

INDICE ALFABETICO

- A: 7.1
Algebra de la lógica: 1.4; argumentaciones del: 9.9; leyes del: 9.7; 9.8; 9.9, 10.4; reglas del: 9.6; y lógica matemática: 20.2; y lógica no-matemática: 20.1; y matemática: 11.1
Análisis de textos: 14.2
Analogía: 4.4
Antecedente: 3.2, 6.2
Antinomias: 3.2, 4.4
Aplicabilidad: 10.4, 10.5
Argumentación: 2.2, 3.1; por el absurdo: 6.7, 15.2
Argumento: 3.2, 9.3, 13.2
Ars judicandi, ars inveniendi, ars combinatoria: 11.2

Barbara: 8.3, 17.2, 21.2, 19.6
Barbari: 8.3, 19.1, 19.6
Bramantip: 8.3, 19.4
Baroko: 8.3, 19.2, 21.2
Bokardo: 8.3, 19.3

Cálculo: 5.1, 9.1, 11.3, 12.2, 20.1
Camenes: 8.3, 19.4
Camenop: 8.3, 19.4
Camestres: 8.3, 19.2
Camestrop: 8.3, 19.2, 19.6
Celarent: 8.3, 19.1, 19.6
Celaront: 8.3, 19.1, 19.6
Cesare: 8.3, 19.2
Cesaro: 8.3, 19.2
Clase: 9.2, 9.3; nula: 9.2; total: 9.2
Complementador: 9.4
Complemento: 9.4
Concepto: 9.3; designados, extensión, características, contenido e intención: 9.3
Conclusión: 1.1, 8.1
Condición suficiente: 6.3, 14.1; condición necesaria: 6.3, 14.1
Conjunción: 3.1, 3.2, 6.6, 10.2, 14.1, 21.2, 21.3
Conjuntor: 10.2
Consecuencia: 1.1
"Consecuencias": 4.3
Consecuente: 3.2
Contingencia: 2.2, 10.5
Conversión: 2.2, 7.3, 9.9, 18.2

Contraposición: 7.5, 19.5
Contravalencia: 14.1
Contravalorador: 14.1
Cuantificadores: 7.1
Cuantificación del predicado: 4.4, 9.1

Darapti: 8.3, 19.3
Darii: 8.3, 19.1, 19.6
Datisi: 8.3, 17.2
Deducción: 2.3, 8.5
Definiciones: 12.3, 13.1
Demostración indirecta: 6.2
Dialéctica: 1.2
Dilemas: 6.5
Dimaris: 8.3, 19.4
Disamis: 8.3, 19.3
Distribución: 7.3
Disyunción: 3.1, 3.2, 6.5, 10.2, 14.1, 21.2, 21.3
Disyuntor: 10.2

E: 7.1
Enunciado: 1.1, 2.2-3.1, 8.5, 10.1, 13.2; categóricos: 7.1; condicionales: 3.1, 6.2; contradictorios: 6.2, 6.6, 7.2, 14.1, 18.1; contrarios: 6.3, 7.2, 14.1, 18.2; contrapositivo: 6.3; conversos: 6.3; existenciales: 2.2; extensión de: 10.1; independientes: 6.3; no-válidos: 14.4; simples: 7.1; subalternos: 7.2, 14.1; subcontrarios: 7.2, 14.1, 18.2; válidos: 14.4; valor de: 14.1, 14.3, 21.2; negados: 19.5
Equivalencia: 6.4, 10.3, 14.1
Equivalorador: 10.3
Esquema argumentativo formal: 8.5; lógico: 8.5
Evaluación: 14.4
Excluidor: 14.1
Exclusión: 14.1

Felapton: 8.3, 19.3
Ferio: 8.3, 17.2, 19.6
Ferison: 8.3, 19.3
Fesapo: 8.3, 19.4
Festino: 8.3, 19.1
Figuras del silogismo: 2.3, 8.1, 19.1-19.4
Figura Galénica: 4.4
Forma de argumentación: 1.1

