



5.2. ÓPTICA GEOMÉTRICA

FORMULARIO

ALBA LÓPEZ VALENZUELA

Espejos				
Planos				
Posición	Tamaño	Radio		
s = -s'	y = y'	$r = \infty$		
Imagen virtual y simétrica				
Esféricos				
$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$	$\frac{y'}{y} = -\frac{s'}{s}$	$f = \frac{R}{2}$		
Cóncavos: $f < 0$ $R < 0$ Imagen depende de la posición del objeto				
Convexos: $f > 0$ $R > 0$ Imagen virtual, derecha y menor				
Reglas de construcción de imágenes				
Un rayo que, partiendo del punto objeto, se refleje en el espejo pasando por el centro de curvatura C vuelve sobre sí mismo.	2) Un rayo que viaja paralelo al eje principal se refleja en el espejo pasando él (cóncavos) o su prolongación (convexos) por el foco.	3) Un rayo que, bien él o su prolongación, pasa por el foco se refleja paralelo al eje principal.		

	Lentes			
Ecuación de las lentes delgadas		Aumento lateral		
$\frac{1}{f'} = \frac{1}{s'} - \frac{1}{s}$	$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s'}$	$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$		
Ecuación del constructor de lentes		POTENCIA		
En el vacío: $\frac{1}{f'} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$	En otro medio: $\frac{1}{f'} = \frac{n - n'}{n'} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$	$P(\mathbf{m}^{-1}) = \frac{1}{f'} = -\frac{1}{f}$		
Convergentes: $f < 0$	f'>0 Imagen depende de la posición del objeto			
Divergentes: $f > 0$	ergentes: $f > 0$ $f' < 0$ Imagen virtual, derechay menor			
Reglas de construcción de imágenes				
1) Un rayo que pasa por el punto objeto y el centro óptico no se desvía.	2) Un rayo que pasa por el punto objeto paralelo al eje, se refracta pasando, él (convergentes) o su prolongación (divergentes), por el foco imagen.	3) Un rayo que partiendo del punto objeto y que, él o su prolongación, pasa por el foco objeto, se refracta paralelo al eje.		

Dioptrios				
Planos				
$\frac{n'}{s'} = \frac{n}{s}$ $f = f' = \infty$				
Esféricos				
Posición	Focos	Aumento lateral		
$\frac{n'}{s'} - \frac{n}{s} = \frac{n' - n}{R}$	$f = -\frac{nR}{n' - n}; \qquad f' = \frac{n'R}{n' - n}$	$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{ns'}{n's}$		