

Física II

Tercera parte: Óptica

Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos(Responsable)

Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano

Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui

Dr. Santos Jesús Castillo

Webpage: <http://paginas.fisica.uson.mx/qb>

©2017 Departamento de Física

Universidad de Sonora

Tema 13: Propiedades ópticas de la materia.

- i. Radiación de cuerpo negro.
- ii. Fotones y ondas electromagnéticas.
- iii. Espectros de Absorción y Emisión. (Transiciones atómicas).
- iv. Emisión estimulada de la luz.
- v. Ley de Beer-Lambert.

Radiación de cuerpo negro

Fotones y ondas electromagnéticas

Espectros de Absorción y Emisión. (Transiciones atómicas).

Emisión estimulada de la luz

Ley de Beer-Lambert