

Propósito: Comprender los procesos opuestos que nos indican la naturaleza de la luz. onda y partícula

naturaleza de la luz

↓
dual

la física moderna considera que la luz tiene una naturaleza dual, comportándose como onda o como partícula según el experimento al que se someta. Es lo que se conoce como dualidad de onda - corpúsculo

Actualmente se admite la naturaleza de la luz en el marco de la mecánica cuántica. Los fenómenos relacionados como la propagación de la luz, la reflexión, las interferencias, la difracción o la polarización.

Línea del tiempo de la Luz

