

Átomos de Rydberg interactuando 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

1

ÁTOMO CUÁNTICO INTERACTUANDO CON LUZ CLÁSICA

Texto

1.1. PRUEBA DE SECCIÓN

Más texto wuuuu

1.1.1. *Subsección*

2

VERSIÓN SIMPLIFICADA DE LA CUANTIZACIÓN DEL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO

Parte 1.2

BIBLIOGRAFÍA