

Reflexión y refracción de la luz

Cátedra: Diego Arbó

Estudio de la luz

- Óptica geométrica: concepto de rayo de luz
- Óptica física: naturaleza ondulatoria
- Óptica cuántica: dualidad onda-partícula

Ondas electromagnéticas en la materia

¿La velocidad de la luz es la misma en cualquier medio? NO

$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \frac{1}{\sqrt{KK_{\rm m}}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = \frac{c}{\sqrt{KK_{\rm m}}}$$

Cuando
$$K_m \simeq 1$$
, $v = \frac{1}{\sqrt{K}} \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} = \frac{c}{\sqrt{K}} = \frac{c}{n}$

índice de refracción
$$\frac{c}{v} = n = \sqrt{KK_{\rm m}} \cong \sqrt{K}$$

¿La frecuencia de la luz es la misma en cualquier medio? SÍ

¿La longitud de onda de la luz es la misma en cualquier medio?

NO

$$\lambda = \frac{v}{v} = \frac{c}{nv} = \frac{v\lambda_0}{vn} = \frac{\lambda_0}{n}$$

n no tiene unidades.

En el vacío n = 1

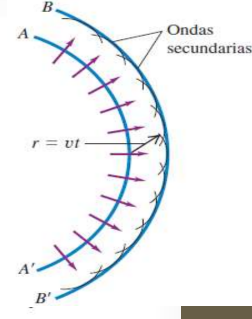
En el aire $n \cong 1$

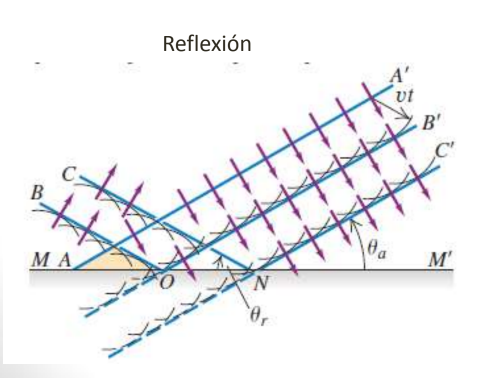
En el agua $n \cong 1.333$

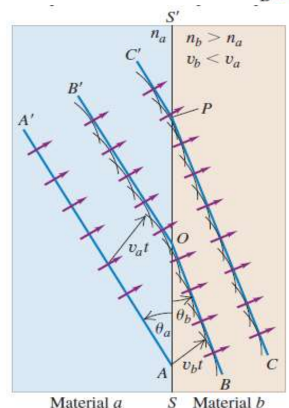
En el vidrio $n \cong 1.5 - 2$

Principio de Huygens (1678)

Todo punto de un frente de onda puede considerarse la fuente de ondas secundarias que se dispersan en todas direcciones con rapidez igual a la rapidez de la propagación de la onda original.





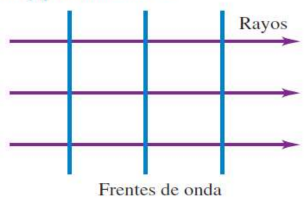


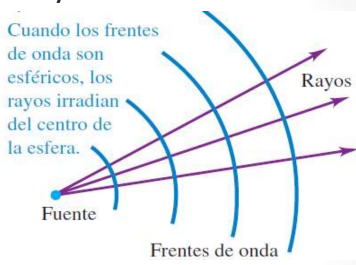
Refracción

Concepto de Rayo de Luz

- Abstracción matemática que indica la dirección de probagación de la energía lumínica
- Si el medio es isótropo y homogéneo $\vec{v}(x, y, z) = v$ => rayos son perpendiculares al frente de ondas y son líneas rectas

Cuando los frentes de onda son planos, los rayos son perpendiculares a los frentes de onda y paralelos entre sí.





- Si el medio es isótropo y no homogéneo $\vec{v}(x, y, z) = v(x, y, z)$ => el rayo se curva pero sigue siendo perpendicular al frente.
- Si el medio es anisótrop $\vec{v}(x, y, z) = \vec{v}$ => rayos no son perpendiculares al frente de ondas y son líneas rectas.

