

LUIS VEGA REÑÓN

CURRÍCULUM

- HISTORIAL ACADÉMICO
 - Formación
 - Actividades docentes
 - Estancias en centros extranjeros
 - Proyectos y líneas de investigación

- PUBLICACIONES
 - Libros
 - Ediciones
 - Artículos y colaboraciones
 - Reseñas
 - Traducciones

- PARTICIPACIÓN EN CURSOS Y CONGRESOS

- INDICACIONES DE IMPACTO Y OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

HISTORIAL ACADÉMICO

Datos personales:

VEGA REÑÓN, LUIS.

Catedrático de Lógica e Historia de la Lógica.
Departamento de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia.
Filosofía. Edificio de Humanidades.
UNED.
C/ Senda del Rey, 7.
E-28040 Madrid.

Especialización (Código UNESCO):
110501 (Metodología científica), 550615 (Hª de la Lógica), 720502 (Fª de la Lógica).

Formación académica:

- Cursos de Filosofía y Letras en las Universidades de Comillas y Salamanca; especialidad de Filosofía en la Universidad Complutense de Madrid.
- Licenciatura en Filosofía. Universidad Complutense, Madrid, 1968.
Memoria de licenciatura sobre “El argumento ontológico”.
- Doctorado en Filosofía. Universidad Complutense, Madrid, 1974
Director de tesis: A. Muñoz Alonso. Co-director: Javier Muguerza.
Tema de tesis: “El problema de la demarcación entre ciencia y filosofía en K.R. Popper”.

Actividades docentes

(a) Enseñanza no universitaria:

1969-1977: Prof. Agregado de Filosofía, Instituto de Enseñanza Media, La Laguna (Tenerife).

1977-78: Catedrático de Filosofía de IEM, Sta. Cruz de Tenerife.

1978-1979: IEM “Lope de Vega”, Madrid.

(b) Enseñanza universitaria:

1969-1974. Profesor encargado de curso (a tiempo parcial) de Filosofía de la Historia. Facultad de Historia. Universidad de La Laguna.

1974-1976. Adjunto interino a tiempo parcial de Filosofía. Facultad de Filosofía. Universidad de

La Laguna.

1976-1978. Catedrático interino a tiempo parcial de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Universidad de La Laguna.

1978-79. Prof. Asociado de Filosofía. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), Madrid.

Octubre 1979-octubre 1997. Profesor Titular de Lógica e Historia de la Lógica. Facultad de Filosofía, UNED, Madrid.

Noviembre 1997 en adelante. Catedrático de Lógica e Historia de la Lógica. Facultad de Filosofía, UNED, Madrid.

(c) Materias actualmente impartidas:

“Historia de la Lógica”, optativa anual de 5º curso (Plan de Filosofía, 80)

“Argumentación y análisis del discurso,” optativa anual de 1º (Plan nuevo de Filosofía, 2003)

Curso del programa de Doctorado del Dpto. de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia: “La recepción de la lógica moderna en España (1890-1970)”.

Estancias y actividades en Centros universitarios extranjeros.

- 1992. UAM, Iztapalapa. México, D.F.

Profesor invitado. Impartición de curso sobre lógica y argumentación.

Septiembre-octubre.

- 1993. Cambridge University. Cambridge, UK.
Visiting scholar [Faculty of Classics]; fellow overseas [Churchill College].
Periodo sabático: enero-julio.
Tema de investigación: Historia de la lógica medieval y postmedieval.
- 1993. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
Profesor invitado. Impartición de curso sobre la demostración matemática griega.
Agosto.
- 1995. Cambridge University. Cambridge, U.K. [Faculty of Classics]
Tema de investigación: H^a de la lógica medieval y postmedieval.
Marzo.
- 1996. Cambridge University. Cambridge, U.K.
Tema de investigación: H^a de la lógica inglesa del s. XIX..
Enero-febrero.
- 1999. UNAM, Acatlán, México, D.F.
Profesor invitado. Impartición de curso sobre problemas actuales de las pruebas matemáticas.
Noviembre.
- 2000. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
Profesor invitado. Impartición de curso de doctorado en programa conjunto de Dptos. de Matemáticas/Filosofía sobre “Lógica, método y ciencia en los ss. XVI-XVII”.
Noviembre-Diciembre.

Proyectos de investigación

- Investigador principal en los proyectos:

GG85-0015 (CICYT), 1986, sobre "Problemas de la explicación científica".

GR87-0088 (CICYT), 1987, infraestructura de investigación.

PB86-0587 (DGICYT), 1988-1989, sobre "Formas y tipos de explicación científica".

