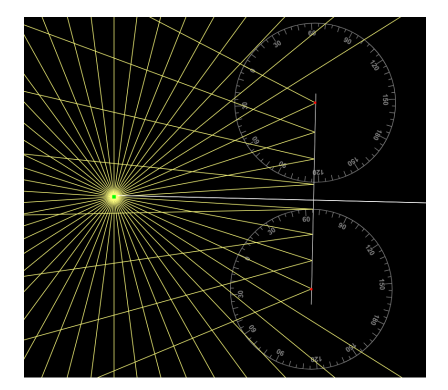
# Óptica Geométrica: Reflexión, Refracción y Formación de Imágenes

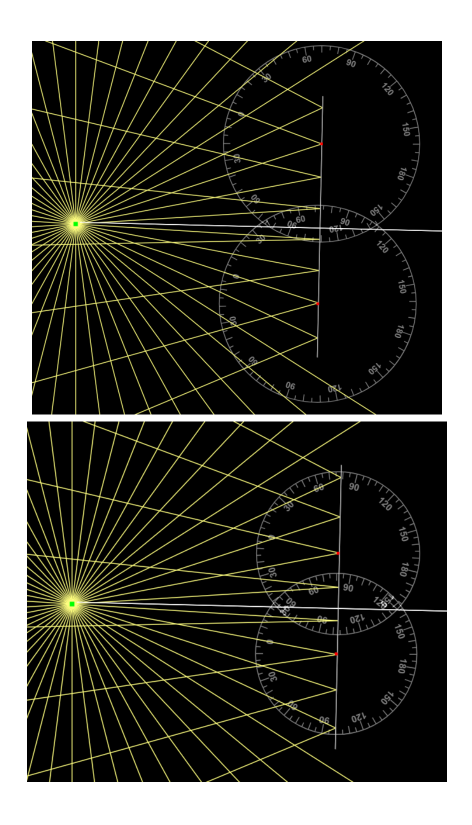
### Gabriela Guzman Rivera

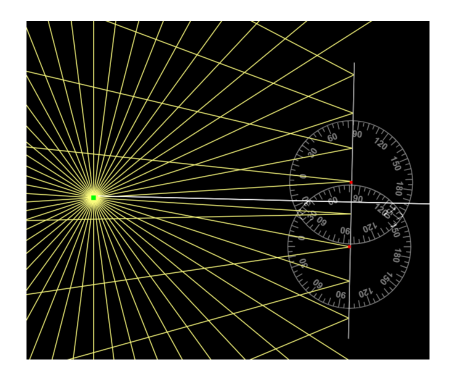
### Actividad 1 – Simulador: Ray Optics Simulator

- Colocar un espejo plano y una fuente de rayo puntual.
- Activar los rayos reflejados.
- Dibujar o activar una línea perpendicular al espejo como referencia visual.
- Usar el transportador para verificar la simetría de los ángulos.

Capturar: Vista del ángulo de entrada y de salida con las líneas trazadas.

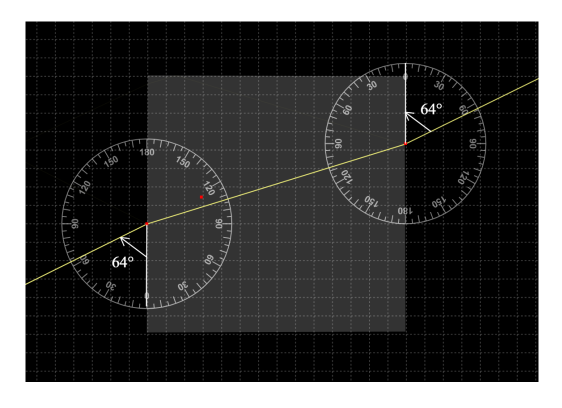


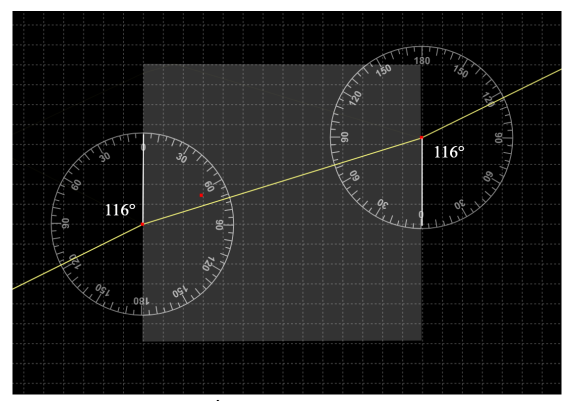




# Actividad 2 - Simulador: Ray Optics Simulator

- Colocar un bloque de vidrio y lanzar un rayo en ángulo.
- Activar los rayos refractados y trazar líneas normales en los puntos de entrada y salida.
- Medir los ángulos con transportador o regla visual.
  Capturar: Vista con rayos, normales y ángulos visibles.

