

CHAPTER OVERVIEW

5: Refracción y reflexión en medios homogéneos e isotrópos

5.1: Planteamiento del problema

5.2: Dirección y frecuencia de las ondas

5.2.1: Condiciones de frontera

5.2.2: Descripción y nomenclatura

5.2.3: Escritura de las ondas incidente, transmitida y reflejada

5.2.4: Ley de SNELL

5.3: Amplitudes de las ondas

5.3.1: Deducción de las fórmulas de FRESNEL

5.3.2: Fórmulas de FRESNEL

5.4: Relaciones energéticas- reflectancia y transmitancia

5.5: Dirección, frecuencia, amplitudes y energía cuando un medio es absorbente

5: Refracción y reflexión en medios homogéneos e isotrópos is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by LibreTexts.