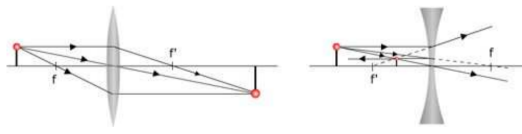


Rayos característicos en lentes convergentes (izquierda) y divergentes (derecha)



- Rayo paralelo al eje se refracta pasando por el foco imagen (f').
- Rayo que pasa por el centro óptico de la lente, no se refracta.
- Rayo que pasa por el foco objeto (f) se refracta paralelo al eje.

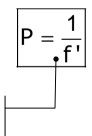
Ecuación lentes delgadas

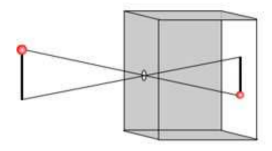
 $\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f'_{\bullet}}$

' es la distancia tocal imagen. Es positiva para una lente convergente y negativa para una lente divergente Aumento lateral lentes Potencia de una lente

$$m = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

Cuando f' se mide en metros, P queda dada en dioptrías

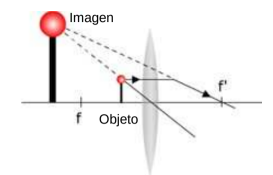




Cámara oscura

El instrumento óptico más simple es *la cámara* oscura, donde no existe ningún elemento óptico, sólo un pequeño orificio que, debido a la propagación rectilínea de la luz, forma una imagen invertida

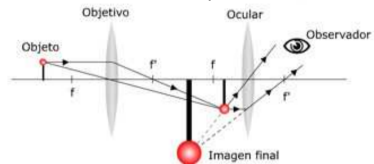
La cámara oscura evolucionó con el tiempo hacia la cámara fotográfica.



Lupa

Un simple lente convergente nos permite ver los objetos aumentados si los situamos entre el foco y la lente

Microscopio

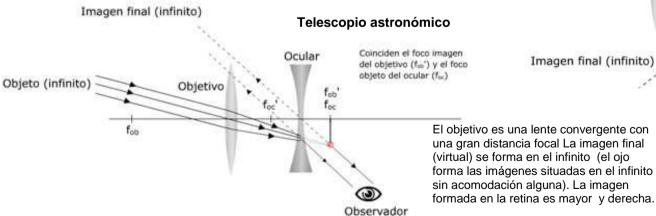


El microscopio ya es un verdadero sistema óptico. Se utiliza para ver objetos muy próximos y de pequeño tamaño. Consta de dos lentes convergentes (ocular y objetivo)

Se obtiene una imagen virtual, derecha y de mayor tamaño, situada detrás del obieto.

La potencia de la lupa depende de su distancia focal. Las lupas más potentes tienen una distancia focal corta, lo que se consigue dando un radio de curvatura pequeño a la lente (lente muy curvada).

El objeto se coloca a una distancia mayor que la distancia focal del objetivo y su imagen (real) ampliada, sirve de objeto para la segunda lente. Como se sitúa entre el foco y la segunda lente, esta proporcionará una imagen más ampliada.



Objeto (infinito)

Objetivo

Ocular Observador f_{ob} f_{oc} Distancia entre lentes: f_{ob} '+ f_{oc}

Anteoio de Galileo

Como el objeto está a una distancia muy grande los rayos llegan paralelos, con lo que se refractan en el objetivo formando una imagen en el plano focal imagen. El foco imagen del objetivo y el foco objeto del ocular coinciden, por tanto la imagen formada por el ocular (virtual) se encuentra en el infinito. Es invertida y mayor.

Consta de dos lentes convergentes.