**índice de refracción**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**C= 3x10^8 m/s (velocidad de la luz)**

**V = rapidez en el objeto**

**n = índice de refracción**

**Longitud de onda**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente** **λ= longitud de onda en el objeto**

**Λ0 = longitud de onda en el vacío**

**Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente**

**Ley de Snell**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Ley de Snell (Angulo critico)**

**Ley de Brewster(Angulo de polarización)**

**Texto

Descripción generada automáticamente**