La óptica geométrica es la aproximación: $\lambda \rightarrow 0$

Longitud de camino óptico

¿Cuánto tarda el rayo en ir de S → P?



$$t = \frac{s_1}{v_1} + \frac{s_2}{v_2} + \dots + \frac{s_m}{v_m}$$
$$t = \sum_{i=1}^m s_i / v_i$$
$$t = \frac{1}{c} \sum_{i=1}^m n_i s_i$$

Longitud de camino óptico: $[s]=\Sigma n_i s_i$

La longitud de camino óptico es la distancia que recorrería la luz en el vacío en el tiempo considerado.

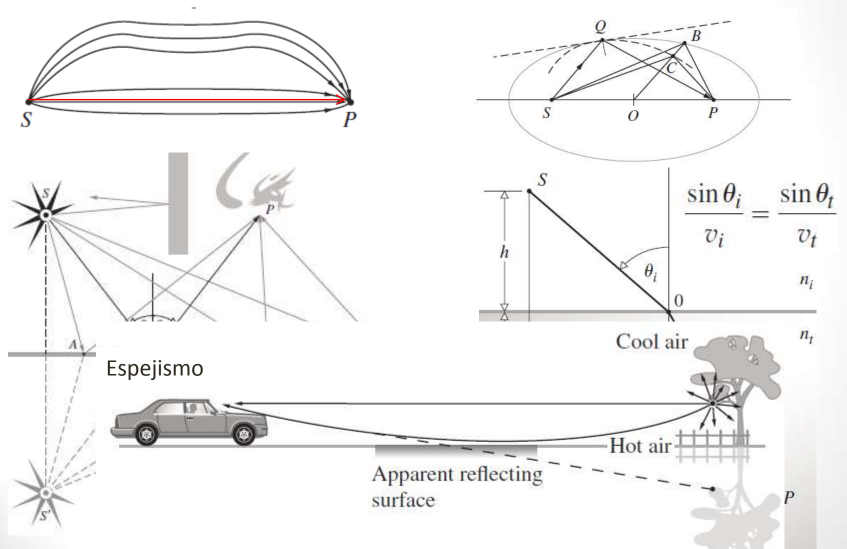
Mismo número de longitudes de onda.

En el caso de un medio no homogéneo:

$$c t = [SP] = \int_{S}^{P} n(s) ds$$

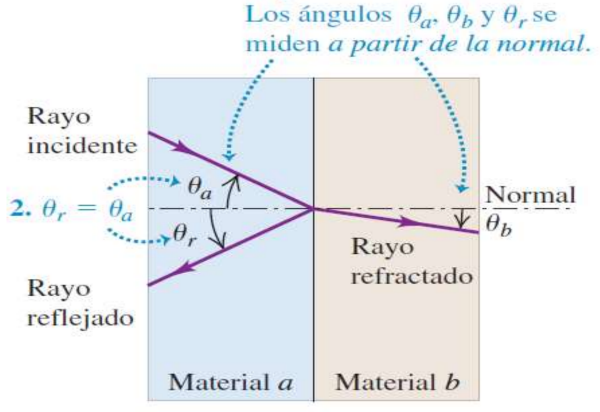
Principio de Fermat (1657)

Cuando un rayo de luz se transmite de un punto a otro, recorre una langitud de camino óptico que es estacionaria respecto a las variaciones del mismo.



Reflexión y refracción

 Los rayos incidente, reflejado y refractado, así como la normal a la superficie, yacen todos en el mismo plano.



3. Cuando un rayo de luz monocromática cruza la interfaz entre dos materiales dados a y b, los ángulos θ_a y θ_b se relacionan con los índices de refracción de a y b por medio de

$$\frac{\sin \theta_a}{\sin \theta_b} = \frac{n_b}{n_a}$$

Supongamos que la luz incide desde un medio de mayor índice de refracción n_a a uno de menor índice n_b

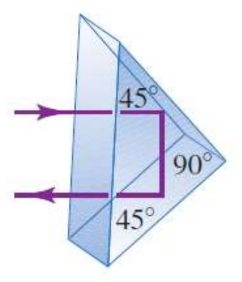
$$sen \theta_{crit} = \frac{n_b}{n_a}$$
 (ángulo crítico para la reflexión interna total)

La reflexión interna total ocurre sólo si $n_b < n_a$. n_b n_a En el ángulo crítico de incidencia, $\theta_{\rm crit}$, el ángulo de refracción $\theta_b = 90^\circ$. Cualquier rayo con $\theta_a > \theta_{\text{crit}}$ experimenta reflexión interna total.

