

## Bibliografía

### Fuentes

#### **Bacon**

*The Works of Francis Bacon*, editadas por R. L. Ellis, J. Spedding y D. D. Heath, Londres 1857-1874. Citadas como *Works*, tomo y página. Cito de esta colección las siguientes obras de Bacon:

*Valerius Terminus of the Interpretation of Nature* (1603)

*Advancement of Learning* (1605)

*Partis instaurationis secundae delineatio et argumentum* (1607)

*Redargutio philosophiarum* (1608)

*Instauratio magna* (1620) *Praefatio*

*Distributio* (1620) (Plan de la obra)

*Novum organum* (1620)

*De augmentis scientiarum* (1623)

Bacon: *Descripción y sumario de la segunda parte de la instaurationis. Refutación de las filosofías*, edición bilingüe latín-español y traducción de J. M. Artola y M. F. Pérez, CSIC, Madrid 1985.

#### **Descartes**

Descartes, R.: *Oeuvres de Descartes*, editadas por Ch. Adam y P. Tannery en 11 volúmenes 1897-1913 París, Vrin (1996), citadas tradicionalmente como AT.

*Discours de la méthode*. Texte et commentaire por Etienne Gilson, París 1947, Alcan.

*Obras escogidas*, edición de Ezequiel de Olaso, Buenos Aires 1980, Charcas.

*Meditaciones metafísicas con objeciones y respuestas*. Edición a cargo de Vidal Peña, Madrid 1977, Alfaguara.

*Discurso del método*. Dióptrica, Meteoros y Geometría. Prólogo, traducción y notas por Guillermo Quintás Alonso, Madrid 1981, Alfaguara.

*Principios de la Filosofía*. Traducción de Guillermo Quintás, Madrid 1995, Alianza Editorial.

*Discurso del método. Seguido de la búsqueda de la verdad mediante la luz natural*. Traducción de Víctor Florián, Bogotá 1999.

*Dos opúsculos. Reglas para la dirección del espíritu; Investigación de la verdad*. Edición de Luis Villoro, México, UNAM 1972<sup>2</sup>.

### **Leibniz**

Leibniz: *Die philosophischen Schriften von G. W. Leibniz*, editados por C. I. Gerhardt, 7 volúmenes, Berlín 1875-1890.

*Opuscles et fragments inédits de Leibniz*, editados por L. Couturat, París 1903, Alcan; reimpresión Olms, Hildesheim 1988.

*G. W. Leibniz, Textes inédits*, I y II, editados por Gaston Grua, París 1948.

Leibniz: *Methodus vitae*. 3 volúmenes, editados y traducidos por Agustín Andreu, Universidad Politécnica de Valencia 2000-2001.

*Escritos filosóficos*, edición de E. de Olaso, Buenos Aires 1982, Charcas.

*Correspondencia con Arnauld*, traducción de Vicente P. Quintero, Buenos Aires 1946, Losada.

*Logical Papers. A Selection*. Editados por G. H. R. Parkinson, Oxford 1966.

*Disertación sobre el estilo filosófico de Nizolio* (1669), edición española a cargo de Luis Frayle Delgado, Madrid 1993, Tecnos.

*Escritos en torno a la libertad, el azar y el destino*, Madrid 1990, Tecnos.

*Nuevos ensayos sobre el entendimiento humano*, traducción española de J. Echeverría Ezponda, Madrid 1977, Editora Nacional.

*New Essays on Human Understanding*, editados por Peter Rem-

nant y Jonathan Bennett, Cambridge 1996, Cambridge University Press.

*Leibniz: Seis escritos sobre lógica*, traducción de R. Torretti, en *Diálogos* XXIII/51 1988.

*Investigaciones generales sobre el análisis de las nociones y las verdades*, traducción y edición de M. Beuchot y A. Herrera-Ibáñez, México 1986, UNAM.

### **Locke**

Locke: *An Essay concerning Human Understanding* (1690), edición de Peter H. Nidditch, Oxford 1975, Oxford University Press.

*An Essay concerning Human Understanding*, edición, introducción y notas de A. Campbell Fraser, dos volúmenes, Oxford 1894; reimpresión, Dover 1959.

