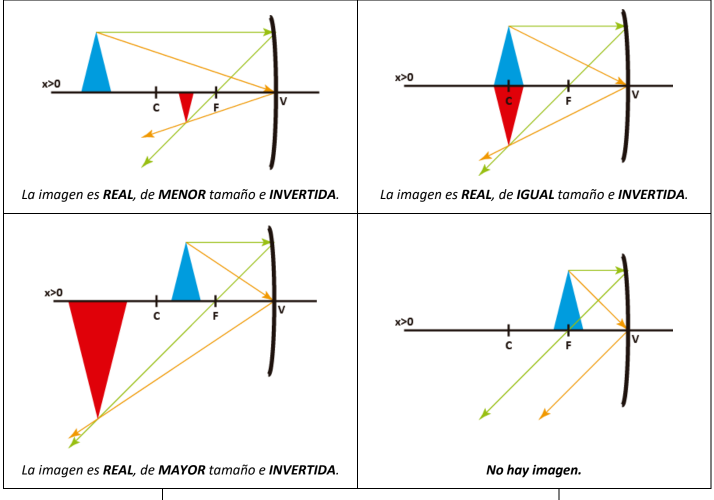
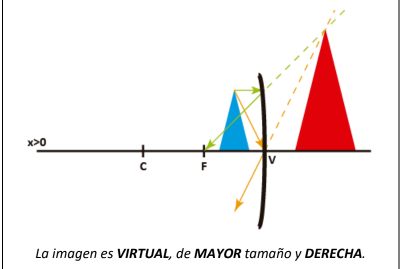
# **REFLEXIÓN DE LA LUZ**

### **ESPEJOS CÓNCAVOS**

### Casos posibles (5):

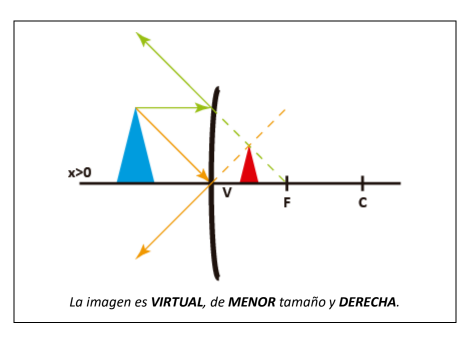




# **REFLEXIÓN DE LA LUZ**

### **ESPEJOS CONVEXOS**

#### Único caso posible:



### FÓRMULAS – DEDUCCIONES

x: posición del objeto.

x': posición de la imagen. y': altura de la imagen.

f: posición del foco.

y: altura del objeto.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x'}$$

Fórmula de Descartes

$$A = \frac{y'}{y} = -\frac{x'}{x}$$

Fórmula del agrandamiento

$$A > 0 \Leftrightarrow {imagen \atop derecha}$$
  
 $A < 0 \Leftrightarrow {imagen \atop invertida}$ 

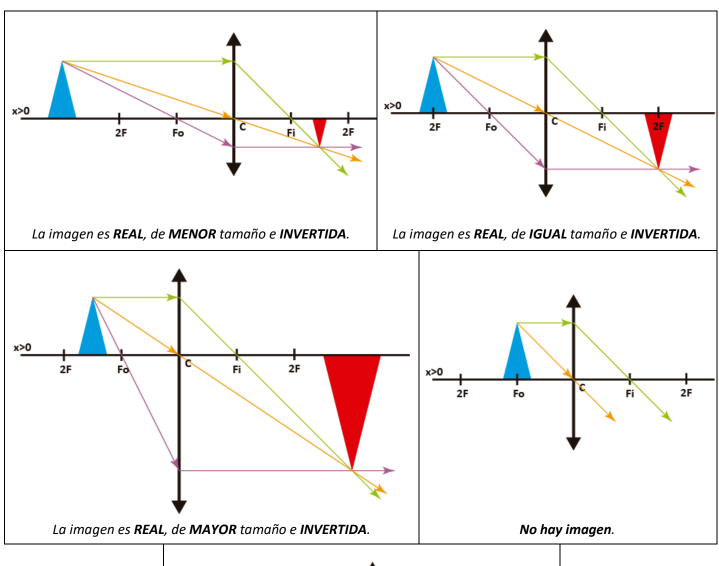
$$|A| > 1 \Leftrightarrow {imagen \atop mayor}$$
  
 $|A| < 1 \Leftrightarrow {imagen \atop menor}$ 

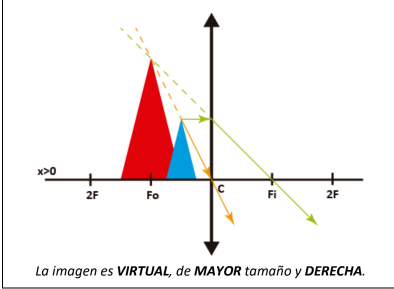
$$R = 2|f|$$

Con el objeto en x > 0:  $x' > 0 \Leftrightarrow \begin{array}{c} imagen \\ real \end{array}$  $x' < 0 \Leftrightarrow \begin{array}{c} imagen \\ virtual \end{array}$ 

### **LENTES CONVERGENTES**

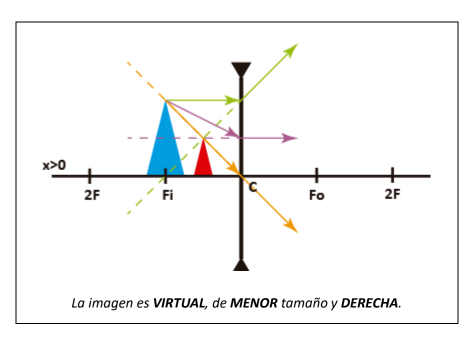
### Casos posibles (5):





### **LENTES DIVERGENTES**

#### Único caso posible:



### **FÓRMULAS – DEDUCCIONES**

x: posición del objeto. x': altura del objeto.

y: posición de la imagen. y': altura de la imagen.