Interfaz aire-vidrio:
$$\sin \theta_{\rm crit} = \frac{1}{1.52} = 0.658$$
 $\theta_{\rm crit} = 41.1^{\circ}$

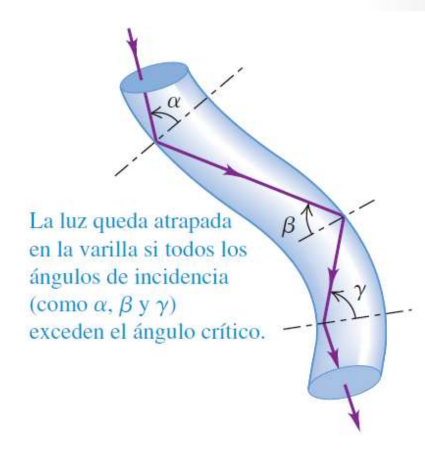
Aplicaciones de reflexión total interna

a) Reflexión interna total en un prisma de Porro



Si el rayo incidente está orientado como se ilustra, la reflexión interna total ocurre en las caras a 45° (porque para una interfaz vidrio-aire, $\theta_{\text{crít}} = 41.1^{\circ}$).

Varilla transparente con índice de refracción mayor que el del material circundante.

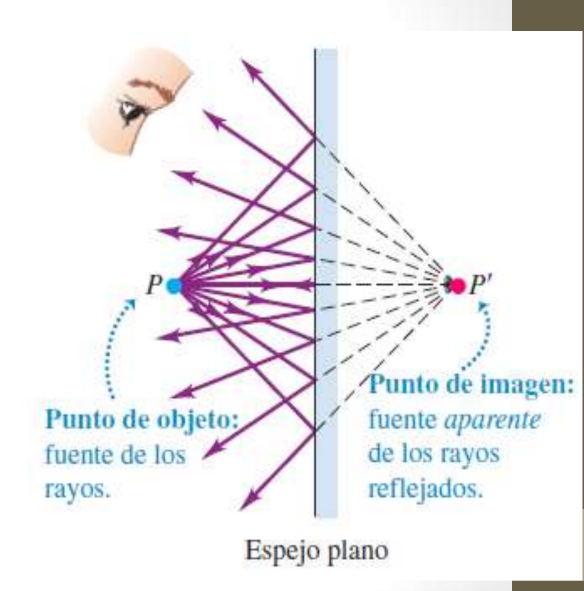


Principio básico de la fibra óptica

Formación de imágenes

Los rayos luminosos provenientes del objeto situado en el punto *P* se reflejan en un espejo plano.

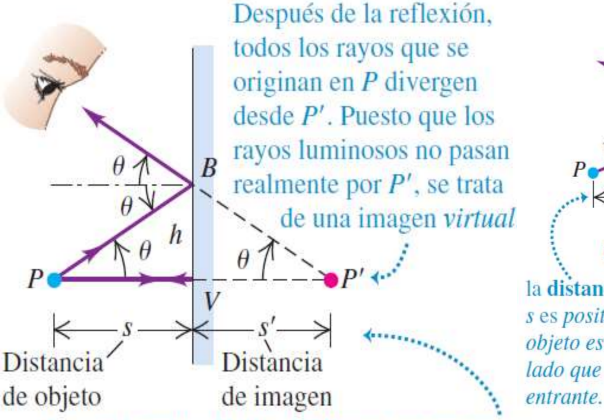
Los rayos reflejados que penetran en el ojo se ven como si proviniesen del punto de imagen *P'*.



Regla de los signos de formación de imágenes

- Regla de signos para la distancia de objeto: cuando el objeto está del mismo lado de la superficie reflectante o refractiva que la luz entrante, la distancia de objeto s es positiva; en caso contrario, es negativa.
- Regla de signos para la distancia de imagen: cuando la imagen está del mismo lado de la superficie reflectante o refractiva que la luz saliente, la distancia de imagen s' es positiva; en caso contrario, es negativa.
- Regla de signos para el radio de curvatura de una superficie esférica: cuando el centro de curvatura C está del mismo lado que la luz saliente, el radio de curvatura es positivo; en caso contrario, es negativo.