PB89-0202 (DGICYT) sobre "Argumentación y prueba: problemas de identidad en la teoría de la argumentación", sept. 1990-sept. 93.

PS92-0031 (DGICYT): "Lógica y argumentación: la aplicación de nuevas teorías lógicas al análisis de la inferencia", mayo 93-mayo 96.

PS95-0024 (DGICYT): "*Estrategias discursivas*", dic. 96-dic.99.

BFF2002-03856 (Dir. Gral. Investig. MCyT), "La recepción de la lógica moderna en España (1890-1970)", 1 de diciembre 2002 - 30 de noviembre 2005.

06/0110/2002 (Comunidad de Madrid): "Entre lo que no fue y lo que no pudo ser: el destino de la lógica en la Escuela de Madrid", 1 de enero 2003 -31 de diciembre 2003.

HUM2005-00365 (Dir. Gral. Investig., MEC): "¿Artes del discurso vs. teorías de la argumentación? problemas y perspectivas de un marco teórico integrador de los estudios sobre argumentación", 2006-2009.

-Participante en los proyectos:

"Problemas actuales en filosofía de la matemática" (1986-1988) CECIME (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

"Semántica argumentativa y gestión del conocimiento", Programa integrado hispano-francés (CNRS, Paris/ UNED, Madrid), 58/90 F (1989-1991).

"Perspectivas histórica y filosófica de los conceptos matemáticos de continuidad e infinito", 1623-S9208 (CINVESTAV. CONACYT, México), 1992-1994.

"Raíces cognitivas en la evaluación de las nuevas tecnologías de la información: hacia una racionalidad compleja", BFF2002-03656, dic. 2002-nov.2005.

Otras líneas de investigación no financiadas, con resultados publicados.

- Años 1986-1992

La invención y el desarrollo de la idea griega de demostración.

- Años 1990-1995

Argumentos, pruebas y demostraciones.

La argumentación plausible a partir de Aristóteles (*tà éndoxa*)

- Años 1993-1997

Ideas y usos de la demostración en el Occidente medieval (ss. XII-XIV).

- Años 1998 ss.

La recepción de las nuevas lógicas ("álgebra de la lógica", "lógica simbólica", "logística", "lógica matemática") en el mundo hispánico.

- Años 2002 ss.

Las perspectivas lógica, dialéctica y retórica en teoría de la argumentación.

Dirección de tesis doctorales

- Pablo Ródenas Utray: "Teoría de la historia e ideología".

Universidad de La Laguna. Facultad de Filosofía y CC. de la Educación. 1983. Calificación: Summa cum laude.

En curso de realización:

- Miquel A. Perelló: "Las ideas de inferencia y de implicación en la lógica británica entre 1880 y 1910". UNED. Facultad de Filosofía.

- Rodrigo Garcíaandía: "Las modalidades en el antiguo pensamiento griego: el concepto de posibilidad". UNED. Facultad de Filosofía.

- Paula Olmos: "Lógica y humanismo: Pedro Simón Abril". UNED. Facultad de Filosofía.

- Carlos Pelta: "Lógicas parciales y sistemas de refutación".

Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Filosofía.

En co-dirección con el prof. Dr. Huberto Marraud.

- Sandra Visokolskis: "Estrategias heurísticas y demostrativas en la matemática clásica"

Universidad Nacional de Quilmes (Bs. Aires, Argentina).

En co-dirección con el prof. Dr. Pablo Lorenzano.

* Trabajos de investigación dirigidos en el marco del Programa de Doctorado del Dpto. de Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia, para la obtención del DEA (Diploma de Estudios Avanzados):

2003-4: Alejandro Martín Maldonado: "Sánchez-Mazas y sus lógicas leibnizianas".

Begoña Rodríguez Coca: "La *Lógica* de Manuel Granell"; Jesús Barreiro Díaz, "La lógica y sus imágenes en los manuales españoles de los años 1980 y 1990";

2004-5: Paula Olmos Gómez: "La *Lógica* de Pedro Simón Abril y la lógica humanista".

Susana Ballestín: "La lógica de proposiciones en E.L. Post".

PUBLICACIONES

Libros:

1. *El análisis lógico: nociones y problemas (Una introducción a la filosofía de la lógica)* I. Madrid: UNED, 1987. 158 pp.
2. *El análisis lógico: nociones y problemas (Una introducción a la filosofía de la lógica)* II. Madrid: UNED, 1987. 163 pp.
3. *La trama de la demostración (Los griegos y la razón tejedora de pruebas)*. Madrid: Alianza Editorial (AU 650), 1990. 413 pp.
4. *Una guía de historia de la lógica*. Madrid: UNED, 1996. 271 pp. 1997 reimp.
5. *Artes de la razón (Una historia de la demostración en la Edad Media)*, Madrid: UNED, 1999. 343 pp.
6. *Si de argumentar se trata*. Barcelona, Montesinos [BDT 76], 2003. 305 pp.

