

JAIME M. MANS PUIGARNAU

# LÓGICA PARA JURISTAS



BOSCH, Casa Editorial, S. A. - Urgel, 51 bis - BARCELONA

## ÍNDICE SISTEMÁTICO

	<u>Páginas</u>
PRELIMINAR. . . . .	3
INTRODUCCIÓN . . . . .	21
1. Concepto de la Lógica, 23. — 2. Naturaleza de la Lógica, 27. — 3. División de la Lógica, 27. — 4. Principios fundamentales de la Ontología y la Lógica, 28. — 5. Relaciones de la Lógica con otras disciplinas, 30. — 6. Sucinta reseña de la evolución histórica y del estado actual de la Lógica, 32.	
PRIMERA PARTE: LÓGICA FORMAL . . . . .	35
Capítulo I: <i>Las formas elementales del pensamiento</i> . .	37
Sección I: El concepto . . . . .	37
A. Consideraciones generales. . . . .	37
1. Noción, 37. — 2. Comprensión o cualidad y extensión o cantidad de los conceptos, 39.	
B. Divisiones y doctrina lógica del concepto . .	40
3. Divisiones de los conceptos por razón de su comprensión, 40. — 4. Divisiones de los conceptos por razón de su extensión, 41. — 5. Subordinación y coordinación de los conceptos, 41. — 6. Árboles lógicos, 42. — 7. Género, especie e individuo, 43. — 8. Géneros supremo, ínfimo e intermedio, 44. — 9. Nota diferencial, 45. — 10. Propiedades esenciales y notas individuantes, 46. — 11. Predicables o categoremáticas, 46. — 12. Predicamentos o categorías, 47. — 13. Enumeración de las categorías, 48. — 14. Categoría de sustancia, 50. — 15. Categorías de accidente, 51.	
C. El concepto y el término . . . . .	54
16. Relación entre el concepto y el término, 54. — 17. División de los términos, 55.	

	<u>Páginas</u>
<b>Sección II: El juicio . . . . .</b>	<b>57</b>
<b>A. Consideraciones generales. . . . .</b>	<b>57</b>
1. Noción, 57. — 2. Elementos de juicio, 58. —	
3. Materia y forma del juicio, 58.	
<b>B. Divisiones y reglas lógicas del juicio . . . . .</b>	<b>58</b>
4. Divisiones clásicas de los juicios, 58. — 5. Di-	
visión de los juicios por su cualidad, 59. — 6. Divi-	
sión de los juicios por su cantidad, 60. — 7. Divi-	
sión de los juicios por su relación, 61. — 8. Divi-	
sión de los juicios por su modalidad, 63. —	
9. Otras clases de juicios, 65. — 10 Formas típicas	
del juicio categórico, atendida su cualidad y su	
cantidad, 65. — 11. Relaciones entre las cuatro	
formas típicas de juicio categórico según sea su	
cualidad o cantidad, 67. — 12. Reglas aplicables	
a la relación de los juicios opuestos y subalternos	
por razón de su verdad o falsedad, 71. — 13. Con-	
versión y contraposición de juicios, 73.	
<b>C. El juicio y la proposición . . . . .</b>	<b>75</b>
14. Relación entre el juicio y la proposición, 75.	
<b>Sección III: El razonamiento o raciocinio . . . . .</b>	<b>78</b>
<b>A. Consideraciones generales . . . . .</b>	<b>78</b>
1. Noción, 78. — 2. Elementos del razonamiento, 78.	
— 3. Materia y forma del razonamiento, 79. —	
4. Clases de razonamiento, 79:	
<b>B. Razonamiento deductivo . . . . .</b>	<b>80</b>
5. Noción y fundamento, 80. — 6. El silogismo.	
Noción y elementos componentes, 81. — 7. Ma-	
teria y forma del silogismo, 85. — 8. Valor del	
silogismos, 85. — 9. Reglas sobre la verdad o false-	
dad de la conclusión según sean verdaderas o	
falsas las premisas, y viceversa, 86. — 10. División	
fundamental del silogismo, 87. — 11. Silogismo	
categórico. Leyes fundamentales del mismo, 88. —	
12. Las reglas silogísticas, 89. — 13. Figuras y	
modos del silogismo categórico. Figuras silogísti-	
cas, 92. — 14. Modos silogísticos, 93. — 15. Re-	
glas especiales de las figuras silogísticas y modos	
posibles en cada una de ellas, 98. — 16. Reducción	
de los silogismos, 103. — 17. Silogismo hipotético.	