Espejo plano



Entrante

P'

S > 0

En ambos casos específicos:

la distancia de objeto
s es positiva porque el objeto está del mismo
lado que la luz

S' < 0

La distancia de imagen s' es negativa porque la imagen NO está en el mismo lado

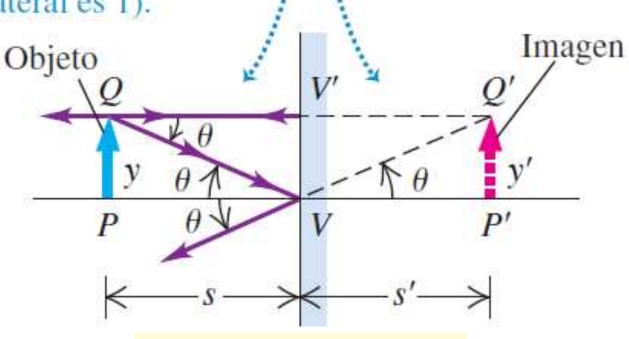
está en el mismo lado

que la luz saliente.

Los triángulos *PVB* y *P'VB* son congruentes, así que |s| = |s'|.

$$s = -s'$$
 (espejo plano)

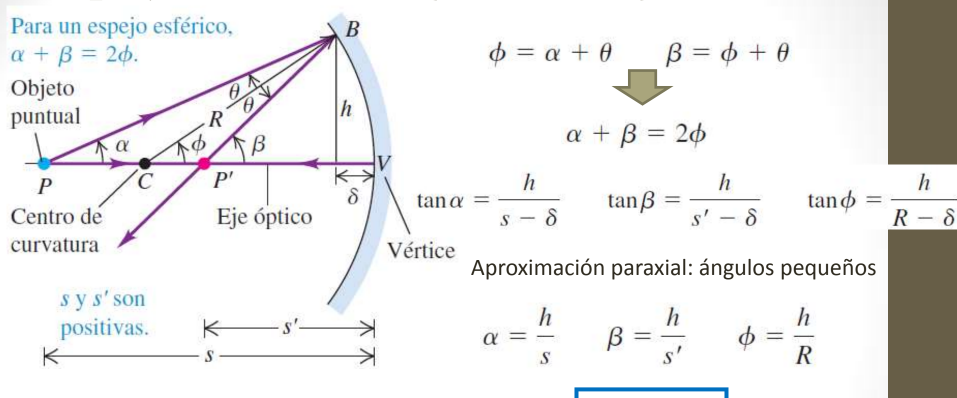
Para un espejo plano, PQV y P'Q'V son congruentes, así que y = y' y el objeto y la imagen tienen el mismo tamaño (el aumento lateral es 1).



$$m = \frac{y'}{y}$$
 (aumento lateral)

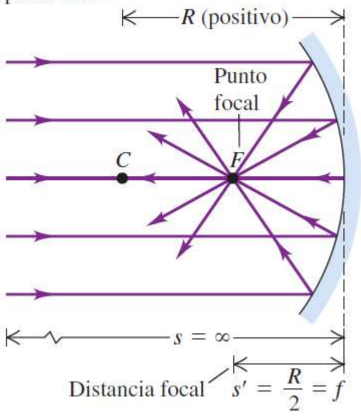
$$m = +1$$

Espejo esférico (cóncavo)

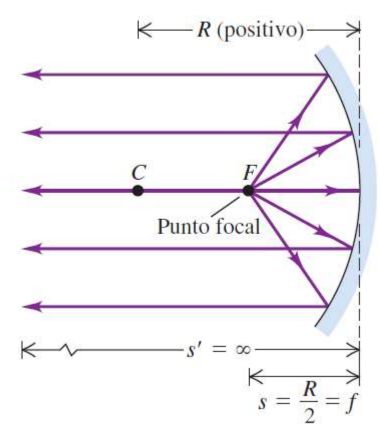


Si $R \rightarrow \infty$, entonces el espejo se vuelve plano y recobramos s = -s'

a) Todos los rayos paralelos incidentes en un espejo esférico se reflejan a través el punto focal.