Ediciones.

7. *Lecturas de Lógica. I*. Madrid: UNED, 1980; 1986²; 378 pp. ¹.
8. *Lecturas de Lógica. II*. (Coedición con P. Castrillo) Madrid: UNED, 1984. 603 pp. ².
9. ARQUÍMEDES: *El Método*. (Introd., trad. y notas). Madrid: Alianza (n. 1151), 1986.
10. EUCLIDES: *Elementos. Libros I-IV* Madrid: Gredos (Biblioteca Clásica Gredos, 150), 1991. "Introducción General", pp. 7-184. Colabor. en notas: *Libros V-IX*, Madrid: Gredos, 1994; *Libros X-XIII*, Madrid, Gredos, 1996.

¹ Introducción, traducción y notas de G. Boole (1847): *The Mathematical Analysis of Logic*, Introduction; G. Frege (1879): *Begriffsschrift*, Vorwort; L. Wittgenstein (1921): *Tractatus ...*, fragmentos; J. Łukasiewicz (1935): "Zur Geschichte der Aussagen-logik"; R. Carnap (1958): *Introd. to Symbolic Logic and Its Applications*, A. 5-6; S. Jaśkowski (1934): "On the Rules of Suppositions in Formal Logic"; A.N. Prior (1960): "The Runabout Inference-Ticket"; C.I. Lewis (1932): "Alternative Systems of Logic"; K. Gödel (1932): "Eine Interpretation des intuitionistischen Aussagenkalküls"; E.L. Post (1921): "Introduction to a General Theory of Elementary Propositions".

² En esta obra conjunta soy responsable de la introducción general: "Una introducción histórica a la lógica cuantificacional" (pp. 9-153), así como de la introducción y traducción de A. Tarski (1936, 1956): "On the Concept of Logical Consequence"; L. Henkin (1949): "The Completeness of the First-Order Functional Calculus"; J.B. Rosser (1939): "An Informal Exposition of Proofs of Gödel's Theorem and Church's Theorem"; R. Carnap (1950, 1962): *Logical Foundations of Probability*, Sect. 43-44; y G.H. von Wright (1968): "The Logic of Practical Discourse".

- “Introducción General”, pp. ix-xxx, en nueva edición de Euclides, *Elementos*, Madrid: Gredos (Biblioteca Básica, 39), 2000.
11. "Sobre la historia de la lógica matemática / On the history of mathematical logic", Sección monográfica de *Theoria*, XII/28 (1997): 7-160. [Edición y "Presentación: una historia en construcción", 7-12]
 12. *Del pensar y su memoria. Ensayos en homenaje al prof. Emilio Lledó.* Coeditor con Eloy Rada García y Salvador Mas Torres. Madrid, UNED, 2001. 695 pp.

Artículos y otras contribuciones en obras colectivas:

