

<b>CPU</b> Calle Mercado # 555 Teléfono 3 - 366191		<b>Espejos Esféricos</b>	
Concavo	Convexo	Ecuación de Descartes (focos conjugados)	
		$\frac{1}{d_f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$	R = Radio de curvatura d <sub>f</sub> = distancia focal
		$d_f \begin{cases} \text{concavo} : + \\ \text{convexo} : - \end{cases}$	h <sub>o</sub> = altura del objeto (tamaño) h <sub>i</sub> = altura de la imagen (tamaño)
		$d_i \begin{cases} \text{real} : + \\ \text{virtual} : - \end{cases}$	d <sub>o</sub> = distancia del objeto al espejo (posición) d <sub>i</sub> = distancia de la imagen al espejo (posición)
		Aumento (A) Amplificación $A = \frac{h_i}{h_o} = -\frac{d_i}{d_o}$ $A \begin{cases} \text{imagen derecha virtual} : + \\ \text{imagen invertida real} : - \end{cases}$	
		$d_f = \frac{R}{2}$	
Elementos de un espejo			
Rayos en un espejo concavo		Rayos en un espejo convexo	

<b>CPU</b> Calle Mercado # 555 Teléfono 3 - 366191		<b>Espejos Esféricos</b>	
Objeto más allá del centro		Objeto en el centro	
<b>Características</b> -Imagen real -Invertida -De menor tamaño		<b>Características</b> -Imagen real -Invertida -Del mismo tamaño	
Objeto entre el centro y el foco		Objeto en el foco	
<b>Características</b> -Imagen real -Invertida -De mayor tamaño		No hay imagen	
Objeto entre el foco y el espejo		Espejo convexo	
<b>Características</b> -Imagen virtual -Derecha -De mayor tamaño		<b>Características</b> -Imagen virtual -Derecha -De menor tamaño	