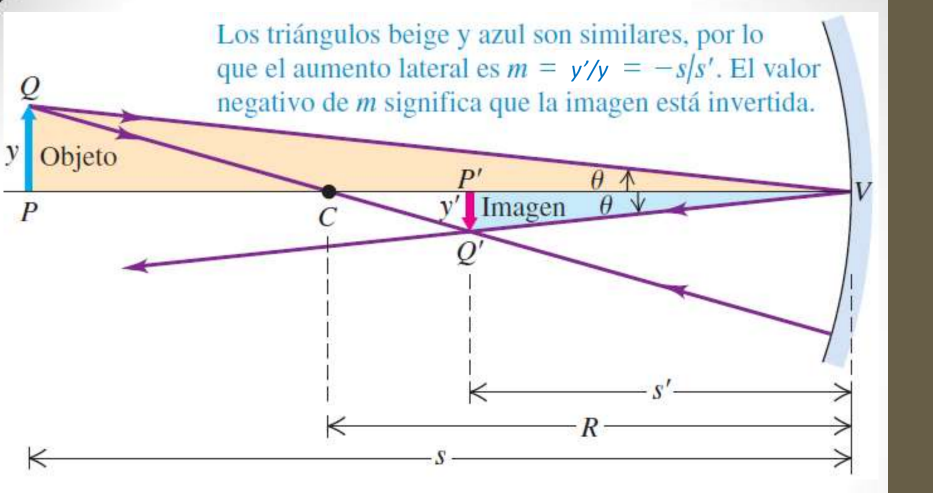
b) Los rayos divergentes del punto focal se reflejan para formar rayos paralelos salientes



$$\frac{1}{\infty} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{R} \qquad s' = \frac{R}{2}$$

$$\frac{2}{R} + \frac{1}{s'} = \frac{2}{R} \qquad \frac{1}{s'} = 0 \qquad s' = \infty$$

$$\frac{1}{s} + \frac{1}{s'} = \frac{1}{f}$$
 (relación objeto-imagen, espejo esférico)

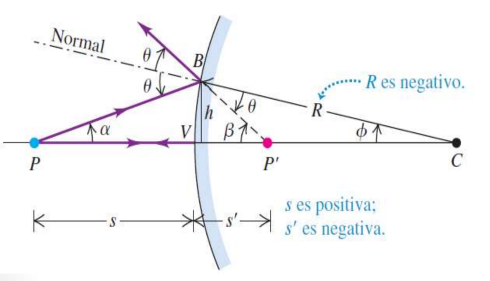


$$m = \frac{y'}{v} = -\frac{s'}{s}$$
 (aumento lateral, espejo esférico)

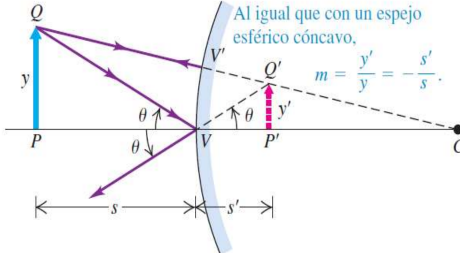
Espejo esférico (convexo)

Se puede demostrar que siguen valiendo las mismas ecuaciones que para espejos cóncavos con la correspondiente convención de signos

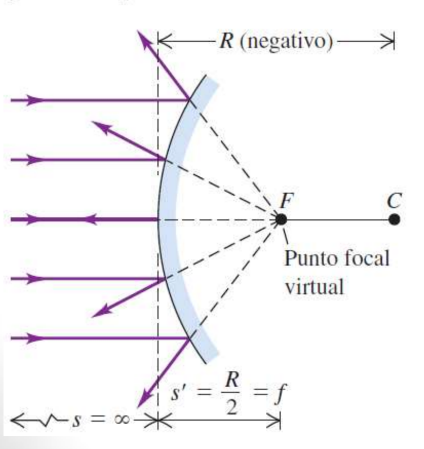
a) Construcción para determinar la posición de una imagen formada por un espejo convexo