13. "El argumento ontológico de S. Anselmo", *Crisis*, XV/58-60, (1968), pp. 261-183.
14. "El humanismo de Manuel Granell", *Crisis*, XVI/61-62, (1969), pp. 279-295.
15. *El problema de la demarcación entre filosofía y ciencia en K.R. Popper* (extracto de la tesis doctoral, UCM). La Laguna, 1974; 30 pp.
- 16-17. Voces "Feyerabend", "Metodología", en el *Diccionario de filosofía contemporánea*. Salamanca, Sígueme, 1976; pp. 161-2, 317-9.
18. "Hermes y Prometeo: nuevas perspectivas en teoría de la historia", *Cuadernos Económicos de I.C.E. (Información Com. Española)*, 3-4 (1977), pp. 167-192.
19. "La historia de la Lógica y el «caso Aristóteles»", *Llull*, 5 (1983), pp. 175-207.
20. "El incierto sentido de la teoría aristotélica de la ciencia", *Contextos*, 2/4 (1984), pp. 27-47.
21. "Volviendo sobre la profecía del progreso", *Arbor*, 470/CXX (1985), pp. 35-53.
22. "Inferencia, argumentación y Lógica", *Contextos*, III/6 (1985), pp. 47-72.
23. "La historia de la Lógica como una historia por hacer", *Theoria*, 3 (1986), pp. 231-266.
24. "La invención de la idea griega de demostración", *Llull*, 8 (1986), pp. 149-173.
25. "De la condición de la lógica y del ejercicio de su historia", in *Actas I Simposio Hispano-Mexicano de Filosofía*. Salamanca, Edic. Univ., 1986; II, pp. 170-190.
- 26-29 Voces "Axioma", "Explicación intencional", "Progreso", "Progreso científico", en *Terminología científico-social. Una aproximación crítica*. Barcelona, Anthropos, 1987; pp. 57-59, 201-204, 800-807; 1996 reimpresión.
30. "El «more geometrico» del s. XVII y el desarrollo de la idea de demostración", en *Estudios sobre H^a de la ciencia y de la técnica*. Valladolid, 1988; t. I, pp. 375-384.
31. "Wittgenstein: un «outsider» en lógica", *Contextos*, VII/3 (1989), pp. 79-103.
32. "Perspectivas actuales en Historia de la Lógica" (Reseña panorámica de J. Velarde: *Historia de la lógica*", Oviedo: Public. de la Univ. de Oviedo, 1989). *Theoria*, 11 (1989), pp. 517-525.
33. "La reducción al absurdo: una aproximación histórica", *Analogía* (México), IV/2 (1990), pp. 3-35.
34. "Dureza y fragilidad de las demostraciones", *Signos* (Anuario de Humanidades, UAM-Iztapalapa), 1990/III, pp. 127-144.
35. "Euclides axiomaticus", en *Structures in Mathematical Theories* (Reports ISSMT) San Sebastián, 1990; pp. 311-316.
36. "¿La Lógica da explicaciones? El caso de la relación de consecuencia", en AAVV, *Variaciones sobre la explicación*. Madrid, UNED, 1991; pp. 135-209.

37. "Popper y la racionalidad científica", en *Filosofía y cultura* (M. González, comp.) Madrid: Siglo XXI, 1992; pp. 535-564.
38. "Los *Elementos* de geometría y el desarrollo de la idea de demostración", *Mathesis*, **8/2** (1992): 403-423.
39. "El sentido del *Método* de Arquímedes", en AAVV, *Historia de la Geometría Griega*. Sta. Cruz de Tenerife: Consej. de Educ. Gob. de Canarias, 1992, pp. 393-421.
40. "Tà éndoxa: argumentación y plausibilidad", *Éndoxa*, **1** (1993): 5-19.
41. "¿Pruebas o demostraciones? Problemas en torno a la idea de demostración matemática". *Mathesis*, **9/1** (1993): 155-177.
42. "La encrucijada de la demostración", *Agora*, **12/1** (1993): 69-85.
43. "La lógica como repertorio: Una interpretación del análisis medieval de la relación de consecuencia", en *Actas I Cong. Soc. de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia*, Madrid: UNED, 1993, pp. 140-142.
44. "Las versiones de los *Elementos* de Euclides como signos de los tiempos (1574-1774)", en S. Garma, D. Ferrant, V. Navarro, eds. *Contra los titanes de la rutina*. Madrid: Comunidad de Madrid/CSIC, 1994, pp. 35-50.
45. "La demostración «more geometrico»: historia de una extrapolación", *Mathesis*, **10/1** (1994): 25-45.
46. "Rescatando textos olvidados y papeles inéditos." (Reseña panorámica de P. Castrillo, 1993: *Los precursores británicos de la lógica moderna*, Madrid: UNED, y K. Gödel, 1994, *Ensayos inéditos*, edic. de F. Rodríguez Consuegra. Madrid: Mondadori.) *Éndoxa*, **4** (1994): 281-298.
47. "Argumentos, pruebas y demostraciones", en *Perspectivas actuales de lógica y filosofía de la ciencia*. Madrid: Siglo XXI, 1994; pp. 203-221.
48. "Racionalidad y relativismo". En L. Olivé, ed. *Racionalidad epistémica [EIAF 9]*, Madrid: Trotta, 1995; pp. 203-222.
49. "Demostraciones clásicas", *Theoria*, **X/24** (1995): 79-101
50. "En torno a la idea tradicional de demostración. Cuestiones y consideraciones (auto)críticas", *Laguna*, **3** (1995-1996): 9-32.
51. "La dimostrazione", en S. Settis, ed.: *I Greci*, vol. I: *Noi e i Greci*. Torino: Einaudi, 1996; pp. 285-318.
52. "Los precursores", *Galileo* [Bol. del Instituto de Filosofía de Montevideo, **II/13** (1996): 8-12.
53. "Una historia en construcción", en *Sobre la historia de la lógica matemática*, Sección monográf. de *Theoria*, **XII/28** (1997): 7-12.
- 54-55. "Matemáticas y demostración: las vicisitudes actuales de una antigua *liaison*", "Matemáticas y demostración: una guía bibliográfica", en A. Garcíadiego, F. Rodríguez Consuegra y L. Vega, *El velo y la trenza. (Ensayos sobre lógica y filosofía de las matemáticas.)* Bogotá: Editora Universidad Nacional, 1997; pp. 49-79, 81-90.
56. "Lógica y relativismo", en *Actas II Congreso* [Sociedad de Lógica, metodología y filosofía de la ciencia en España (Barcelona, 6-8 feb-, 1997)], Barcelona: UAB, 1997; pp. 461-464.
57. "El desarrollo de la matemática", en C. García Gual, ed. *Historia de la Filosofía Antigua [EIAF, 14]*. Madrid: Trotta, 1997; pp. 179-200.
58. "Relativismo, verdad y lógica", en AAVV, *El desafío del relativismo*. Madrid: Trotta, 1998; pp. 29-48.

