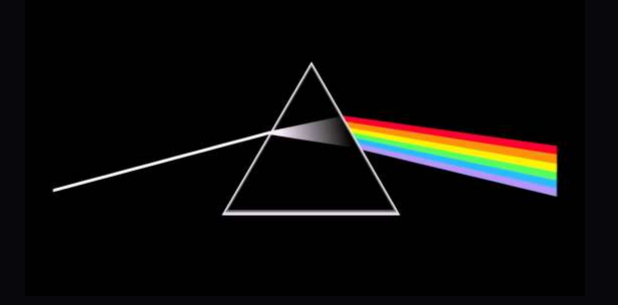
Fundamentos de la Óptica

Exploremos los modelos de luz y sus aplicaciones fundamentales en óptica.



Integrantes:

Juan Jose Medina - Daniel Felipe Soraipa - Cristian Daniel Montañez Pineda - Sergio Alejandro Ruiz Hurtado

Modelo Geométrico de la Luz

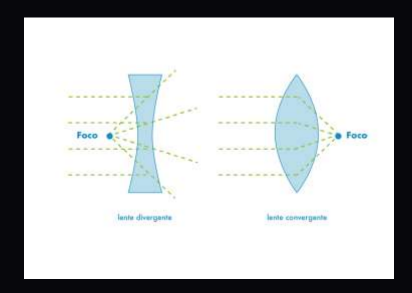
Postulado de propagación rectilínea

- **Definición:** en medios homogéneos y transparentes, la luz viaja por líneas rectas.
- **Principio de Fermat:** la trayectoria de la luz entre dos puntos es aquella que extremaliza (minimiza o maximiza) el tiempo de recorrido.
- **Independencia de los rayos:** se cruzan sin alterarse.



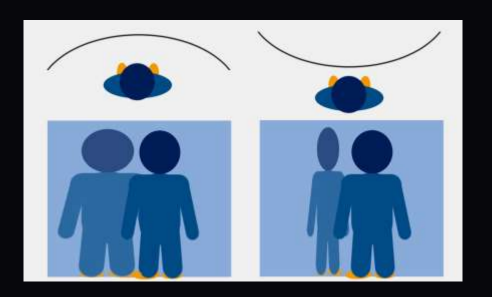
Lentes: clasificación y formación de imágenes

- **Lentes convergentes (biconvexas):** enfoque de rayos paralelos en foco real.
- Lentes divergentes (bicóncavas): generan foco virtual.



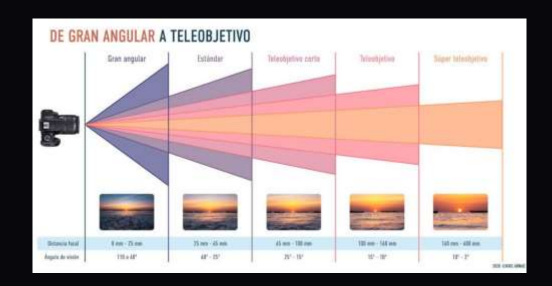
Espejos: clasificación y formación de imágenes

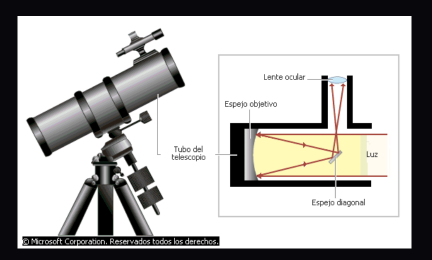
- **Espejos cóncavos:** convergentes, foco real.
- **Espejos convexos:** divergentes, foco virtual.

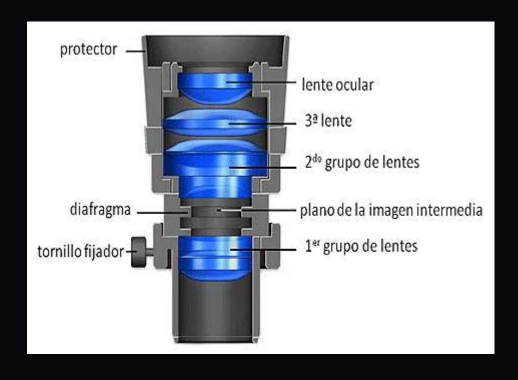


Aplicaciones prácticas

- Espejos en telescopios y retrovisores.
- Lentes en cámaras fotográficas y anteojos.
- Sistemas ópticos compuestos (microscopios, lupas).







