

1.4.3: Luz no monocromática

En el caso más general la luz es superposición de ondas monocromáticas. Entonces el vector campo eléctrico ya no describe una elipse, y en general, no sigue ninguna trayectoria reconocible (es lo que se llama luz no polarizada o luz natural). Pero puede ocurrir que la trayectoria se aproxime a una de las polarizaciones simples que hemos visto. Es lo que se conoce bajo el nombre de polarización parcial.

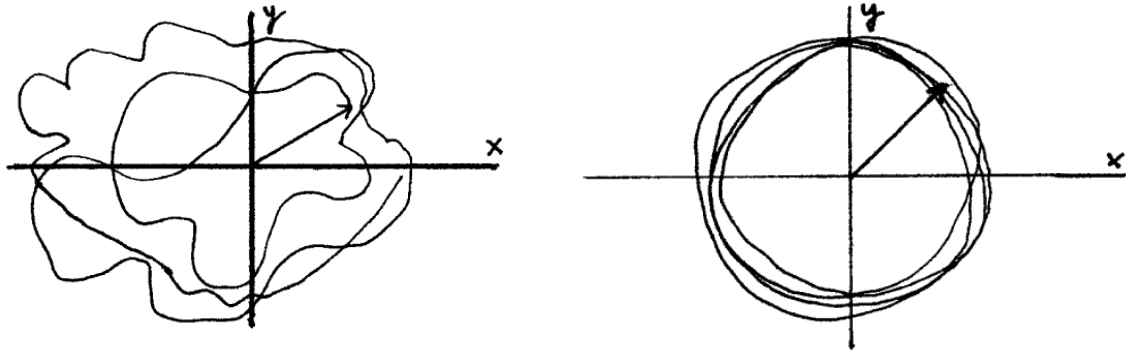


Figura 1.4.3.1: Luz natural (a) y luz parcialmente polarizada (b).

1.4.3: Luz no monocromática is shared under a [CC BY-SA 1.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license and was authored, remixed, and/or curated by Alvaro Tejero Cantero.