59. "Aristotle's *éndoxa* and plausible argumentation", *Argumentation*, **12/1** (1998): 95-113.
- 60-62. Voces "Círculo de Berlín, "Círculo de Viena", "Conocimiento, teoría del", en S. Giner, E. Lamo, C. Torres, eds. *Diccionario de Sociología*. Madrid: Alianza, 1998; pp. 104-5, 144.
63. "Kuhn y las historias populares de la lógica", en C. Solís, comp. *Alta tensión [Ensayos en memoria de Thomas Kuhn]*. Barcelona: Paidós, 1998; pp. 363-381.
64. "De la ausencia al absentismo. (Notas sobre un siglo de lógica en España)", *Boletín de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, **20** (1999): 44-48.
65. "El desarrollo de la lógica en el s. XX", *Ágora*, **18/1** (1999): 5-32.
- 66-75. Voces "Abducción", "Argumentación / Argumento", "Axioma / Axiomatización", "Deducción", "Inducción", "Inferencia", "Inferencia de la mejor explicación", "Postulado", "Razonamiento circular", "Regreso al infinito (argumento del)" en *Compendio de Epistemología*, eds. J. Muñoz y J. Velarde. Madrid: Trotta, 2000; pp. 16-18, 64-66, 80-83, 169-172, 327-330, 331-334, 334.335, 459-461, 487-489, 501-504.
76. "Del cristal de la lógica al discurso sin espejo. (Una perspectiva de la lógica del s. XX)", *Éndoxa*, **12** (2000): 455-483.
77. "Orígenes de un debate inacabado" (Reseña de Aristóteles, *Categorías, De interpretatione*, y Porfirio, *Isagogé*, edic. de A. García Suárez, L.M. Valdés y J. Velarde. Madrid, Tecnos, 1999). *Anábasis*, 2ª época, 1 (2000): 27-30.
78. "Hacer ver, hacer saber: estrategias de la demostración en las pruebas matemáticas clásicas", en *Actas X Congreso de Filosofía de la AFRA* (1999, Córdoba, Argentina). Edición digital CD-Rom: Ponencias de invitados especiales, 17-27.
79. "El rigor informal de las pruebas matemáticas clásicas", en L. Vega Reñón, Eloy Rada y S. Mas, eds. *Del pensar y su memoria. Ensayos en homenaje al prof. Emilio Lledó*. Madrid, UNED, 2001, pp. 673-695.
80. "La lógica en España (1890-1930): desencuentros", *Teorema*, XX / 1-2 (2001), 21-38.
81. "Ventura Reyes Prósper (1863-1922) y la introducción de la lógica matemática en España", *Asclepio*, LIV / 2 (2002), 181-209.
82. "Alonso de Veracruz y las encrucijadas de la lógica en el s. XVI", *I Simposio intern. sobre pensamiento iberoamericano: las escuelas de Salamanca* (Salamanca, 2002). Edic. digital, CD-Rom, 2002. Impresión post. en *Cuadernos Salmantinos de Filosofía*, 30 (2003), 119-133.
83. "La suerte de la lógica en la Escuela de Madrid: notas sobre una desgracia", *Revista de Filosofía* (Madrid), 28/1 (2003), 33-58.
84. "La recepción de Gödel en España" (en colaboración con P. Olmos), *Éndoxa*, 17 (2003), 379-415.
85. "Sobre el sentido de la lógica en los estudios de Filosofía: notas para una discusión", *Boletín de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, **34** (2004): 18-20.
86. "De la lógica académica a la lógica civil: una proposición", *Isegoría*, 31 (2005): 131-149.
87. "El lugar de Sacristán en los estudios de Lógica en España", en S. López Arnal et al., eds. *Donde no habita el olvido. (En el 40º aniversario de Introducción a la lógica y al análisis fomal)*, Barcelona, Montesinos, 2005; pp. 19-49.