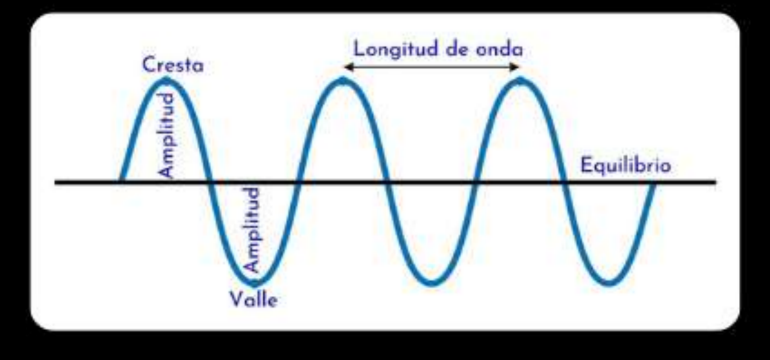
Introducción a la Óptica Ondulatoria

1 Luz como onda: frentes de onda y amplitud



Fenómenos: interferencia y difracción

Principio de superposición



Óptica Ondulatoria (Interferencia y Difracción)

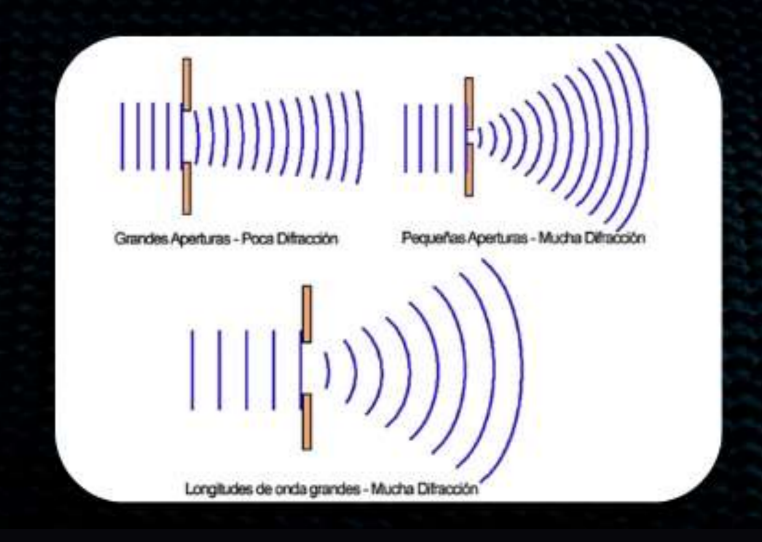
Difracción

 Desviación de onda al pasar por una abertura u obstáculo

$$\Delta \ell = m \lambda, \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

 Rendija simple de ancho a Ecuación del patrón:

$$I(heta) = I_0 \Big(rac{\sineta}{eta}\Big)^2, \quad eta = rac{\pi a \, \sin heta}{\lambda}$$



Óptica Ondulatoria (Interferencia y Difracción)

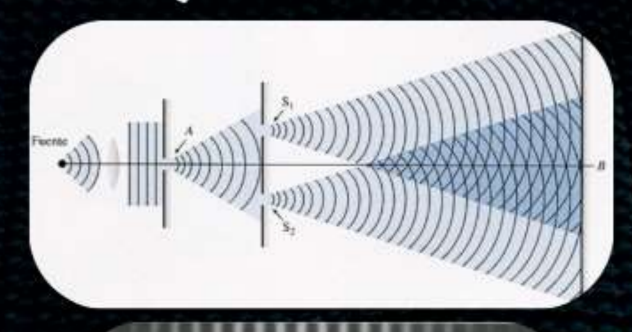
Interferencia

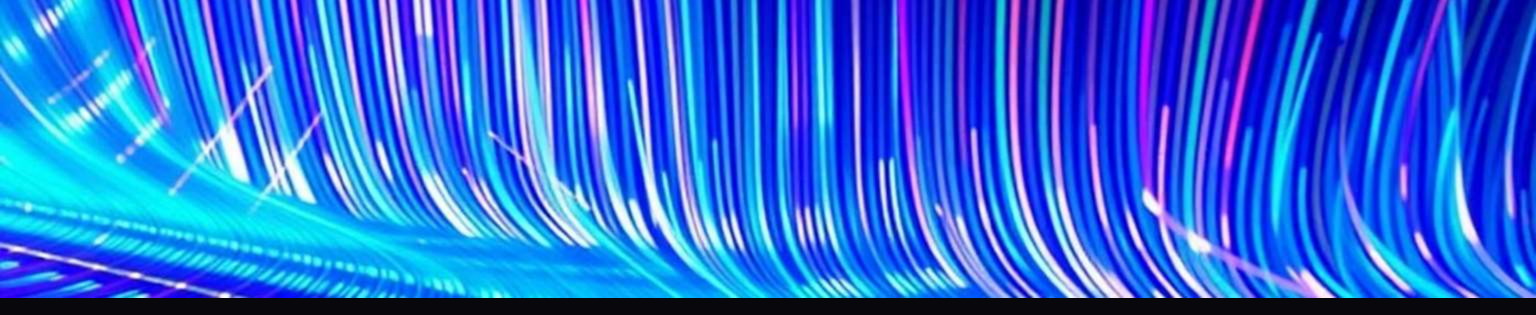
- Superposición de dos o más ondas
- Condiciones de máximos:

$$\Delta \ell = m \lambda, \quad m = 0, 1, 2, \dots$$

Ecuación del patrón (doble rendija)

$$I(heta) = I_0 \cos^2\!\!\left(rac{\pi\,d\,\sin heta}{\lambda}
ight)$$





Modelo Ondulatorio

Interferencia

Superposición de ondas genera patrones de luz y sombra.

