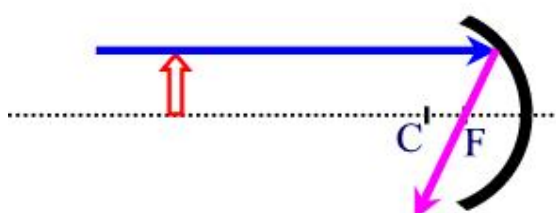
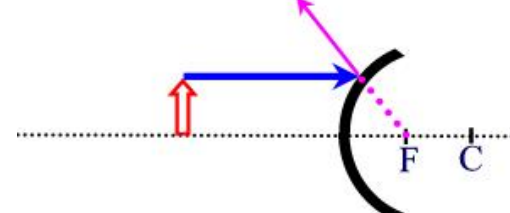
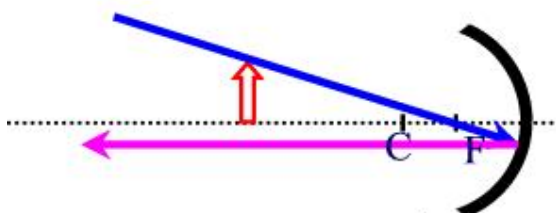
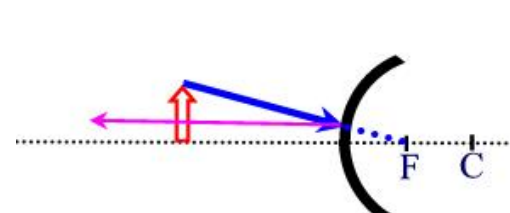
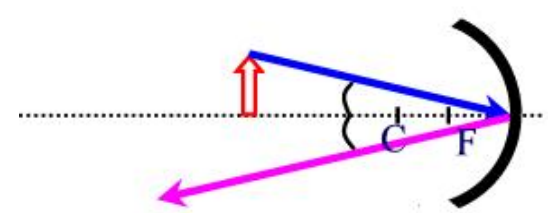
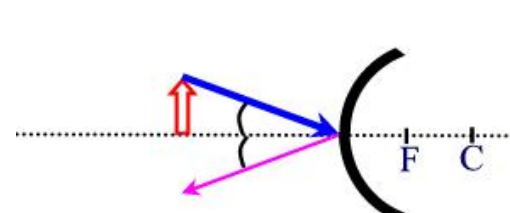
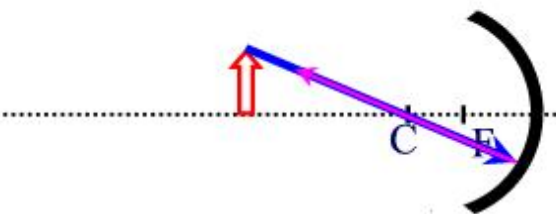
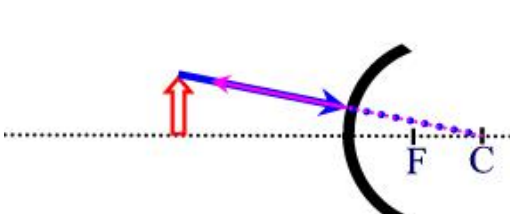
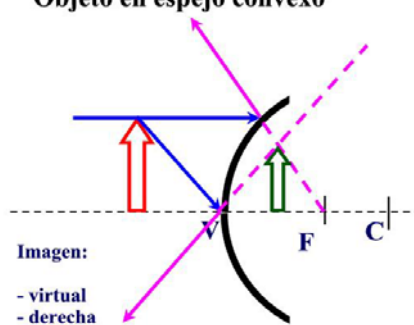
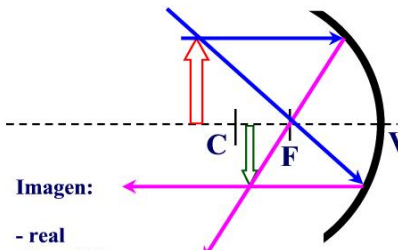
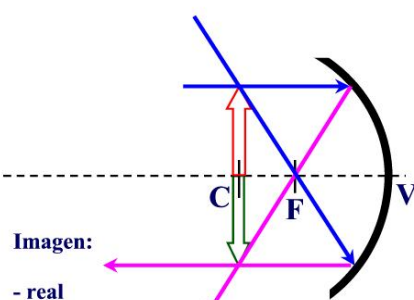
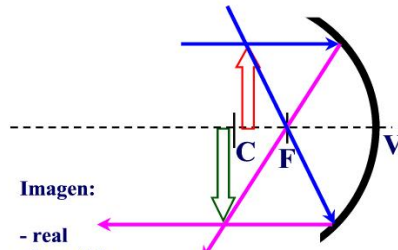
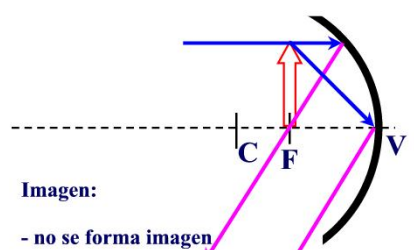
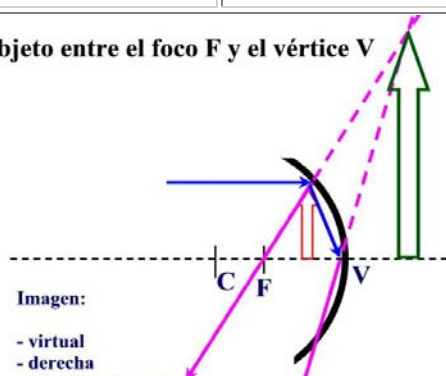


Imágenes en espejos

Espejos cóncavos	Espejos convexos
 <p>Rayo luminoso que incide paralelo al eje principal del espejo, se refleja en dirección al foco.</p>	 <p>Rayo luminoso que incide paralelo, se refleja con dirección desde el foco.</p>
 <p>Rayo luminoso que pasa por el foco se refleja paralelo al eje principal.</p>	 <p>Rayo luminoso que incide en dirección al foco, se refleja paralelo al eje principal.</p>
 <p>Rayo luminoso que incide en el vértice, se refleja formando el mismo ángulo de incidencia.</p>	 <p>Rayo luminoso que incide sobre el vértice, se refleja con igual ángulo de incidencia.</p>
 <p>Rayo luminoso que pasa por el centro de curvatura, se refleja sobre sí mismo.</p>	 <p>Rayo luminoso con dirección al centro de curvatura, se refleja sobre sí mismo.</p>

Imágenes correspondientes a objetos reflejados en espejos esféricos

Espejo convexo	
<p>Objeto en espejo convexo</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - virtual - derecha - de menor tamaño 	
Espejo cóncavo	
<p>Objeto más atrás del centro de curvatura C</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - real - invertida - de menor tamaño 	<p>Objeto en el centro de curvatura C</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - real - invertida - de igual tamaño
<p>Objeto entre el centro de curvatura C y el foco F</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - real - invertida - de mayor tamaño 	<p>Objeto en el foco F</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no se forma imagen
<p>Objeto entre el foco F y el vértice V</p>  <p>Imagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - virtual - derecha - de mayor tamaño 	