*Ensayo sobre el entendimiento humano*, traducción de Edmundo O'Gorman, México 1956, 2000<sup>2</sup>.

*Thoughts on Education* (1693), versión española, *Pensamientos sobre la educación*, Madrid 1986, Akal.

### **Bibliografía secundaria**

Álvarez, C. y Martínez, R. (coordinadores) (2000). *Descartes y la ciencia del siglo XVII*, México, UNAM, Siglo XXI.

Alvarez, C. (2000). 'Descartes, lector de Euclides', en C. Álvarez y R. Martínez (coordinadores), 15-68.

Arnauld et Nicole (1662, 1683<sup>5</sup>). *Logique ou l'arte de penser*, París. Cito esta última según la edición de Flamarion 1970.

Arndt, H. W. (1976). *Methodo scientifica pertractatum. Mos geometricus und Kalkülbegriff in der philosophischen Theorienbildung des 17. und 18 Jahrhunderts*. Berlín/Nueva York, W. de Gruyter.

Bevalal, Y. (1960). *Leibniz critique de Descartes*, París, Gallimard.

Bernier (1684). *Abrégé de la Philosophie de Gassendi en VII. tomes*, Lyon, [edición mejorada con base en la publicación póstuma del curso de filosofía de Gassendi denominado *Syntagma phi-*

- losophicum* en 1658], (París 1992, Corpus de Philosophie en Langue Française), tomo I que contiene la Lógica general.
- Bobenrieth, Andrés (1996). *Inconsistencias ¿por qué no? Un estudio filosófico sobre la lógica paraconsistente*, Bogotá, Colcultura.
- Bochenski, I. M. (1976). *Historia de la Lógica Formal* (Munich 1956) Madrid, Gredos.
- Bradley Bassler, O. (1998). 'Leibniz on Intension, Extension, and Representation of Syllogistic Inference', en *Synthese*, 116, 1998, 117-139.
- Brody, B. (1993). 'Leibniz's metaphysical Logic', en Woolhouse (1993).
- Brown, S. (1995). 'Leibniz and the Classical Tradition', en *International Journal of the Classical Tradition*, vol. 2, Issue 1, 1995 (68-89).
- Brown, S. (1993). 'Leibniz: Modern, Scholastic, or Renaissance Philosopher?', en Tom Sorell (editor) (1993). *The Rise of Modern Philosophy*, Oxford 1993, Oxford University Press.
- Burkhardt, H. (1980). *Logik und Semiotik in der Philosophie von Leibniz*, Munich.
- Clarke, D. M. (1991). 'Descartes's use of 'demonstration' and 'deduction'', en G. J. D. Moyal (1991), I, 237-247.
- Clarke, D. M. (1982). *La filosofía de la ciencia de Descartes*. Madrid 1986, Alianza Editorial.
- Cottingham, J. (1992), (editor). *The Cambridge Companion to Descartes*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Cottingham, J. (1994), (editor). *Reason, Will and Sensation. Studies in Descartes' Metaphysics*, Oxford, Oxford University Press.
- Couturat, L. (1901). *La Logique de Leibniz*, París. Reimpresión Hildesheim 1961. También tengo en cuenta la versión inglesa, *The Logic of Leibniz* in accordance with unpublished documents, 1997-2002. Traducción al inglés por Donald Rutherford y R. Timothy Monroe, disponible parcialmente en internet.
- Curley, E.M. (1993). 'Analysis in the *Meditations*: the quest for clear and distinct ideas', en S. Tweyman 1993 (editor), 159-184.

