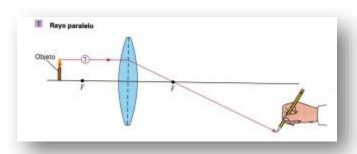
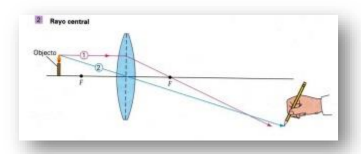
LENTES CONVERGENTES

1. UN RAYO PARALELO

Pasa por el foco del lado de la imagen de una lente convergente

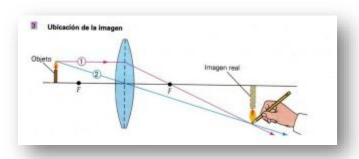


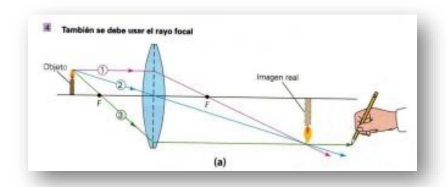
2. Un rayo central o rayo principal es el que pasa por el centro delante y no se desvía.



3. UN RAYO FOCAL

Pasa por el foco del lado del objeto en una lente convergente, y después de atravesarla, es paralelo al eje óptico de ella.





Acción de una sección delante convergente sobre un haz de rayos paralelos.