



## Práctica No.2-Física 12

### Fenómenos Ópticos

Arrastra el número que está al lado izquierdo al cuadro que le corresponde su definición. La teoría esta en el pdf suministrado por el docente, en classroom.

Palabras	Coloque el numero correcto	Definición
1. óptica física	<input type="text"/>	reflexión, refracción, absorción.
2. Principio de Fermat	<input type="text"/>	comprende el estudio de la propagación y fenómenos de la luz, desde el punto de vista ondulatorio.
3. Reflexión	<input type="text"/>	Un rayo de luz (onda luminosa) pasa de un medio a otro de diferente índice de refracción, cambiando su dirección y rapidez.
4. Refracción	<input type="text"/>	Un rayo de luz (onda luminosa) incide en la interfase entre dos medios y regresa al primer medio.
5. Cuando la luz incide en la interfase entre dos medios, pueden ocurrir	<input type="text"/>	La luz se propaga en línea recta. Al ir de un lugar a otro, la luz toma el camino más eficiente, y se propaga en línea recta.