- De Remusat, Ch. (1944). *Bacon*, Buenos Aires, Americalee.
- Echeverría, J. (2000), (editor). *Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía*, Vol. 12: Del Renacimiento a la Ilustración II, Madrid, Trotta.
- Engfer, H.J. (1982). *Philosophie als Analysis. Studien zur Entwicklung philosophischer Analysiskonzeptionen unter dem Einfluss mathematischer Methodenmodellen im 17. und frühen 18. Jahrhundert*. Stuttgart (Bad Cannstatt), Frommann-Holzboog.
- Farrington, Benjamín (1971). *Francis Bacon, filósofo de la Revolución Industrial*, Madrid, Editorial Ayuso (Londres 1950).
- Garber, Daniel y Ayers, M. (1998). *The Cambridge History of Seventeenth Century Philosophy*, vol. I, Cambridge, Cambridge University Press.
- Garber, Daniel y Cohen, L. (1993). 'A point of order: analysis, synthesis and Descartes's *Principles*', *Archive für Geschichte der Philosophie* 64 (1982), 134-47 en Tweyman (1993), (editor), 135-47; también, en Moyal (1991), I, 248-258.
- Garber, Dinu (1976). 'La Monadología de G. W. Leibniz. Un Comentario basado en textos del conjunto de sus obras desde 1675', Caracas 1976, inédito.
- Garber, Dinu (1986). 'Las ideas cartesianas', en *Ideas y Valores*, 71-72, Bogotá, 1986, pp. 3-22.
- Garber, Dinu (2002). *El puente roto. Temas y problemas de la filosofía de Descartes*. Caracas, Monteávila.
- Gaukroger, S. (1989). *Cartesian Logic: An Essay on Descartes' Conception of Inference*. Oxford, Oxford University Press.
- Gaukroger, S. (1992). 'The nature of abstract reasoning: philosophical aspects of Descartes' work in algebra', en J. Cottingham (editor), 91-114.
- Gaukroger, S. (1994). 'The Source of Descartes's Procedure of Deductive Demonstration in Metaphysics and Natural Philosophy', in *Reason, Will and Sensation. Studies in Descartes' Metaphysics*, ed. J. Cottingham, Oxford, Oxford University Press.
- Gaukroger, S. (2001). *Francis Bacon and the Transformation of Early-Modern Philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press.

- Gilson, E. (1951). *Études sur le rôle de la pensée médiévale dans la formation du système cartésien*. París, Vrin.
- González, G. (1987). *Dialéctica escolástica y lógica humanística*, Salamanca, Ediciones Universidad de Salamanca.
- Gouhier, H. (1957). 'L'ordre des raisons selon Descartes', en *Cahiers de Royaumont*, París, Minuit.
- Greaves, M. (2002). *The Philosophical Status of Diagrams*, Stanford, CSLI Publications.
- Grosholz, E. y Yakira, E. (1998). *Leibniz Science of the Rational*, Stuttgart 1998, monográfico de *Studia Leibnitiana*, Sonderheft 26.
- Gueroult, M. (1953). *Descartes selon l'ordre des raisons*, París, Montaigne.
- Heimsoeth, H. (1914). *Leibniz Methode der formalen Begründung*. Tomo segundo de la obra del mismo autor *Die Methode der Erkenntnis bei Descartes und Leibniz*, Philosophische Arbeiten, editados por H. Cohen y P. Natorp, Giessen 1912-1914, Verlag von Alfred Töpelmann.
- Herrera, A. (2000). 'Leibniz, el último renacentista', en Echeverría (2000), pp. 147-172.
- Hilbert D. y Ackermann (1993). *Elementos de lógica teórica*, Madrid, Tecnos; Berlín 1992<sup>6</sup>.
- Hintikka, J. y Remes, U. (1974). *The Method of Analysis*, Dordrecht.
- Hintikka, J. (1968). 'A discourse on Descartes's method', en *Descartes: a Collection of Critical Essays*, editados por Willis Doney, Londres. (También en Tweyman 1993 (editor), 118-34; traducción castellana en Hintikka, *El viaje más largo*, Gedisa, Barcelona).
- Hintikka, J. (1996). 'Cogito, ergo quis est?', *Revue Internationale de Philosophie* 1/1996, 5-21.
- Hintikka, J. (1963). 'Cogito, ergo sum as an inference or performance', *Philosophical Review* 72 (1963) 487-96.
- Hintikka, J. (1962). 'Cogito, ergo sum: inference or performance?', *Philosophical Review* 71 (1962), 3-32. (También en Moyal (1991), II, 162-184).