Publicaciones on line:

88. “Arquímedes”, “Euclides”, “Eudoxo”, en Biografías de matemáticos, RSME (Real Sociedad Matemática Española). <http://www.divulga.net/webborriak/historia.htm>
 89. “Argumentación. Bibliografía”, en Summa Logicae [> Estudios sobre Lógica] <http://logicae.usal.es>
 90. “La Lógica del siglo XX en España”, en Summa Logicae [> Estudios sobre Lógica > Historia de la Lógica]. <http://logicae.usal.es>
También en CD-Rom, Universidad de Salamanca, Colección Unimedia, 2004.
 91. “Paradojas: sal y pimienta del discurso”, en *Lindaraja*. Asoc. Realidad y Ficción (Revista de Filosofía y literatura). <http://realidadyfiction.org>
 92. “La vena literaria del pensamiento español”, en *Lindaraja*. Asoc. Realidad y Ficción (Revista de Filosofía y literatura). <http://realidadyfiction.org>
 93. “Lógica y F^a de la ciencia vs Filosofía? Una historia de encuentros y desencuentros más nuevas perspectivas”, Web de la Asociación de Hispanismo Filosófico. <http://www.ahf.org>
- * “La concepción de la lógica de A. Deaño”, en J.C. Armero, J.L. Zofío, eds. *25 años después: a Alfredo Deaño in memoriam*. Madrid, UAM, 2005 (en prensa)..

Algunas reseñas:

- Cf. *supra* los artículos/recensiones nn. 32, 46, 77.
94. - D.P. Henry 1991, *Medieval Mereology*, Amsterdam/Philadelphia: B.R. Grübner. En *Contextos*, XII/23-24 (1994): 421-425.
 - 95-98. Reseñas publicadas en *Mathematical Reviews* (Amer. Mathematical Association):
 - reseña de L. Corry 1994. "Eudoxus' theory of proportions as interpreted by Dedekind", *Mathesis*, X/1: 1-24 [01A20, 01A55];
 - reseña de Euclides, *Elementos. Libros V-IX*. Madrid: Gredos, 1994 [00A30, 01A20]
 - reseña de Carl A. Huffman 1993. *Philolaus of Croton. A Commentary on the Fragments and Testimonia with Interpretative Essays*. Cambridge: Cambridge University Press [00A30 - 01A20];
 - reseña de I. Grattan-Guinness 1992, "Peirce: entre la lógica y las matemáticas", *Mathesis*, VIII/1: 55-72 [01A55]
 - 99-100. Reseñas de G.E.R. Lloyd 2002, *The Ambitions of Curiosity. Understanding the world in ancient Greece and China*, Cambridge, Cambridge University Press, y G.E.R. Lloyd 2003, *In the Grip of Disease. Studies in the Greek imagination*,

- Oxford/New York, Oxford University Press.
Asclepio, LV/2 (2003): 303-305.
101. Reseña de J. Ordóñez 2003, *Ciencia, tecnología e historia*, Madrid, FCE.
Revista de Hispanismo Filosófico, 9 (2004): 107-110.

Traducciones.

102. G.H. VON WRIGHT (1971): *Explanation and Understanding: Explicación y comprensión*. Madrid: Alianza (AU 257), 1979.
103. J. MANNINEN, R. TUOMELA, eds. (1976): *Essays on Explanation and Understanding: Ensayos sobre explicación y comprensión*. Madrid: Alianza (AU 280), 1980.
104. G.E.R. LLOYD (1966): *Polarity and Analogy. Two types of argumentation in early Greek thought: Polaridad y analogía. Dos tipos de argumentación en los albores del pensamiento griego*. Madrid: Taurus, 1987.
105. G.E.R. LLOYD (1990): *Demystifying Mentalities*. Cap. 3, "The conception and practice of proof" y "Supplementary Note", pp. 73-104. *Las mentalidades y su desenmascaramiento*, Madrid: Siglo XXI, 1996; pp. 94-134.

Congresos: ponencias y conferencias por invitación.

