Átomos de Rydberg interacuando dentro de una cavidad óptica

Andrea Fernanda Rodríguez Rojas

«Universidad Nacional Autónoma de México»

Índice general

I Preparación teórica	3
1 Átomo cuántico interactuando con luz clásica	4
2 Versión simplificada de la cuantización del campo electromagnético	5
Bibliografía	6

Parte I

PREPARACIÓN TEÓRICA

ÁTOMO CUÁNTICO INTERACTUANDO CON LUZ CLÁSICA

Texto

1.1. PRUEBA DE SECCIÓN

Más texto wuuuu

1.1.1. Subsección

2 VERSIÓN SIMPLIFICADA DE LA CUANTIZA-CIÓN DEL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

Parte 1.2

BIBLIOGRAFÍA