

RELACIONA

| | |
|---------------------------|--|
| RADIO DE CURVATURA | Es la mitad del radio de curvatura. |
| EJE PRINCIPAL | Radio de la esfera que da origen al espejo. |
| FOCO PRINCIPAL | Es la recta que pasa por el vértice y el centro de curvatura. |
| DISTANCIA FOCAL | Punto ubicado sobre el eje principal en el cual concurren los rayos reflejados |

Walther Javier Barboza Montes