- Hobbes (1655). *De corpore*, I.IV.7, en Hobbes, *The English Works*, editadas por W. Molesworth, Londres 1839-1845 (Aalen, Baden-Württemberg, 1961-1966). Traducción española: *Tratado sobre el cuerpo*, introducción, traducción y notas de Joaquín Rodríguez Feo, Madrid 2000, Trotta.
- Hügli, A. (1971). 'Invention, Erfindung, Entdeckung', artículo en *Historisches Wörterbuch der Philosophie*, editado por Joachim Ritter, Basilea, Stuttgart 1971.
- Juan de Santo Tomás (1631). *Cuestiones de lógica*, trad. de Mauricio Beuchot, México 1987, UNAM.
- Kapp, E. 'Syllogistik', artículo en Pauly-Wissowa: *Real Encyclopädie der Altertumwissenschaften*.
- Kauppi, R. (1960). *Über die Leibnizsche Logik, mit besonderer Berücksichtigung des Problems der Intension und der Extension*, Helsinki; *Acta Philosophica Fennica*, fasc. XII.
- Klein, J. (1994), (editor). *State, Science and Modernization in England: From the Renaissance to the Present Time*, Hildesheim, Olms.
- Kneale, W. y Kneale, M. (1962). *The Development of Logic*, Oxford, Oxford University Press.
- Krings, H., Baumgartner, M. et al. (1979). *Conceptos fundamentales de Filosofía*, tres volúmenes, Barcelona, Herder.
- Lane, Rober (1979). 'Why Bacon's Method is not "certain"', en *History of Philosophy Quarterly* 16/2 1999 (181-192).
- Lenders, W. (1971). *Die analytische Begriffs- und Urteilstheorie von G. W. Leibniz und Ch. Wolff*, Hildesheim, Olms.
- Lenzen, W. (1990). *Das System der Leibniz'schen Logik*, Berlín - Nueva York, W. De Gruyter.
- Łukasiewicz, J. (1977). *La silogística de Aristóteles* (Oxford 1951), Madrid, Tecnos.
- Łukasiewicz, J. (1993). *Über den Satz des Widerspruchs bei Aristoteles*, Hildesheim, Olms.
- Łukasiewicz, J. (1971). 'Über den Satz des Widerspruchs bei Aristoteles', 1910, versión inglesa: 'On the Principle of Contradiction in Aristotle', p. 504; *Review of Metaphysics*, XXIV (1971), 485-509.

- Malherbe, Michel (1996). 'Bacon's Method of Science', en Peltonen 1996, pp. 75-98.
- Maritain, J. (1948). *El orden de los conceptos*, Buenos Aires, Club de Lectores.
- Markie, P. (1992). 'The cogito and its importance', en J. Cottingham 1992, 140-173.
- Martin, Gottfried (1964). *Leibniz: Logic and Metaphysics*, Manchester, Manchester University Press.
- Martín, A. (2003). 'Corrección y correcciones de los cálculos lógicos de Leibniz', en *Ideas y Valores* 121, 2003, pp. 65-80.
- Martínez Marzoa, F. (1991). *Cálculo y ser. Aproximación a Leibniz*. Madrid, Visor.
- Mates, B. (1985). *Lógica de los estoicos*, Madrid.
- Mates, B. (1996). *The Skeptic Way. Sextus Empiricus's Outlines of Pyrrhonism*, Oxford, Oxford University Press.
- Moreau, J. (1972). *Aristóteles y su escuela*, (París 1962) Buenos Aires, Eudeba.
- Moyal, G. J. D. (1991), (editor). *Descartes Critical Assessments*, Londres, Routledge.
- Nuchelmans, G. (1998 a). 'Proposition and Judgement', en Garber y Ayers (1998).
- Nuchelmans, G. (1998 b). 'Logic in the seventeenth century: preliminary remarks and the constituents of the proposition', en Garber y Ayers (1998) vol. I, 103-117.
- Oeing-Hanghoff, L. (1971). 'Analyse/Synthese', artículo en *Historisches Wörterbuch der Philosophie*, editado por Joachim Ritter, Basilea, Stuttgart 1971; tomo I, 232-248; 'Die Dialektik von Boethius bis Jungius', parte del artículo 'Dialektik', *ibidem*, tomo II, 175-184.
- Ortega y Gasset, J. (1967). *La idea de principio en Leibniz y la evolución de la teoría deductiva*. Dos tomos, Madrid 1967<sup>2</sup>, Alianza Editorial.
- Parkinson, G. H. R. (1966), (editor). Introducción a *Leibniz Logical Papers. A Selection*. Oxford, Oxford University Press; pp. Ix-lxv.