**f**: posición del foco.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x'}$$

Fórmula de Gauss

$$A = \frac{y'}{y} = \frac{x'}{x}$$

Fórmula del agrandamiento

$$P = \frac{1}{f}$$

 $P > 0 \stackrel{\square}{\Leftrightarrow} \begin{array}{c} lente \\ convergente \end{array}$  $P < 0 \stackrel{\square}{\Leftrightarrow} \begin{array}{c} lente \\ divergente \end{array}$ 

lente  $f > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{convergente}$ 

lente  $f < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{divergente}$   $A > 0 \Leftrightarrow imagen$ derecha

imagen invertida

imagen  $|A| > 1 \Leftrightarrow$ mayor

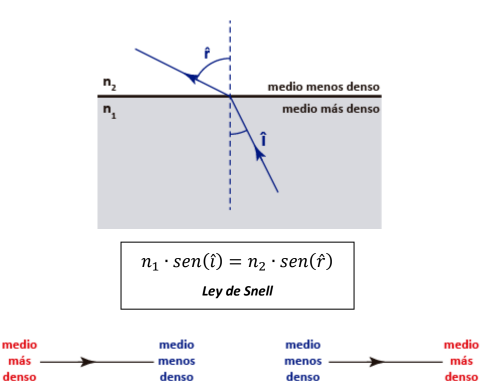
imagen  $|A| < 1 \Leftrightarrow$ menor

Con el objeto en x > 0:

 $x'>0 \Leftrightarrow \frac{imagen}{virtual}$ 

 $x' < 0 \Leftrightarrow imagen$ real

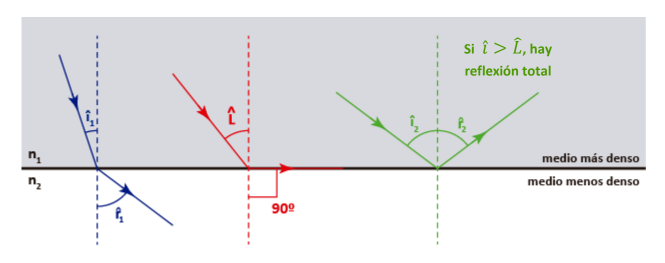
### **LEY DE SNELL**



 $\hat{r} < \hat{\iota}$ 

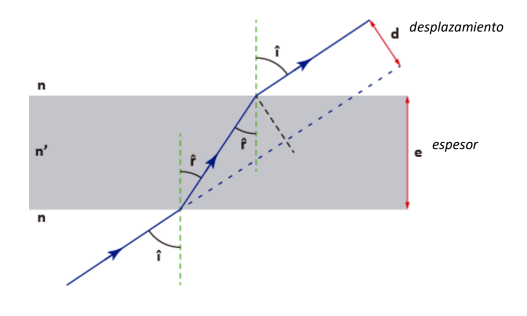
### REFLEXIÓN TOTAL – ÁNGULO LÍMITE

 $\hat{\iota} < \hat{r}$ 



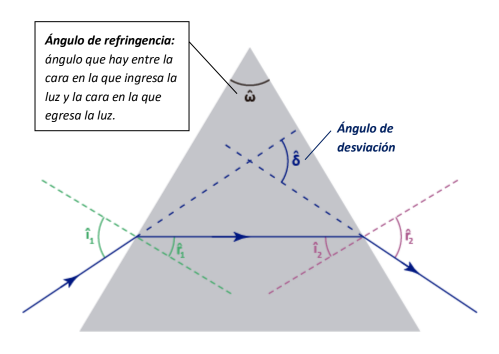
$$\begin{array}{ccc} \text{Si } \hat{r} = 90^{\circ} & \leftrightarrow & \hat{\imath} = \hat{L} \text{, entonces tenemos:} \\ n_{1} \cdot \operatorname{sen}(\hat{\imath}) = n_{2} \cdot \operatorname{sen}(\hat{r}) & \Rightarrow & n_{1} \cdot \operatorname{sen}(\hat{L}) = n_{2} \cdot \operatorname{sen}(90^{\circ}) & \Rightarrow & \operatorname{sen}(\hat{L}) = \frac{n_{2}}{n_{1}} \end{array}$$

### REFRACCIÓN EN UNA LÁMINA DE CARAS PARALELAS



$$d = \frac{e}{\cos \hat{r}} \cdot \operatorname{sen}(\hat{\imath} - \hat{r})$$

### **REFRACCIÓN EN UN PRISMA**



$$\hat{\delta} = \hat{\imath} + \hat{r} - \widehat{\omega}$$