Difracción

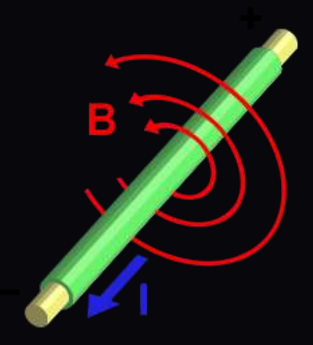
Curvatura y dispersión de la luz al pasar por rendijas.

Modelo

Electromagnético

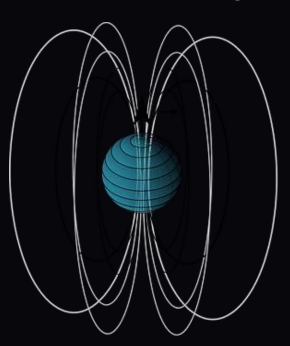
Descripción

La luz es una onda transversal compuesta por campos eléctricos (E) y magnéticos (B) perpendiculares.



Ecuaciones de Maxwell

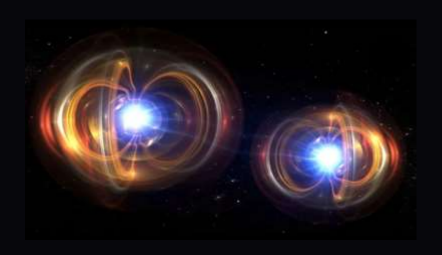
- Fundamento para la propagación de ondas electromagnéticas
- Relación entre campos E, B y la velocidad de la luz
- Unificación de electricidad, magnetismo y luz

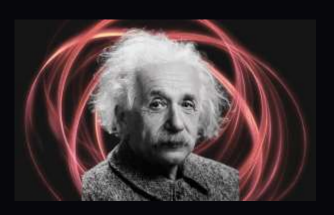


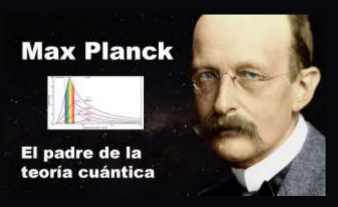
El Fotón: Un Paquete de Energía Indivisible

Propuesto por **Max Planck** y **Albert Einstein**. Un **cuanto de energía** (E=hv).

- E: Energía del fotón
- h: Constante de Planck (6.626×10−34 J·s)
- v: Frecuencia de la luz



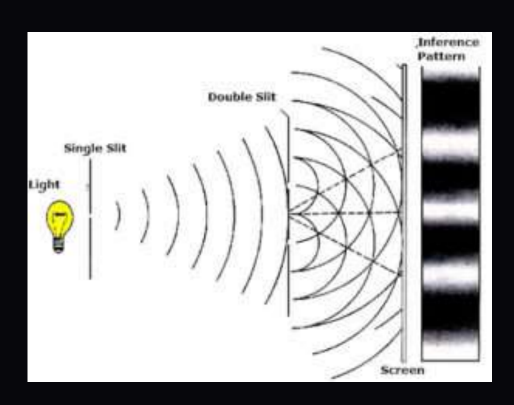




Viaja a la velocidad de la luz en el vacío.

No tiene masa en reposo.

- La luz se comporta como onda en fenómenos como la interferencia y difracción.
- La luz se comporta como partícula (fotones)
 en fenómenos como el efecto fotoeléctrico.



La Sorprendente Dualidad Onda-Partícula

- Louis de Broglie propuso que la materia también exhibe dualidad (λ=h/p).
 - λ: Longitud de onda de De Broglie
 - h: Constante de Planck
 - o p: Momento lineal de la partícula

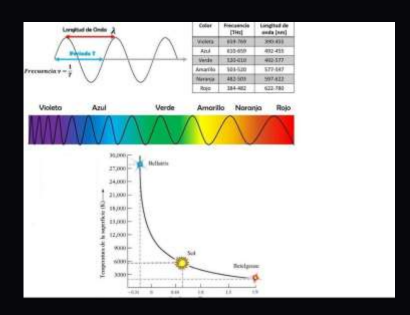
No es una u otra, sino ambas propiedades coexistiendo.

