

## CHAPTER OVERVIEW

### 7: Medios anisótropos

#### 7.1: Introducción

##### 7.1.1: Justificación- anisotropía natural e inducida

##### 7.1.2: Planteamiento

#### 7.2: Matriz dieléctrica

#### 7.3: Medios anisótropos transparentes. Clasificación

#### 7.4: Propagación de ondas armónicas planas

#### 7.5: Medios uniaxiales

##### 7.5.1: Superficie de vectores de onda. Eje óptico

##### 7.5.2: Ondas $o$ y $e$ - fase y polarización

##### 7.5.3: Refracción y reflexión- doble refracción

---

7: Medios anisótropos is shared under a [CC BY-SA 1.0](#) license and was authored, remixed, and/or curated by LibreTexts.