- Patzig, G. (1963). *Die Aristotelische Syllogistik*, Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht.
- Patzig, G. (1979). 'Relación', en H. Krings y otros (1979), tomo III. Pauly-Wissowa: *Real-Encyclopädie der Altertumwissenschaften*, Artículo, Syllogistik'.
- Peltonen, Markku (1996), (editor). *Cambridge Companion to Bacon*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Pérez-Ramos, Antonio (1996). 'Bacon's forms and the maker's knowledge tradition', en Peltonen 1996, pp. 99-120.
- Pérez-Ramos, Antonio (1988). *Bacon's Idea of Science and the Maker's Knowledge Tradition*, Oxford, Oxford University Press.
- Popkin, R. H. (1983). *Historia del escepticismo desde Erasmo hasta Spinoza*, México, Fondo de Cultura Económica.
- Porfirio (2003). *Isagoge*, edición trilingüe por Juan José García Norro y Rogelio Rovira, Barcelona, Anthropos.
- Quinton, Anthony (1980). *Francis Bacon*, Oxford, Oxford University Press.
- Real, Hermann Josef (1994). 'Tradition and Progress in Bacon's *Advancement of Learning* (1605)', en Jürgen Klein (1994), (editor), pp. 55-86.
- Revue Internationale de Philosophie* XL, 1986.
- Risse, W. (1970). *Logik der Neuzeit*, vol. II, 1640-1780, Stuttgart – Bad Cannstatt, Frommann-Holzboog.
- Robert, A. (1937). 'Descartes et l'Analyse des Anciens', in *Archives de Philosophie* XIII, 1937.
- Rossi, Paolo (1996). 'Bacon's idea of science', en Peltonen 1996, pp. 25-46.
- Rossi, Paolo (1989). *Clavis Universalis. El arte de la memoria y la lógica combinatoria de Lulio a Leibniz*, México (1983<sup>2</sup>), Fondo de Cultura Económica.
- Rossi, Paolo (1990). *Francisco Bacon: de la magia a la ciencia*, Madrid, (1974<sup>2</sup>), Crítica.
- Russell, B. (1977). *Exposición crítica de la filosofía de Leibniz*, traducción de Hernán Rodríguez sobre el original de 1937<sup>2</sup>. Buenos Aires, Siglo XX.

- Russell, B. (1983). *Los principios de la matemática*, trad. de Juan Carlos Grimberg, Madrid 1983<sup>4</sup>, Espasa.
- Sánchez-Mazas, M. (1979). 'Simplification de l'Arithmétisation Leibnitiennne de la Syllogistique par l'expression Arithmétique de la Notion Intensionnelle du *non ens*', en *Studia Leibnitiana*, Sonderheft 8, 1979, pp. 46-58.
- Sánchez-Mazas, M. (1955). *Fundamentos matemáticos de la lógica formal*, Premio Menéndez Pelayo, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid 1955. (Versión digitalizada sin fecha y con paginación propia).
- Sorell, Tom (editor) (1993). *The Rise of Modern Philosophy*, Oxford, Oxford University Press.
- Sotirov, V. (1999). 'Arithmetizations of Syllogistic á la Leibniz', en *Journal of Applied Non-Classical Logic*, vol. 9, No. 2-3 (1999), 387-405.
- Swoyer, C. (1995). 'Leibniz on intension and extension', en *Noûs* 29:1, 1995, pp. 96-114.
- Szczekalla, M. (1994). 'The Great Instauration revised. Francis Bacon and The Victorians', en Jürgen Klein (1994), (editor), 256-286.
- Tarski, A. (1995). *Introduction to Logic and to the Methodology of Deductive Sciences* (Oxford 1946<sup>2</sup>), reimpression de Dover, Mineola 1995.
- Thiel, Ch. (1979). 'Die Quantität des Inhalts. Zu Leibnizens Erfassung des Intensionsbegriffs durch Kalküle und Diagramme', en *Studia Leibnitiana*, Sonderheft 8, 1979, pp. 10-23.
- Timmermans, B. (2000). 'La interpretación metafísica de la geometría de Descartes', en C. Álvarez y R. Martínez (2000), (coordinadores), 127-137.
- Timmermans, B. (1995). *La résolution des problemes de Descartes a Kant*, París, Puf.
- Timmermans, B. (1999). 'The Originality of Descartes's Conception of Analysis as Discovery', en *Journal of the History of Ideas* (1999), 433-447.
- Tweyman, S. (1993), (editor). René Descartes *Meditations on First Philosophy*, in focus, Londres.

