

GRADO EN FÍSICA- CURSO 2016/17

Ficha Trabajo Fin de Grado

Departamento: OPTICA

Título del tema: Regla de oro de Fermi

Plazas: 1

Objetivos: Explicar el sentido de la regla de oro de Fermi y su rango de aplicación.

Metodología: El alumno seguirá un texto básico de óptica no lineal o de mecánica cuántica.
Asimismo podrá consultar artículos básicos sobre el tema.

Actividades Formativas: Seleccionar y consultar bibliografía
Aprender a escribir un texto técnico/científico
Aprender a estructurar y desarrollar una presentación oral

Bibliografía: Bibliografía:

R. W. Boyd, Nonlinear Optics, Elsevier-Academic Press 2009.