

ELEMENTOS DE LÓGICA NATURAL APRENDER A PENSAR CON LÓGICA .

CONTENIDO

ARCHIVO	6
1. Resumen	7
2. El título: "Elementos" de lógica natural	8
3. Lógica	10
4. Muestras	11
5 Puntuación	12
Capítulo 1 Lógica general (lugares comunes)	14
1 Estructura básica	14
1. 1 Dado/solicitado: solución	14
1.2. Cuatro tipos de resolución de problemas.	15
1. 3 Fenomenología	17
1. 4 Intuición (Contemplación)	20
1. 5 Cultura en términos de tarea y solución	22
2 Teoría del orden	24
2. 1 Teoría del orden (Armonología)	24
2. 2 Identidad dentro de la lógica natural.	25
2. 3 Formae per se (Contenidos del saber y del pensar)	26
2. 4 Teoría de los modelos	28
2. 5 El término "ser"	30
2.6 Teoría de los signos.	31
2. 7 Semejanza y coherencia en el pensamiento premoderno	32
2. 8 Sentido tropológico del valor	34
2. 9 El concepto de recogida.	35
3. Leyes del pensamiento	38
3. 1 Leyes del pensamiento (Identidad y racionalidad)	38
3. 2 Los axiomas de identidad	41
3. 3 "Pasei akribeia" (Con toda exactitud).	42
3.4 Axiomas de la razón (Variantes)	44
3. 5 La razón y sus articulaciones	46
3. 6 Razón o fundamento entre los prosocráticos.	47
4. Formae (contenidos de conocimiento y pensamiento - tipos)	51
4.1. Tres tipos	51
5. Lógica común	54
5. 1 La mente "común"	54
5. 2 La lógica en la mente común	57
5. 3 Reescritura lógica	58
5. 4 Pensamiento infantil	59
5. 5 Sabiduría popular	60
6. Errores de pensamiento	63
6. 1 El concepto de error de pensamiento	63
6. 2 Ignoratio elenchi, una falacia	65
6. 3 Razonamiento circular	66
6. 4 Crítica relativa a una "Última razón".	70
6.5 Paradoja	72
6.6 La paradoja como idea tardía inverosímil	75

6. 7 Argumentum ad hominem	77
6.8. Lógica - especialmente como teoría del orden	78
6. 9 Similitud y coherencia	79
6. 10 Coherencia no es similitud.	80
6. 11 Neurótico y buen juicio	81
6. 12 Conceptos inconscientes	83
6. 13 Lo dado y su evidencialidad	83
6. 14 Método escéptico	85
7 Método básico	88
7. 1 Comparación	88
7. 2 El método comparativo	89
7.3. Diferenciar (matemático y no matemático)	90
8. Ciencia de la configuración	92
8. 1 Combinatoria, ciencia de la configuración.	93
8. 2 Algoritmo	94
8.3 Algoritmos como programación.	95
9. Inducción completa	97
9. 1 Inducción sumativa (distributiva y colectiva)	97
9. 2 Inducción amplificativa (distributiva y colectiva)	98
9. 3 Veraneando en Plato	99
9. 4 Discurso dilemático de clausura	102
10. El fundamento ontológico	105
10. 1 Elementos de la ontología	105
10. 2 Nominalismo y realismo	108
10. 3 Logos	114
10. 4 Ser y no ser	115
10. 5 Ser(es) y devenir(es)	116
10. 6 Lenguaje no ontológico relativo al ser(es)	117
10. 7 Información (existencial y esencial)	118
Capítulo 2, Lógica especial	122
1 Teoría de los conceptos	122
1. 1 El concepto	122
1. 1. 1 El concepto (contenido/ámbito)	122
1. 1. 2 Antonomasia (cambio de nombre)	125
1. 1. 3 Universalia	126
1. 1. 4 Límites de la física	127
1. 1. 5 "Particulares" o "algunos" (No todos / ni siquiera todos)	128
1.1.6 Abreviaturas simbólicas	130
1. 2 Definición y clasificación	133
1. 2. 1 Definición (contenido) y clasificación (ámbito de aplicación)	133
1. 2. 2 Categoremata aristotélicos (predicabilidades)	134
1. 2. 3 Definición como enumeración ordenada	135
1. 2. 4 Erística	136
1. 2. 5 El método de los contramodelos	137
1. 2. 6 Las categorías aristotélicas (predicamentos)	138
1. 2. 7 La Chreia (chreia) como definición	139
1. 2. 8 Definición ascendente	140
1. 2. 9 Definición del singular	141
1. 2. 10 Algunos tipos más de definición	142
1. 2. 11 Definición de "postmoderno"	143