- Tweyman, S. (1993). 'Professor Cottingham and Descartes' Methods of Analysis and Synthesis', en S. Tweyman (1993), (editor), 148-158.
- Tomás de Erfurt (1947). *Gramática especulativa*, traducción de Luis Farré, Buenos Aires, Losada.
- Urbach, P. (1987). *Francis Bacon's Philosophy of Science*, La Salle, Open Court.
- Vickers, Brian (1992). 'Francis Bacon and the Progress of Knowledge', en *Journal of the History of Ideas* 53/3, 1992, pp. 493-518.
- Walther-Klaus, E. (1987). *Inhalt und Umfang. Untersuchung zur Geltung und zur Geschichte der Reziprozität von Extension und Intension*, Hildesheim, Olms.
- Walton, Craig (1971). 'Ramus and Bacon on Method', *Journal of the History of Philosophy*, IX, 1971, pp. 289-302.
- Williams, B. (1978). Descartes. *The Project of Pure Enquire*. Middlesex, Penguin.
- Wilson, M. D. (1990). *Descartes*, México 1990, UNAM.
- Woolhouse, R. (1993), (editor). *G. W. Leibniz, Critical Assessments*, 4 volúmenes, Londres, Routledge.
- Yolton, J. (1956). *John Locke and the Way of Ideas*, Oxford, Oxford University Press.

## Índice analítico

### A

Absurdo

reducción al

Accidentes

*Advancement of Learning*

Alfabeto

Análisis

*Arbor porphyriana* (veáse

Porfirio, árbol de)

Argumentación;

plausible

Aristotélicos

Aristotelismo

Arte

Atomistas

Australia

Autoconstatación

Autoridad

Axiomas

medios

baconianos

Axiomática

rechazo a la

### C

Calor

forma del

definición

Categorías

Causas

finales

Certeza

de los juicios

método de

Ciencia

moderna

Ciencias termocinales

Claridad

y distinción

Cogito

Coherencia

formal

Completitud

Conocimiento

producción del

científico

humano

de Dios

Construcción

Contenido

Contingente

Contradicción

principio de no

Contradictorio

Contraejemplo

Cosas

constitución de las

Creación

Creencias

refutación de las

Criaturas	<u>E</u>
<u>D</u>	Ecuaciones
<i>De Augmentis</i>	Edad Media
<i>De Corpore</i>	<i>Elementos</i> (Eucl)
Deducción	Ensayo sobre el entendimiento humano
Deducibilidad	Entendimiento
Definición	Entimemas
teoría de la	Error
Demostración	Escépticos
orden de	Escolástica (véase también
proceso de	Ontosilogística)
orden inverso de	Escolásticos
directa	Esencias
Demostraciones	Especies
geométricas	Estoicos
Descubrimiento	Europa
deductivo	medieval
de la verdad	Exclusión
Descubrir	tablas de
principios	Existencia
Diagramas geométricos	Experiencia
Dialéctica	diversidad de la
Dios	Experimentos
<i>Discurso del método</i>	Extensional
Discurso	perspectiva
universo del	
Disputación	<u>F</u>
Distinción	
Distributio	Fe
Duda	Filosofía
	moderna
	Filósofos
	naturales
	Finalismo

Forma  
 lógica  
 aristotélica  
 Formal  
 carácter  
 Formalismo  
 lógico  
 Formas  
 platónicas  
 baconianas

G

Géneros  
 extensivo  
 comprensivo  
 Geómetras  
 síntesis de los  
 Geometría  
*Geometría* (Desc.)