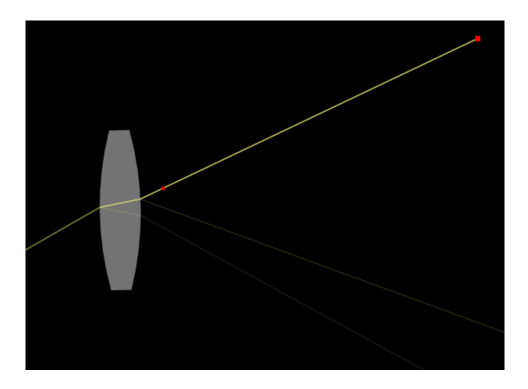


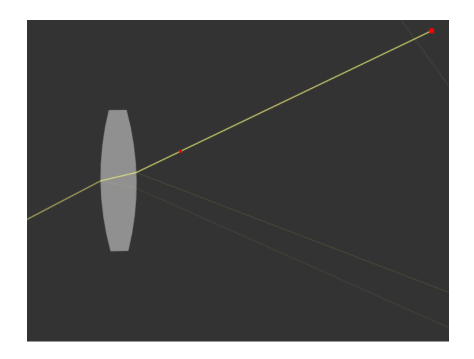


Actividad 3 – Simulador: PhET - Óptica Geométrica

- Cambiar el medio exterior a vidrio.
- Lanzar un rayo en diagonal hacia una lente.
- Comparar el comportamiento del rayo en aire vs. en vidrio.

Capturar: Vista para cada medio.

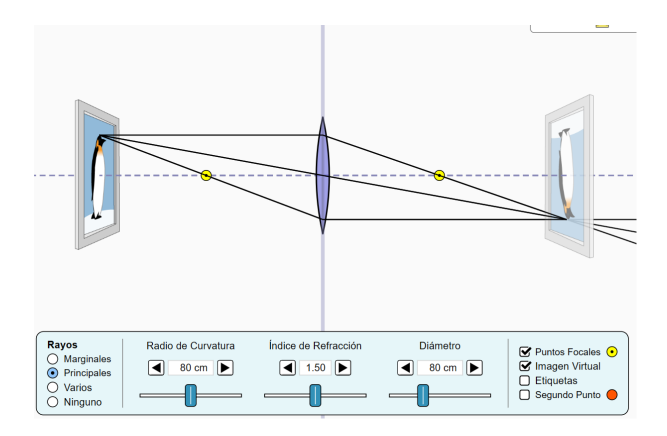


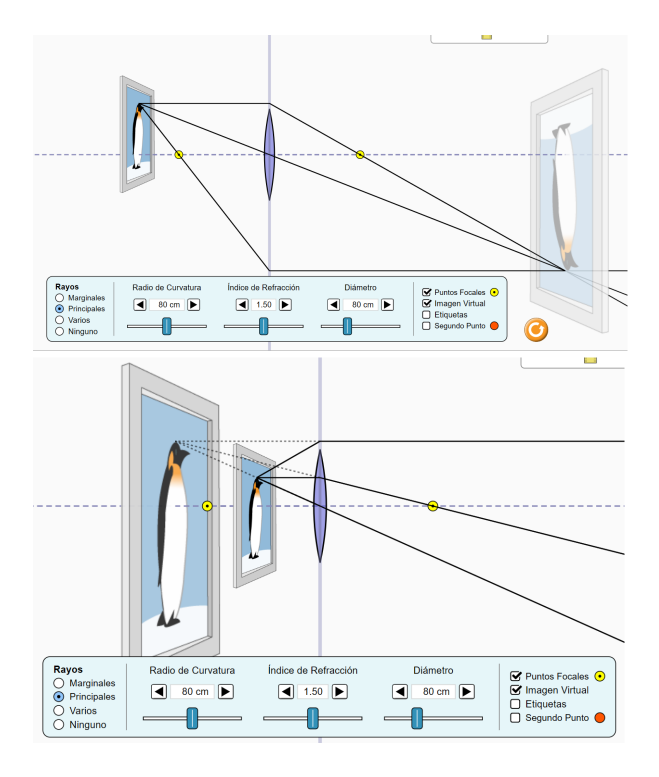


# Actividad 4 - Simulador: PhET - Óptica Geométrica

- Agregar una lente convergente y un objeto.
- Activar los rayos principales y los focos.
- Deslizar el objeto hacia distintas posiciones.

Capturar: Configuración cuando la imagen aparece nítida en la pantalla.





# Actividad 5 - Simulador: PhET - Óptica Geométrica

- Cambiar la lente por un espejo cóncavo.
- Colocar el objeto muy cerca del espejo.
- Observar si los rayos se cruzan o si parecen provenir de un punto.

Capturar: Imagen con trayectorias claramente visibles.

