

# Índice general

|          |  |    |          |  |     |
|----------|--|----|----------|--|-----|
| <b>1</b> | <b>UNA BREVE HISTORIA</b>                            |    | <b>4</b> | <b>LA PROPAGACION DE LA LUZ</b>                                    |     |
| 1.1      | Prefacio .....                                       | 1  | 4.1      | Introducción .....   | 64  |
| 1.2      | En el comienzo .....                                 | 1  | 4.2      | Las leyes de reflexión y refracción .....                          | 64  |
| 1.3      | Del siglo diecisiete .....                           | 2  | 4.3      | El tratamiento electromagnético .....                              | 75  |
| 1.4      | El siglo diecinueve .....                            | 5  | 4.4      | Aspectos familiares de la interacción de la luz y la materia ..... | 95  |
| 1.5      | Optica del siglo veinte .....                        | 8  | 4.5      | El tratamiento de Stokes de la reflexión y la refracción .....     | 97  |
| <b>2</b> | <b>LA MATEMATICA DEL MOVIMIENTO ONDULATORIO</b>      |    | 4.6      | Los fotones y las leyes de reflexión y refracción .....            | 99  |
| 2.1      | Ondas unidimensionales .....                         | 12 | <b>5</b> | <b>OPTICA GEOMETRICA - TEORIA PARAXIAL</b>                         |     |
| 2.2      | Ondas armónicas .....                                | 14 | 5.1      | Notas introductorias .....   | 106 |
| 2.3      | Fase y velocidad de fase .....                       | 16 | 5.2      | Lentes .....   | 107 |
| 2.4      | La representación compleja .....                     | 18 | 5.3      | Diafragmas .....   | 124 |
| 2.5      | Ondas planas .....                                   | 20 | 5.4      | Espejos .....  | 128 |
| 2.6      | La ecuación diferencial de onda tridimensional ..... | 23 | 5.5      | Prismas .....  | 137 |
| 2.7      | Ondas esféricas .....                                | 24 | 5.6      | Optica de fibras .....   | 143 |
| 2.8      | Ondas cilíndricas .....                              | 26 | 5.7      | Sistemas ópticos .....   | 147 |
| 2.9      | Ondas escalares y vectoriales .....                  | 28 | <b>6</b> | <b>MAS SOBRE OPTICA GEOMETRICA</b>                                 |     |
| <b>3</b> | <b>TEORIA ELECTROMAGNETICA, FOTONES Y LUZ</b>        |    | 6.1      | Lentes gruesas y sistemas de lentes .....                          | 176 |
| 3.1      | Leyes básicas de la teoría electromagnética ..       | 32 | 6.2      | Trazo analítico de rayos .....                                     | 180 |
| 3.2      | Ondas electromagnéticas .....                        | 37 | 6.3      | Aberraciones .....   | 185 |
| 3.3      | Medios no conductores .....                          | 40 | <b>7</b> | <b>LA SUPERPOSICION DE ONDAS</b>                                   |     |
| 3.4      | Energía y momentum .....                             | 47 |          | <i>Suma de ondas de la misma frecuencia</i>                        |     |
| 3.5      | Radiación .....                                      | 51 | 7.1      | El método algebraico .....   | 207 |
|          |  |    | 7.2      | El método complejo .....   | 210 |
|          |  |    | 7.3      | Suma de fasores .....  | 211 |
|          |  |    | 7.4      | Ondas estacionarias .....  | 212 |
|          |  |    |          | <i>Suma de ondas de diferente frecuencia</i>                       |     |
|          |  |    | 7.5      | Pulsos .....   | 214 |
|          |  |    | 7.6      | Velocidad de grupo .....   | 216 |
|          |  |    | 7.7      | Ondas periódicas anarmónicas - Análisis de Fourier .....           | 218 |
|          |  |    | 7.8      | Ondas no periódicas - Integrales de Fourier ..                     | 223 |
|          |  |    | 7.9      | Pulsos y paquetes de onda .....                                    | 224 |
|          |  |    | 7.10     | Anchos de banda ópticos .....                                      | 227 |
|          |  |    | <b>8</b> | <b>POLARIZACION</b>  |     |
|          |  |    | 8.1      | La naturaleza de la luz polarizada .....                           | 233 |
|          |  |    | 8.2      | Polarizadores .....  | 239 |