LOGICA

- Forma de enunciado: 8.5
Formalización: 12.4, 21.2
Fresison: 8.3, 19.4
Función: 3.2
Función de enunciado: 9.3, 13.2
Funciones de verdad: 3.2, 14.1, 14.3, 14.4, 21.2, 21.3
Funciores: 13.2, 14.1, 9.3
Funcior de verdad: 13.2, 14.4
Funciores monádicos: 14.3; diádicos: 14.3
Funcior principal: 14.4
Garderon: 19.6
Heleni: 19.6
I: 7.1
Inclusión: 9.5; estricta: 9.5
Incluser: 9.5
Implicación: 3.2, 10.3, 14.1, 21.2, 21.3
Implicador: 10.3, 14.1
"Indemostrables": 3.2, 21.2, 21.3
Inferencias mediatas: 2.2, inmediatas: 2.2
Intención: 4.2; primera; segunda: 4.2
Inversión: 7.6, 19.5
Isomorfismo: 4.4
Lenguaje objeto: 15.3
Libero: 19.6
Ley lógica: 7.1, 14.4, 21.2; y regla: 15.3; argumentación por el absurdo: 15.2; asociación: 9.8, 10.4, 15.1; conmutación: 9.8, 10.4, 15.1; conseq. mirabilis: 11.2; contradicción: 6.1, 9.8, 10.4, 15.2; contraposición: 6.3; contraposición compuesta: 6.3; del álgebra de la lógica: 9.7, 9.8, 9.9; de De Morgan: 6.6, 9.8, 10.4, 15.2, 21.3; distribución: 9.8, 15.1; doble negación: 6.1, 9.8, 15.2; modo ponendo ponens: 6.2, 10.4, 10.5, 15.1; modo ponendo tollens: 6.5, 6.6; modo tollendo ponens: 6.5; modo tollendo tollens: 6.2; silogismo condicional perfecto: 15.1; simplificación: 15.1; tautología: 15.1; tercero excluido: 6.1, 9.8, 10.4, 15.2
Lógica: 1.1, 1.2, 2.1, 2.4; analítica; inventiva: 4.2; formal y material: 1.1; y matemática: 11.3; y cálculo de probabilidades: 11.3; definiciones de: 1.3; de leyes: 15.3; de reglas: 15.3, de Frege: 31.4; bivalente: 14.3, 21.2; plurivalente: 4.4, 21.4; de enunciados: 2.3, 3.1, 3.2, 4.3, 8.5, 9.1, 10.5, 21.2; de términos: 2.2, 8.5, 9.1, 21.2
"Lógica": 1.2
"Mathesis Universalis": 5.1, 11.2
Metalenguaje: 15.3
Método axiomático: 12.3
Miladí: 19.8
Modalidades: 2.2, 2.4, 4.4, 10.5
Modos del silogismo: 8.3, 19.1-19.4, 19.6, 19.7
Multiplicador: 9.4
Necesidades: 2.2, 10.5
Negación: 3.2, 6.1, 6.6, 10.2, 14.1, 22.2
Negador: 10.2, 14.3
Nova lógica: 4.1
Noveri: 19.6
O: 7.1
Obversión: 2.2, 7.4, 19.5
Oposición: 2.2, 7.2, 18.1, 18.2
Paréntesis: 13.2
"P M": 1.4, 16.1
Posibilidad: 10.5; unilateral: 2.2; bilateral: 2.2
Postulados: 12.4
P R: 10.5
Premisas: 1.1, 8.1
Principio de identidad: 21.1
Producto lógico: 9.4
Proposición: 1.1
Reducción de silogismos: 8.4
Reglas: de conversión: 7.2; de contraposición: 7.2; de deducción: 12.3; de derivación: 13.2; de estructura: 13.2; de inferencia: 3.2, 21.2; de inversión: 7.2; de oposición: 7.2; del silogismo: 8.2; de substitución: 13.2; de substitución por definición: 13.2
Relación de consecuencia: 1.1
Replicación: 14.1
Replicador: 14.1
Ser de razón: 4.2; privación: 4.2; relación: 4.2
Silogismo: 2.2; 2.3 - 2.4; 8.1; 8.2, 8.3, 19.1 - 19.4; condicional perfecto:

INDICE ALFABETICO

- 6.2; sofisticado: 2.4, 4.2
Silogística modal: 2.3, 4.4
Simbolismo: 20.1
Sistema axiomático: impuro: 12.4, puro:
12.4, formalizado: 12.4
Sumador: 9.4
Suma lógica: 9.4
Suposición: 4.4; material: 4.4; simple:
4.4; personal: 4.4
Términos: categoremáticos: 4.2, libres:
2.2, 2.4-4.4, 7.1, 8.1, 9.2, 20.1; ma-
yor: 2.3, 8.1, 17.2; medio: 2.3, 8.1,
17.2; menor: 2.3, 8.1, 17.2; no-li-
bres: 2.2, 7.1, 8.1, 20.1; primitivos:
12.3; singulares: 2.3; universales: 2.2,
21.1
Universo del discurso: 9.2
Variables: 1.1-2.3, 3.2; de enunciados:
3.2, 8.5, 13.2, 21.1, 21.2; de térmi-
nos: 8.5, 21.2
Vetus logica: 4.1