1. 2. 12 Percibir : tanto sensorial como intelectual	144
1. 2. 13 Significado	147
1. 2. 14 Definición en forma narrativa	149
1. 2. 15 La máxima pragmática de Peirce	150
1. 2. 16 ¿Qué eran Henok y Elias?	151
1. 2. 17 Definición de "enfermedad psiquiátrica"	152
1.3 Textología	155
1. 3. 1 Textuología	155
1. 3. 2 Temática	156
2 Teoría del juicio	157
2.1. La sentencia	157
2. 1. 1 El juicio (cantidad/calidad)	157
2. 1. 2 La sentencia en sí misma y en su contexto	159
2. 1. 3 El motivo de una sentencia	160
2. 1. 4 Comprobabilidad de las sentencias	161
2. 1. 5 Etapas semánticas	162
2. 2. La intencionalidad de una sentencia	164
2. 2. 1 Intencionalidad	164
2. 2. 2 Todo juicio se basa en la comparación	165
2. 2. 3 La verdad juzgada	166
2. 2. 4 Identidad parcial	168
2. 3. Tipología	170
2. 3. 1 Juicio analítico y sintético	170
2. 3. 2 Axioma	172
2. 3. 3 El juicio de valor	172
2. 3. 4. Juicios de valor.	173
2. 3. 5 El juicio ético se apoya en los axiomas	175
3. Teoría del razonamiento	177
3.1. Razonamiento silogístico	177
3. 1. 1 Razonamiento silogístico	177
3. 1. 2 Si, entonces - conexiones	179
3. 1. 3 La combinatoria en el silogismo	181
3. 1. 4 Enthymene (razón no dicha o inferencia)	184
3. 1. 5 El papel del término medio	185
3. 2 Tres esquemas básicos	188
3. 2. 1 Razonamiento (deducción/reducción)	188
3.2.2 Razonamiento: algunas fórmulas	189
3.2.3 Razonamiento (deducción / generalización / generalización)	192
3. 2. 4 El concepto de modalidad lógica.	194
3. 2. 5 Deducción y reducción modal	194
3. 2. 6 La inducción como generalización o generalización	195
3. 2. 7 Razonamiento (inclusión/exclusión/inclusión parcial)	196
3. 3 Inducción	199
3. 3. 1 El concepto de inducción en Platón	199
3. 3. 2 Inducción dialógica	200
3. 3. 3 Inducción biológica	201
3. 3. 4 Inducción humanística (comprensión)	203
3. 3. 5 Probabilidad en forma de silogismo	204
3. 3. 6 Inducción estadística	205
3. 3. 7 El concepto de inducción de Hume	206

3. 3. 8 Razonamiento analógico	207
3. 3. 4 Sistemas de autoridad	210
3. 4. 1 El argumento de autoridad	210
3. 4. 2 Fe	210
3. 4. 3 Consensus gentium	212
3. 4. 4 La mentalidad es taxonomía de grupo	213
3. 4. 5 Mentalidad blanca	214
3. 4. 6 Mentalidad recta (Ch. Peirce)	215
4. Teoría de la ciencia	217
4.1. El concepto de ciencia	217
4.1.1. Teoría de la ciencia	217
4.1.2. Todo Aristóteles.	218
4.1.3. La ciencia como lógica aplicada.	219
4.1.4. Teoría de la ciencia (epistemología).	220
4. 2. Conexiones científicas	222
4. 2. 1 Teoría de las condiciones	222
4. 2. 2 Función	223
4. 2. 3 Leyes funcionales	226
4. 2. 4 Teoría de las causas	227
4. 2. 5 Secuencia, condición, causa	228
4. 2. 6 "Cum hoc; ergo propter hoc"	229
4. 2. 7 Narrativismo	230
4. 2. 8 Narrativismo	232
4. 2. 9 La coincidencia como explicación cero	233
4.2.10 La razón teleológica	234
4.2.11 Ciencia de la dirección antigua	235
4. 2. 12 Cibernética	236
4. 2. 13 Autorregulación	238
4. 2. 14 Leyes estadísticas	239
4. 3. Pensamiento matemático	243
4. 3. 1 Definición preliminar	243
4.3.2. Evidencialidad matemática y no matemática.	243
4. 3. 3 Inducción matemática	244
4. 3. 4 Definición axiomática	245
4. 3. 5 Método aristotélico axiomático - deductivo	246
4. 3. 6 El sistema axiomático deductivo ontológicamente interpretado.	247
4. 3. 7 Prueba completa	248
4. 3. 8 Análisis (lenguaje literal)	249
4. 3. 9 Independencia lógica de las matemáticas	251
4.4 Pensamiento formalizado	254
4.4. 1 Formalismo	254
4. 4. 2 La lógica no es lógica	255
4. 4. 3 G. Jacoby sobre lógica y logística	256
4. 4. 4 Si, entonces - relaciones (estoicas)	258
4. 4. 5 Unas palabras sobre lingüística logística	259
4. 4. 6 Los límites de la lógica "aristotélica"	260
4. 5. Pensamiento deductivo y reductivo	263
4. 5. 1 Parcas (deducción)	263
4.5.2 Lógica histórica	264
4. 5. 3 La deducción de Hegel como comprensión de datos	264

4. 5. 4 Ciencia del destino (reductora)	265
4. 5. 5 Razonamiento matemático - analítico	266
4. 5. 6 Inversión entre azar y miedo a perder	267
4. 5. 7 El concepto de azar en las teorías	269
4. 5. 8 Libertad y legalidad	271
4. 5. 9 Podría haber actuado de otra manera	272
4. 6 Problemas científicos	276
4. 6. 1 El concepto estándar de "ciencia"	276
4. 6. 2 La finitud de la ciencia	277
4. 6. 3 Mentalidad dura como una roca / ciencia dura como una roca	277
4. 6. 4 Investigación estadística sobre fenómenos paranormales	278
4. 6. 5 Una dosis de ceguera.	279
4. 6. 6 Interpretación científica de la religión	281
4. 6. 7 Serendipia (similitud y coherencia)	283
4. 7 Ciencias alfa, beta y gamma	285
4.7.1 Ciencias humanas	285
4. 7. 2 Ciencia y cultura	286
4. 7. 3 Ciencias humanas I Ciencias naturales	287
4. 7. 4 Materialismo (ideología/método)	288
4. 7. 5 Definición operativa	290
4. 7. 6 El axioma de incertidumbre de W.K. Heisenberg	291
4. 7. 7 Ciencias humanas operativas	292
4. 7. 8 Ciencias cognitivas	293
4. 7. 9 Filosofía de la mente dentro del cognitivismo	294
4.8 Logicismos	295
4. 8. 1 Logicismos	295
4.8.2 Teorías del razonamiento	296