1974. XI Congreso de Filósofos Jóvenes: "Seminario sobre ciencia e ideología". Madrid.
1976. XIII Congreso de Filósofos Jóvenes: Conferencia de clausura: "Nuevas perspectivas en teoría de la historia". Cádiz.
1980. IV Semana de Filosofía Española: Conferencia "Sobre la idea de progreso científico". Univ. de La Laguna.
1984. I Simposio Hispano-Mexicano de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Ponencia sobre "La condición de la Lógica y el sentido de su historia". Salamanca.
1986. IV Congreso de Hª de las Ciencias y de las Técnicas (SEHCYT). Ponencia sobre "La demostración «more geometrico» y la idea de demostración". Valladolid.
1987. Ciclo sobre Filosofía e Historia de la Ciencia, en conmemoración de T.S. Kuhn, Conferencia sobre "Desde Kuhn hasta la historia de la lógica". FIM, Madrid.
1988. Ciclo sobre Metodología de las Ciencias Sociales. "Narración e historia. Nuevas perspectivas en historiografía". Facultad de CC. Económicas, Univ. de La Laguna.
1989. Wittgenstein Ihardunalkiak/Jornadas sobre Wittgenstein. Conferencia sobre: "Wittgenstein: ¿un outsider en lógica". Univ. del País Vasco. San Sebastián.
1989. VI Congreso de Filosofía. Conferencia sobre "Argumentar y probar". Xalapa (México).
1990. ISSMT'90 (International Simp. on Structures in Mathematical Theories). Ponencia sobre "Euclides axiomaticus". San Sebastián.
1991. Encuentro/Meeting on Logic and Philosophy of Science. Rudolf Carnap & Hans Reichenbach In Memoriam. Ponencia sobre: "Argumentos, pruebas y demostraciones". Univ. Complutense. Madrid.
1991. I Encuentro/Rencontre franco-espagnole d'histoire des mathématiques. Ponencia sobre: "Las versiones de los *Elementos* de Euclides como signos de los tiempos". Facultad de Matemáticas, Univ. Complutense. Madrid.
1992. III Coloquio internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas. Conferencias sobre [1] "Problemas en torno a la idea de demostración en matemáticas", [2] La tradición de los *Elementos* y el desarrollo de la idea de demostración". Fac. de Ciencias, UNAM. México, D.F.
1993. Simposi Internacional de Filosofía de l'Edat Mitjana. Ponencia sobre la «scientia demonstrativa» medieval". Barcelona/Vic.
1993. IV Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas / I Coloquio Colombiano de Historia, Filosofía y Pedagogía de las Matemáticas. Conferencia sobre: "Los programas «more geometrico» y el desarrollo de la idea de demostración". Univ. Nacional de Colombia. Bogotá
1993. XIXth International Congress of History of Science. Ponencia sobre "Archimedes' mechanical method in geometry: a survey".
Presidencia de la Sección M1 de Hª de la matemática antigua. Zaragoza.
1993. Congreso de la Sociedad Española de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Ponencia: "Una propuesta de interpretación del análisis lógico medieval". UCM. Madrid.
1994. II Intern. Symp. Galdeano: «Paradigms and Mathematics». Conferencia sobre "Los *Elementos* de Euclides y su significación paradigmática". Univ. de Zaragoza.

1996. "Truth: Logic, Representation and World". Cong. Internacional de Lógica y F^a de la Ciencia. Ponencia: "Verdad y relativismo". Santiago.

1996. III Encuentro hispano-mexicano de Política, Ciencia y Filosofía. Conferencia sobre: "H^a y F^a de la ciencia: cuestiones fronterizas". Madrid. Instituto de México.

1996. *Logic Colloquium '96* [European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic]. Miembro del Program Committee. San Sebastián. Chair Ses. 13 July.

1996. COMPUMAT '96. Congreso intern. de computación y matemáticas (Sociedad Cubana de matemáticas y computación). Conferencia sobre: "¿Está en crisis la idea de demostración matemática?". Holguín/La Habana, 23-29 septiembre.

1997. II Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España. Barcelona, 6-8 febrero. Comunicación sobre "Lógica y relativismo".
Coordinación de Simposio sobre F^a de las matemáticas.

1997. 12th European Symposium on Medieval Logic and Semantics, "Logic and Semantics in Spain (1250-1550)". Comunicación sobre "Condicional y consecuencia en los *Insolubilia* de Juan de Celaya". Pamplona.

1997. IV Encuentro Hispano-Mexicano de Filosofía. Moderador de sesión final. Madrid.

1998. I Congreso intern. de "Análisis del discurso". Presentación de proyecto de investigación y mesa redonda sobre "Estrategias discursivas". Universidad Complutense/Univ. de Paris XIII, Madrid. 20-22 de abril.

1999. I Congreso sobre "Ciencia, naturaleza y sociedad". Conferencia sobre "Discurso y computación" y mesa redonda final sobre "la revolución mediática". Universidad de La Laguna/Ateneo de La Laguna. La Laguna, 19-23 de abril.