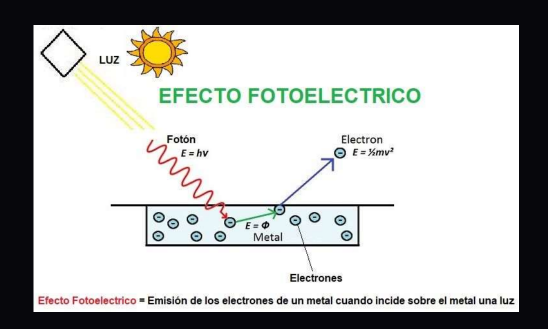
El Efecto Fotoeléctrico: La Prueba del Fotón

Fenómeno: Emisión de electrones de un material cuando la luz incide sobre él.

Observaciones Clásicas vs. Cuánticas:

- Clásica: Mayor intensidad de luz = más electrones (no concuerda).
- Cuántica (Einstein): La energía de los electrones depende de la frecuencia de la luz, no de la intensidad. Existe una frecuencia umbral mínima.





Ecuación de Einstein:

$$E_k = h
u - \Phi$$

 E_k :

Energía cinética máxima del electrón

Energía del fotón incidente

Función trabajo (energía mínima para liberar un electrón)

 $h\nu$

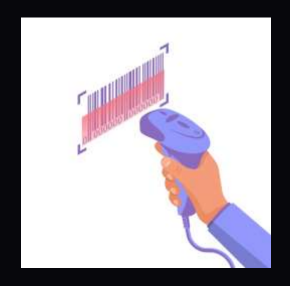
Aplicaciones: Sensores Ópticos y Láseres



Sensores Ópticos:

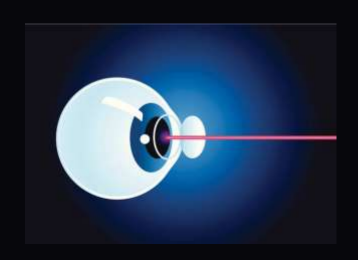
- Basados en el efecto fotoeléctrico.
- Ejemplos: Paneles solares (luz a electricidad), cámaras digitales (luz a imagen), fotoceldas.





Láseres:

- Luz creada por emisión estimulada de fotones.
- Características: Luz super potente, un solo color y recta.
- Ejemplos: Cirugías, reproductores de Blu-ray, fibra óptica, corte industrial.





Importancia en Óptica Aplicada

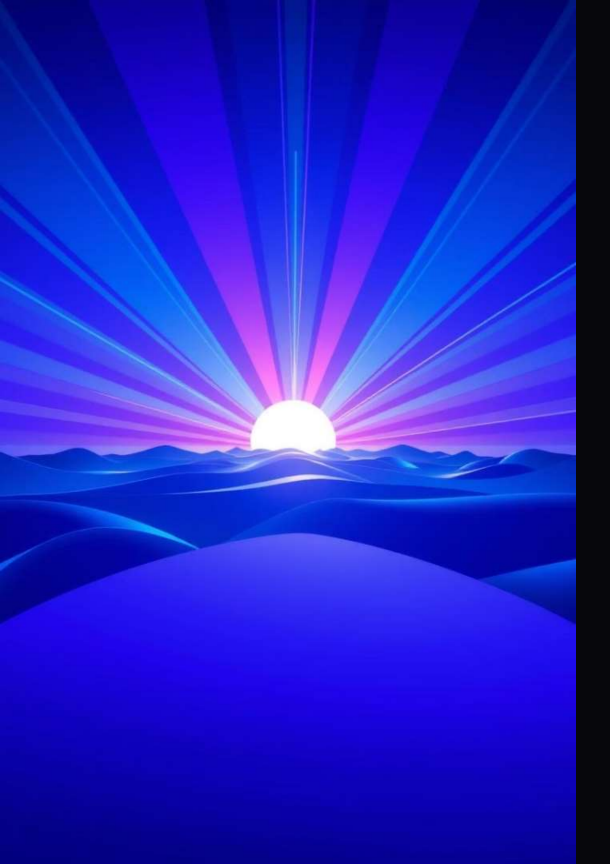
Integración de Modelos

Innovación Tecnológica

Educación Técnica

Combinar modelos para diseñar sistemas ópticos complejos.

Desarrollo de sensores, comunicaciones y dispositivos láser. Base para formación avanzada en física e ingeniería óptica.



Conclusiones y Próximos Pasos

Comprender cada modelo

Fundamentos conceptuales y matemáticos de la óptica.

Aplicar el conocimiento

Diseñar y analizar sistemas ópticos reales y tecnología.

Investigar Avances

Explorar tecnologías emergentes y óptica cuántica.