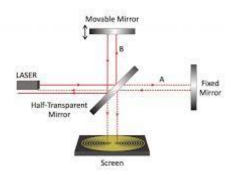
por Marcos Raúl Gatica



La interferencia

### La interferencia

El principio de superposición

#### La interferencia

L El principio de superposición

$$y_1 = A.sen(kx - \omega t)$$
  
 $y_2 = A.sen(kx - \omega t)$ 

$$egin{aligned} y_{RT} &= y_1 + y_2 \ y_{RT} &= 2 \emph{A.sen} (kx - \omega t) \end{aligned}$$

### La interferencia

El principio de superposición

- La interferencia
  - La principio de superposición
- Int. constructiva y destructiva

#### La interferencia

El principio de superposición

## Int. constructiva y destructiva

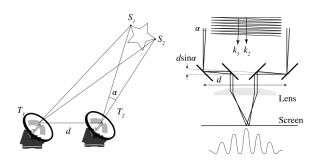
Interferencia constructivaInterferencia destructiva

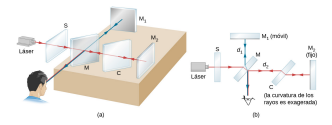
 $\Delta L = m.\lambda$ 

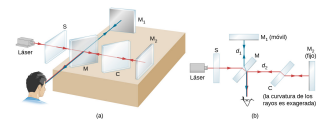
Medir ondas usando la interferencia.

- "Medir ondas usando la interferencia."
  - Usos: Interferometría estelar

"Medir ondas usando la interferencia."
Usos: Interferometría estelar







- ► Fuente de luz
- Divisor de haz

- Espejos
- Superposición de haces

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson:

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

Fórmula de Michelson:

$$N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$$

- N: número de franjas de interferencia.
- ΔL: diferencia en la longitud de los caminos recorridos por los dos haces de luz.
- λ: longitud de onda de la luz utilizada.

Bastante conocido; su estructura básica incluye:

•••

**Fórmula de Michelson:**  $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$ 

Funcionamiento:

- Bastante conocido; su estructura básica incluye:
- Fórmula de Michelson:  $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$
- Funcionamiento:
   Luz coherente (láser) → láser/2 (divisor de haces)

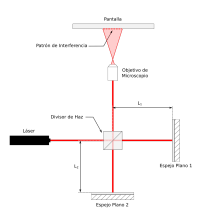
Bastante conocido; su estructura básica incluye:

**Fórmula de Michelson:**  $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$ 

Funcionamiento:

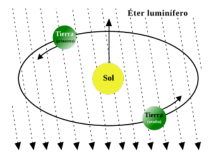
Luz coherente (láser)  $\rightarrow$  láser/2 (divisor de haces) Reflexión  $\rightarrow$  Interferencia  $\rightarrow$  Desplazamientos

- Bastante conocido; su estructura básica incluye:
- **Fórmula de Michelson:**  $N = \frac{2\Delta L}{\lambda}$ **Funcionamiento:**



Contexto:

### Contexto:



"Las ondas electromagnéticas como la luz se propagan en el Éter".

Contexto: "Luz → Éter"

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento:

Contexto: "Luz → Éter"

Objetivo y funcionamiento:

"Determinar la velocidad de la Tierra con respecto al Éter".

Contexto: "Luz → Éter"

Objetivo y funcionamiento:

"Determinar la velocidad de la Tierra con respecto al Éter".

"La velocidad de la luz debería ser diferente respecto a la orientación del interferómetro".

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:

"No hubo desplazamiento apreciable entre las franjas de interferencia".

- Contexto: "Luz → Éter"
- Objetivo y funcionamiento
- Resultados:
  - "No hubo desplazamiento apreciable entre las franjas de interferencia".
    - "¿Por qué no cambia la velocidad si la Tierra se mueve a través del Éter?".

Análisis:

#### Análisis:

"Suponiendo un brazo de interferómetro L, alineado en dirección al movimiento de la Tierra, el tiempo total en ir y volver es:"

$$t_{||} = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v}$$

### Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c - v} + \frac{L}{c + v}$$
  
$$t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2}$$

### Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c - v} + \frac{L}{c + v}$$

$$t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2}$$

$$t_{||} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

### Análisis:

$$egin{aligned} t_{||} &= rac{L}{c-v} + rac{L}{c+v} \ t_{||} &= rac{2L}{c} \cdot rac{1}{1-(rac{V}{c})^2} \ t_{||} &pprox rac{2L}{c} (1+rac{V^2}{c^2}) \end{aligned}$$

$$t_{\perp}=rac{2L}{\sqrt{c^2-v^2}}=rac{2L}{c}rac{1}{\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}}$$
 Tiempo de via-  
je en perpen-  
dicular

Tiempo de viadicular.

### Análisis:

$$t_{||} = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v} t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2} t_{||} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$t_{\perp} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{2c^2})$$

$$t_{\perp} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{2c^2})$$

### Análisis:

$$egin{aligned} t_{||} &= rac{L}{c-v} + rac{L}{c+v} \ t_{||} &= rac{2L}{c} \cdot rac{1}{1-(rac{v}{c})^2} \ t_{||} &pprox rac{2L}{c} (1+rac{v^2}{c^2}) \end{aligned} \qquad egin{aligned} t_{\perp} &= rac{2L}{\sqrt{c^2-v^2}} = rac{2L}{c} rac{1}{\sqrt{1-rac{v^2}{c^2}}} \ t_{\perp} &pprox rac{2L}{c} (1+rac{v^2}{2c^2}) \end{aligned}$$
 $egin{aligned} \Delta t &= t_{||} - t_{\perp} = rac{2L}{c} rac{v^2}{c^2} \end{aligned}$ 

### Análisis.

$$t_{||} = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v}$$

$$t_{||} = \frac{2L}{c} \cdot \frac{1}{1 - (\frac{v}{c})^2}$$

$$t_{||} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{c^2})$$

$$t_{\perp} \approx \frac{2L}{c} (1 + \frac{v^2}{2c^2})$$

$$\Delta t = t_{||} - t_{\perp} = \frac{2L}{c} \frac{v^2}{c^2}$$

Este desfase era lo que Michelson y Morley esperaban ver cuando giraban el interferómetro 90º, ya que al hacerlo, la diferencia en las trayectorias debería cambiar y causar un desplazamiento en las franjas de interferencia.