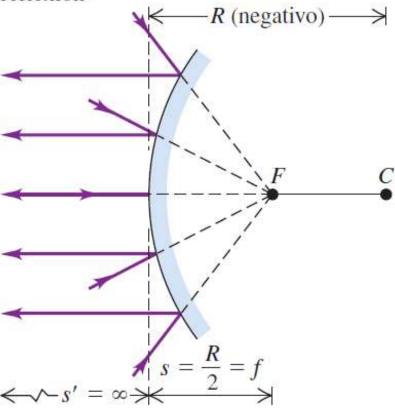
b) Construcción para determinar el aumento de una imagen formada por un espejo convexo



 a) Rayos paraxiales que inciden en un espejo esférico convexo divergen a partir de un punto focal virtual

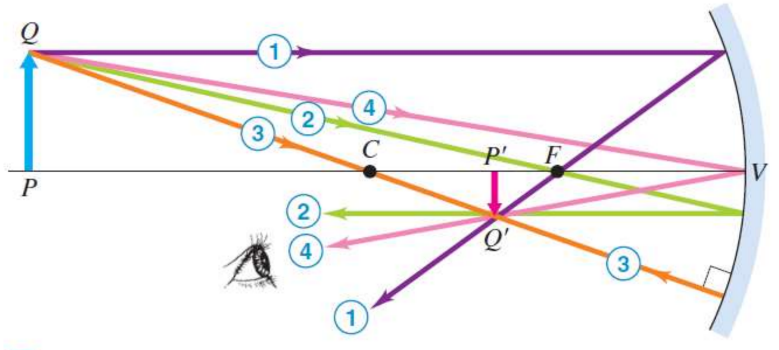


b) Los rayos dirigidos hacia el punto focal virtual son paralelos al eje después de la reflexión



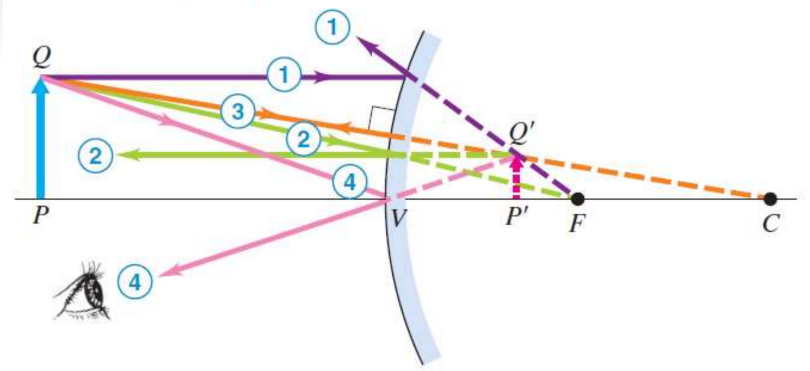
Método gráfico para espejos

a) Rayos principales para un espejo cóncavo



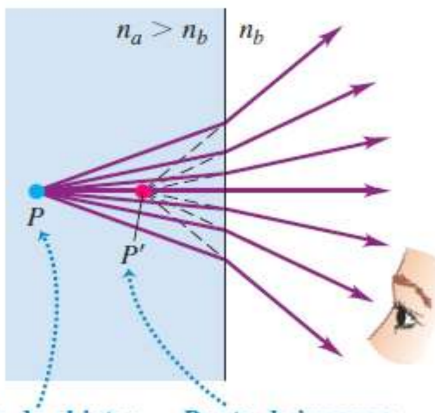
- (1) El rayo paralelo al eje se refleja a través del punto focal.
- 2 El rayo que pasa por el punto focal se refleja paralelo al eje.
- 3 El rayo que pasa por el centro de curvatura interseca la superficie normalmente y se refleja por su trayectoria original.
- 4 El rayo hacia el vértice se refleja simétricamente a través del eje óptico.

b) Rayos principales para un espejo convexo



- 1) El rayo paralelo reflejado parece provenir del punto focal.
- 2 El rayo hacia el punto focal se refleja paralelo al eje.
- 3 Al igual que con el espejo cóncavo: el rayo radial al centro de curvatura interseca la superficie normalmente y se refleja por su trayectoria original.
- 4 Como con el espejo cóncavo, el rayo hacia el vértice se refleja simétricamente con el eje óptico.