Noción, fundamento y modos del mismo, 109. — 18. Silogismo disyuntivo. Noción, fundamento y modos del mismo, 114. — 19. Silogismo abreviado. El entimema, 119. — 20. Silogismo compuesto o polisilogismo. Epiquerema. Sorites. Dilema, 119.	
C. Razonamiento inductivo . . . . .	125
21. Noción y clases de inducción, 125. — 22. Fundamento de la inducción, 128. — 23. Leyes de la inducción, 133.	
D. El raciocinio y el argumento . . . . .	135
24. Relación entre el raciocinio y el argumento, 135.	
Capítulo II: <i>Metodología</i> . . . . .	137
Sección I: El método . . . . .	137
1. Método en general, 137. — 2. Método científico. Noción y clases, 142. — 3. Método aplicable a cada ciencia, 143.	
Sección II: Los instrumentos lógicos de la construcción científica . . . . .	145
A. Definición . . . . .	145
1. Noción, 145. — 2. Ambito de la definición, 146. — 3. Definición nominal y definición real, 146. — 4. Clases de definición real, 147. — 5. Elementos de la definición esencial, 148. — 6. Reglas de la definición, 149.	
B. División. . . . .	150
7. Noción, 150.—8. Elementos de la división, 151.—9. Reglas de la división, 153.	
C. Sistema . . . . .	154
10. Noción, 154. — 11. Sistema científico, 155. — 12. Sistema filosófico, 156.	
SEGUNDA PARTE: LÓGICA APLICADA . . . . .	161
Capítulo I: <i>Consideraciones generales</i> . . . . .	163
1. Información interna y proyección externa del pensamiento, 163. — 2. Criteriología, 163. — 3. Dialéctica, 164.	

	Páginas
<b>Capítulo II: <i>Criteriología</i></b> . . . . .	167
<b>Sección I: Posibilidad de la certeza del conocimiento verdadero</b> . . . . .	167
1. Precisiones terminológicas, 167. — 2. La verdad y el error, 168. — 3. Estados anímicos con relación a la verdad, 172. — 4. Doctrinas en torno a la posibilidad de la certeza del conocimiento verdadero, 176.	
<b>Sección II: Las fuentes del conocimiento y el criterio de la verdad</b> . . . . .	180
1. Fuentes del conocimiento, 180. — 2. Criterio de la verdad, 180. — 3. Los distintos criterios de la verdad, 181. — 4. Reducción o unificación de los criterios de verdad, 188. — 5. Causas del error y precauciones que deben adoptarse para no caer o permanecer en él, 190.	
<b>Capítulo III: <i>Dialéctica</i></b> . . . . .	193
<b>Sección I: Noción y división fundamental del argumento</b> . . . . .	193
1. Concepto del argumento, 193. — 2. División fundamental del argumento, 194.	
<b>Sección II: Doctrina lógica de la argumentación</b> . . . . .	197
1. Fin y eficacia de la argumentación, 197. — 2. La demostración. Noción, principios en que descansa, y materia y forma de la misma, 198. — 3. Ambito de la demostración, 200. — 4. La prueba, 202. — 5. Argumentos probables, 204. — 6. Principales clases de argumentos, 206. — 7. Disputación o controversia. Noción y reglas de la misma, 208.	
<b>Sección III: Vicios de la argumentación</b> . . . . .	211
1. Falacia, paralogismo y sofisma, 211. — 2. Clases de sofismas, 212.	
<b>CONCLUSIÓN</b> . . . . .	218
<b>ÍNDICES</b> . . . . .	221