H

Hechos  
 Hipótesis

I

Idea  
 clara y distinta  
 verdadera  
 vía de las  
 Imaginación  
 Incomunicabilidad  
 Inconsistencias

Individualidad  
 Individuos  
 Inducción  
 controlada  
 baconiana  
 tradicional  
 Inferencia  
 modelos de  
 Información  
 sensorial  
*Instauratio Magna*  
 Intencional  
 perspectiva  
 Intuición  
 cartesiana  
 Intuicionismo  
 Invención  
 Investigación  
 científica  
 filosófica

J

Java  
 Juicios

L

Leibniz  
 valoración histórica de  
 Ley  
 de inversión  
 Leyes  
 generales  
 Libertad

Lógica	Modernos
vulgar	<i>Modus ponens</i>
general	Monotrema
aristotélica	Movimiento
matemática	del calor
clásica	Multiplicidad
estoica	Mundo
disputativa	
concepción de la	<u>N</u>
tradicional	
nueva	Nada
<i>Logique ou l'art de penser</i>	Naturaleza
	investigación de la
<u>M</u>	estática
	dinámica
Matemática	noción
concepción de la	Necesidad
Matematización	Nociones primeras
<i>Mathesis Universalis</i>	<i>Novum Organum</i>
Mecánica	
natural	<u>O</u>
Mecanicistas	
Meditaciones	Objetos
primera	nominales
Mente	sustanciales
Mente	Ontosilogística
y cuerpo	Opinión
Metafísica	Ornitorrinco
<i>Metafísica</i> (Arist.)	
Método	<u>P</u>
de análisis	
de razonamiento	Palabras
Metodología	Pensamiento
Modelo	proposicional
geométrico	simbólico
Modernidad	

- analógico  
 Pitagóricos  
 Port Royal  
 Posibilidad  
 lógica  
 Predicado  
 Premisas  
 generales  
 mayor  
 medias  
 búsqueda de  
 validez de las  
*Primeros analíticos*  
*Principios de la filosofía*  
 Principios  
 discursivos  
 argumentativos  
 tradicionales: estatuto  
 epistemológico  
 fuente de verdad  
 Probabilidad  
 Procesos mentales  
 Propiedades  
 Proposiciones  
 idénticas
- R**  
 —
- Racionalidad  
 intuitiva  
 geométrica  
 científica  
 Racionalismo  
 Razonamiento  
 Realidad  
 empírica
- Reductio ad absurdum  
 (véase absurdo,  
 reducción al)  
*Reglas para la dirección  
 del espíritu*  
 Resolución  
 Rinoceronte
- S**  
 —
- Saber  
 contemplativo  
 práctico  
 operativo  
 especulativo  
*Segundos analíticos*  
 Sentidos  
 Ser  
 no ser  
 Siglo XIX  
 Siglo XVII  
 Siglo XX  
 Significación  
 Silogismo  
 uso del  
 rechazo  
 formas del  
 parte resolutive del  
 parte compositiva del  
 figuras del  
 Barbara  
 Celarent
- Silogística  
 estructura  
 leibniziana  
 Síntesis

Substancia individual aristotélica	Tradición filosófica
Sujeto y predicado del discurso	<u>U</u>
<u>T</u>	Unicornio Universales Universalidad
Tabla rasa	<u>V</u>
Tablas de presencia de ausencia de grados	Vendimia primera segunda tercera
Teología	Verdad
Término medio	búsqueda de la concepción de la
Términos proposicionales	Verum-Factum

## Índice de nombres

### A

Aristóteles  
Arnauld  
Arnauld y Nicole

### B

Bacon  
Balley  
Boecio  
Brown

### C

Couturat

### D

Descartes

### E

Euclides

### G

Garber

Gassendi  
Gaukroger  
Greaves

### H

Hobbes

### J

Jungius

### K

Kant  
Kneale

### L

Leibniz  
Locke  
Łukasiewick

### M

Marco Polo  
Mates  
Mersenne

N

Newton

O

Olaso

P

Patzig

Peña

Pérez-Ramos

Platón

Popkin

Porfirio; árbol de

Pozzi

R

Ramus

Risse

Russell

S

Sánchez-Mazas

Smith

Sócrates

Sotirov

Spinoza

Swyer

T

Thiel

Thomasius

Tschirnhaus

W

Wagner

Wallis

Wolff