|           |  |     |   |   |     |
|-----------|--|-----|---|---|-----|
| 8.3       | Dicroísmo .....  | 240 | <b>12</b>                                 | <b>BASES DE LA TEORÍA<br/>DE LA COHERENCIA</b>                            |     |
| 8.4       | Birrefringencia .....                                      | 244 | <b>12.1</b>                               | Introducción .....  | 451 |
| 8.5       | Esparcimiento y polarización .....                         | 253 | <b>12.2</b>                               | Visibilidad .....   | 453 |
| 8.6       | Polarización por reflexión .....                           | 258 | <b>12.3</b>                               | La función de coherencia mutua y el grado<br>de coherencia .....          | 459 |
| 8.7       | Retardadores .....   | 261 | <b>12.4</b>                               | Interferometría estelar y coherencia .....                                | 463 |
| 8.8       | Polarizadores circulares .....                             | 267 |   |   |     |
| 8.9       | Polarización de luz policromática .....                    | 268 | <b>13</b>                                 | <b>ALGUNOS ASPECTOS<br/>DE LA NATURALEZA CUÁNTICA<br/>DE LA LUZ</b>       |     |
| 8.10      | Actividad óptica .....                                     | 271 | <b>13.1</b>                               | Campos cuánticos .....  | 470 |
| 8.11      | Efectos ópticos inducidos - Moduladores ópticos .....      | 276 | <b>13.2</b>                               | Radiación del cuerpo negro - Hipótesis cuántica de Planck .....           | 471 |
| 8.12      | Una descripción matemática de la polarización .....        | 283 | <b>13.3</b>                               | El efecto fotoeléctrico - El concepto del fotón de Einstein .....         | 473 |
|           |  |     | <b>13.4</b>                               | Partículas y ondas .....  | 476 |
| <b>9</b>  | <b>INTERFERENCIA</b>                                       |     | <b>13.5</b>                               | Probabilidad y óptica de ondas .....                                      | 479 |
| 9.1       | Consideraciones generales .....                            | 293 | <b>13.6</b>                               | Fermat, Feymann y los fotones .....                                       | 482 |
| 9.2       | Condiciones para la interferencia .....                    | 297 | <b>13.7</b>                               | Absorción, emisión y esparcimiento .....                                  | 485 |
| 9.3       | Interferómetros de división de frente de onda .....        | 299 |   |   |     |
| 9.4       | Interferómetros de división de amplitud .....              | 304 | <b>14</b>                                 | <b>DIVERSOS TÓPICOS DE ÓPTICA<br/>CONTEMPORÁNEA</b>                       |     |
| 9.5       | Películas dieléctricas - Interferencias de dos haces ..... | 313 | <b>14.1</b>                               | Formación de imágenes - Distribución espacial de información óptica ..... | 491 |
| 9.6       | Tipos y localización de las franjas de interferencia ..... | 320 | <b>14.2</b>                               | Láseres y luz de láser .....  | 511 |
| 9.7       | Interferencia con haces múltiples .....                    | 320 | <b>14.3</b>                               | Holografía .....  | 521 |
| 9.8       | El interferómetro de Fabry-Perot .....                     | 326 | <b>14.4</b>                               | Óptica no lineal .....  | 533 |
| 9.9       | Aplicaciones de películas simples y múltiples .....        | 331 |   |   |     |
| 9.10      | Aplicaciones de la interferometría .....                   | 337 | <b>Apéndice 1:</b>                        | Teoría electromagnética .....   | 540 |
| 9.11      | El interferómetro rotatorio de Sagnac .....                | 345 | <b>Apéndice 2:</b>                        | La teoría de difracción de Kirchhoff .....                                | 544 |
| <b>10</b> | <b>DIFRACCIÓN</b>  |     | <b>Tabla 1</b> .....                      |   | 545 |
| 10.1      | Consideraciones preliminares .....                         | 350 | <b>Solución a algunos problemas</b> ..... |   | 550 |
| 10.2      | Difracción de Fraunhofer .....                             | 358 | <b>Bibliografía</b> .....                 |   | 575 |
| 10.3      | Difracción de Fresnel .....                                | 388 | <b>Índice de tablas</b> .....             |   | 577 |
| 10.4      | Teoría escalar de la difracción de Kirchhoff .....         | 413 | <b>Índice de materias</b> .....           |   | 579 |
| 10.5      | Ondas de difracción en bordes .....                        | 417 |   |   |     |
| <b>11</b> | <b>ÓPTICA DE FOURIER</b>                                   |     |   |   |     |
| 11.1      | Introducción .....   | 422 |   |   |     |
| 11.2      | Transformada de Fourier .....                              | 422 |   |   |     |
| 11.3      | Aplicaciones ópticas .....                                 | 429 |   |   |     |