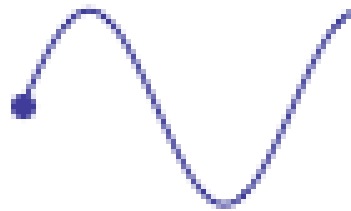
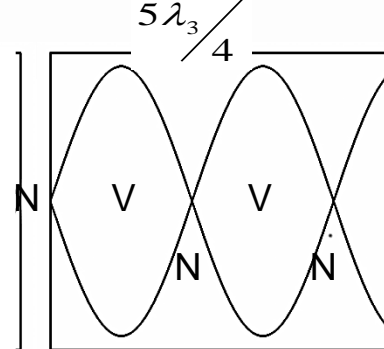


$m=2$

$$\lambda_2 = \frac{4L}{3}$$

$$f_2 = 3 \frac{v}{4L}$$

Segundo armónico

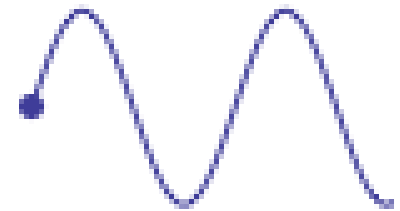
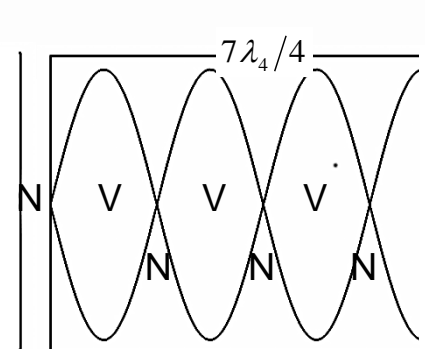


$m=3$

$$\lambda_3 = \frac{4L}{5}$$

$$f_3 = 5 \frac{v}{4L}$$

Tercer armónico



$m=4$

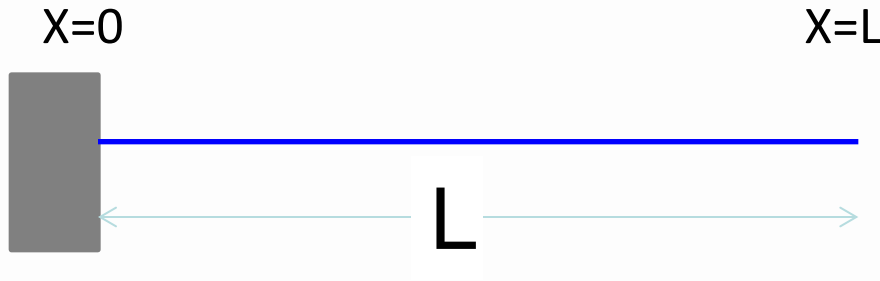
$$\lambda_4 = \frac{4L}{7}$$

$$f_4 = 7 \frac{v}{4L}$$

Cuarto armónico

M-ésimo armónico 
$$\lambda_m = \frac{4L}{(2m-1)}$$

# Cuerda con un extremo fijo y otro libre



$$y(x, t) = 2 y_{\max} \sin kx \cos \omega t$$



$$\cos kL = 0$$

$$kL = (2m - 1) \frac{\pi}{2} \quad m = 1, 2, \dots$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} L = (2m - 1) \frac{\pi}{2}$$

$$\lambda_m = \frac{4L}{(2m - 1)}$$



$$f_m = (2m - 1) \frac{v}{4L}$$

$$f_m = \frac{v}{\lambda_m}$$