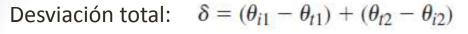
Cuando $n_a > n_b$, P' está más próximo a la superficie que P; para $n_a < n_b$, se cumple lo opuesto.



Punto de objeto: fuente de los rayos. Punto de imagen: fuente aparente de los rayos refractados. Los rayos luminosos provenientes del objeto situado en el punto *P* se refractan en la interfaz plana.

Los rayos refractados que penetran en el ojo se ven como si provinieran del punto de imagen *P'*.

PRISMAS

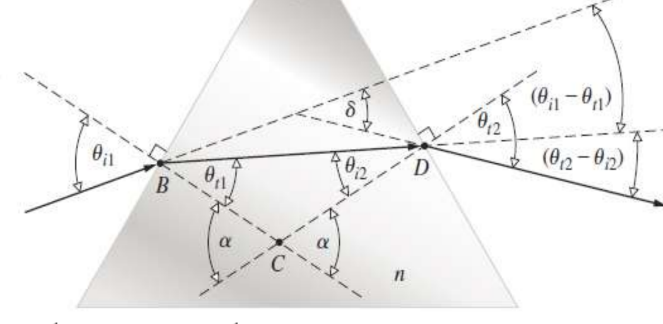


Del triángulo BCD: $\alpha = \theta_{t1} + \theta_{i2}$

$$\alpha = \theta_{t1} + \theta_{i2}$$



$$\delta = \theta_{i1} + \theta_{t2} - \alpha$$



 α

De la ley de Snell

$$\theta_{t2} = \sin^{-1}(n \sin \theta_{i2}) = \sin^{-1}[n \sin(\alpha - \theta_{t1})]$$

$$\theta_{t2} = \sin^{-1}[(\sin \alpha)(n^2 - \sin^2 \theta_{i1})^{1/2} - \sin \theta_{i1} \cos \alpha]$$

$$\delta = \theta_{i1} + \sin^{-1} \left[(\sin \alpha) \left(n^2 - \sin^2 \theta_{i1} \right)^{1/2} - \sin \theta_{i1} \cos \alpha \right] - \alpha$$

$$\delta = \theta_{i1} + \sin^{-1} \left[(\sin \alpha) \left(n^2 - \sin^2 \theta_{i1} \right)^{1/2} - \sin \theta_{i1} \cos \alpha \right] - \alpha$$

Para calcular $\delta_{\rm m}$ usaré deducción por el absurdo: Supongo $\theta_{i1} \neq \theta_{t2}$ y hago el camino reverso por lo que δ = $\delta_{\rm m}$; entonces hay dos mínimos. Absurdo:

$$\theta_{i1} = \theta_{t2}$$

$$\delta = \theta_{i1} + \theta_{t2} - \alpha$$

$$\theta_{i1} = (\delta_m + \alpha)/2$$

$$\alpha = \theta_{t1} + \theta_{i2}$$



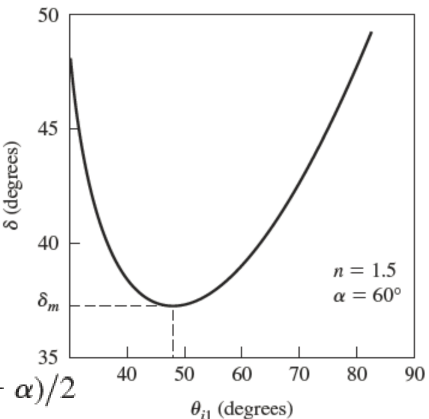
$$\theta_{t1} = \alpha/2$$

Y aplicando la Ley de Snell para la superficie de la izquierda

$$n = \frac{\sin\left[(\delta_m + \alpha)/2\right]}{\sin\alpha/2}$$

ángulos pequeños

$$\delta_m = (n-1)\alpha$$

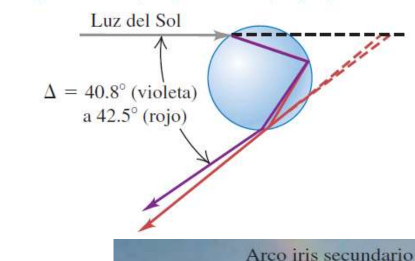


Dispersión

La luz blanca ordinaria es una superposición de ondas con longitudes que se extienden a través de todo el espectro visible.

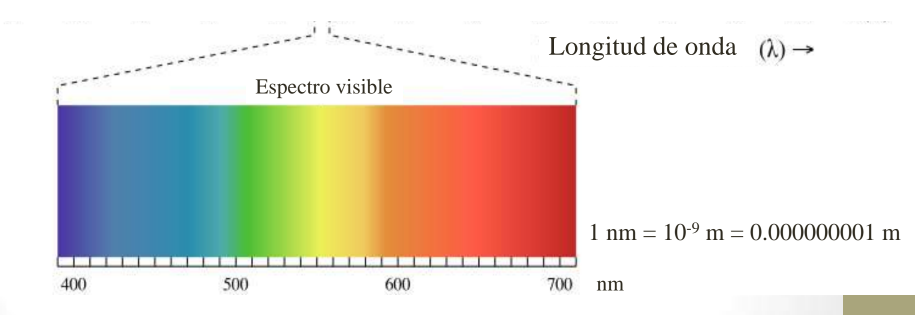
La rapidez de la luz en una sustancia material es diferente para distintas longitudes de onda. En consecuencia, el índice de refracción de un material depende de la longitud de onda: $n(\lambda)$.

d) Un arco iris primario se forma por los rayos que experimentan dos refracciones y una reflexión interna. El ángulo Δ es mayor para la luz roja que para la violeta.





Espectro electromagnético



 $c = 2.99792458 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$

ELECTROMAGNETISMO

- 1831 Faraday: inducción electromagnética
- 1860 Teoría electromagnética:

"la luz en sí misma es una perturbación electromagnética en forma de ondas que se propaga a través del campo electromagnético según las leyes del electromagnetismo"

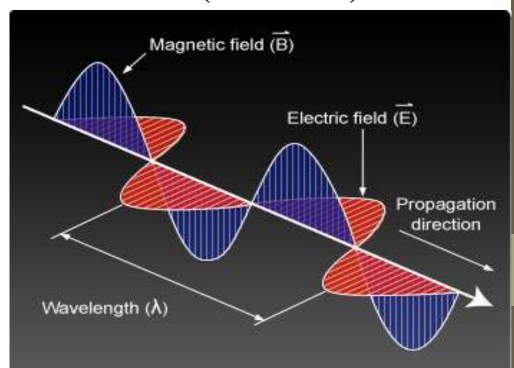


Maxwell (1831-1879)

Propagación de la luz a velocidad c

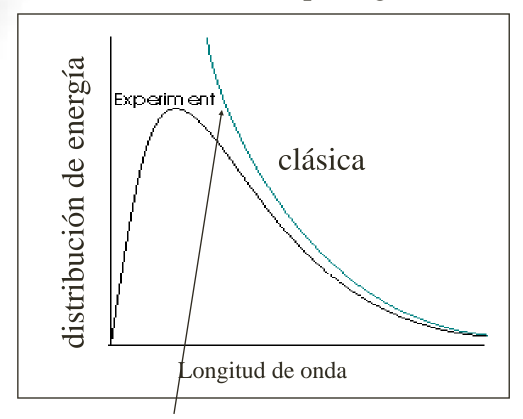
$$c = 2.99792458 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$$

Velocidad de luz en el vacío



FOTÓN

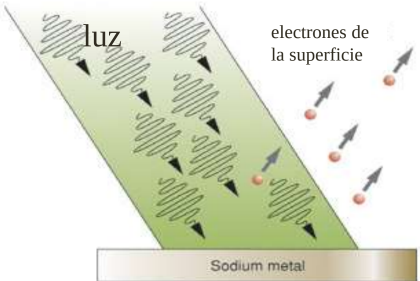
Radiación de cuerpo negro



Catástrofe ultravioleta

Planck: $E = h \nu$

Efecto fotoeléctrico (Einstein)





Planck (1858-1947), Einstein (1879-1955)