1999. Coloquio de Filosofía Teórica, SADAF'99. Ponencia sobre "Cristalizaciones de la lógica y análisis del discurso". Buenos Aires, 19-20 de noviembre.

1999. X Congreso de Filosofía de la Asociación filosófica argentina (AFRA). Conferencia sobre "Estrategias de la demostración matemática clásica". Córdoba [Argentina], 24-27 de noviembre.

2000. I Congreso Iberoamericano de F^a de la Ciencia y Tecnología. Morelia (Michoacán, México), 25-29 de septiembre. Conferencia sobre "Metáforas y matemáticas en los *Elementos* de Euclides".

2001. Ateneo de Mahón (Menorca). Conferencia sobre "Las fauna de las falacias en el campo de la argumentación", 16 de marzo.

2001. Apertura del ciclo del Analytical Inquirer Group en la Universidad Autónoma de Madrid. Conferencia inaugural sobre "La situación de la lógica en España", 25 de abril.

2001. Seminario de Historia de las matemáticas, SAEM "Thales"/Universidad de Sevilla, Sevilla. Conferencia sobre "Euclides y Arquímedes: ¿tradición vs. invención?", 13 de noviembre.

2002. I Simposio Internacional sobre las escuelas de Salamanca y el pensamiento iberoamericano". Salamanca, 16-19 octubre. Ponencia, "Alonso de Veracruz y las encrucijadas de la lógica en el s. XVI".

2003. Conmemoración de Alfredo Deaño: In memoriam. "El panorama actual de la lógica: 25 años después". Madrid, UAM, 7 de mayo.

2003. Coordinación del simposio, "Modern logic and its Spanish reception", afiliado al 12th. International Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, Oviedo, 7-13 agosto. Ponencia: "Gödel en España" (12 de agosto).

2003. VI Jornadas de Hispanismo Filosófico, Madrid, 10-12 de septiembre. Conferencia: "La recepción de la nueva lógica en España (1890-1970). Un proyecto de investigación" (12 sept.).

2003. Ciclo de Hª de las matemáticas, RSME/Thales. Conferencia: “Las cuentas, los números, el número: los mundos aritméticos griegos”. Universidad de Sevilla, 18 de noviembre.
2003. Madrid: “El panorama de la teoría de la argumentación”, conferencia y presentación de mi libro *Si de argumentar se trata*, en la facultad de Filosofía de la UAM. Universidad Autónoma de Madrid, 28 de noviembre.
2004. Santiago: “¿Problemas con la teoría de la argumentación? El caso de las falacias”. Conferencia y seminario en el IV Coloquio Compostelano de Lógica y Filosofía Analítica. Univ. de Santiago de Compostela, 6 de mayo.
2004. Madrid: “La argumentación filosófica”, conferencia en el ciclo “Qué hacemos al hacer filosofía”, UNED-Centro Asociado de Madrid, Gregorio Marañón, 29 de mayo.
2004. Alicante: “Las falacias: revisiones y cuestiones abiertas”, 16 de junio. Programa de Postgrado en Derecho, título de Especialista en Argumentación Jurídica, Universidad de Alicante, Fac. de Derecho. 16-18 de junio.
2004. Salamanca. “La Lógica en España, hoy”. Ponencia en el XIV Seminario de Historia de la Filosofía Española. Asociación de Hispanismo Filosófico / Universidad de Salamanca. 22 de septiembre
2004. Valladolid. Coordinación de mesa redonda: “Argumentación: problemas y perspectivas” y ponencia “A través del espejo de las falacias” en el IV Congreso de la SLMFCE, Univ. De Valladolid, 4-6 de noviembre
2004. Sta. Coloma de Gramenet: “Sobre el lugar de Sacristán en los estudios de lógica en España”, Conferencia inaugural de las V Jornades de Filosofia. ICE, Univ. de Barcelona. 11 de noviembre
2004. La Laguna: “De la lógica académica a la lógica civil: caminando por el campo de la argumentación”. Conferencia y mesa redonda sobre Filosofía y Discurso en el Simposio “Filosofía, ciencia y sociedad en el s. XXI”. Universidad de La Laguna. 18-19 de noviembre.
2005. Madrid. “Teoría de la argumentación”, cursillo de 3 sesiones en el Curso de oratoria y argumentación jurídicas. UCM, Facultad de Derecho, 18-19 de febrero.
2005. Madrid: “¿Lógica y Fª de la ciencia vs. Filosofía? Encuentros, desencuentros y nuevas perspectivas”, Conferencia inaugural de las VII Jornadas de Hispanismo Filosófico. UCM, 26-28 de mayo. Disponible *on line*, en <http://www.ahf.org>
2005. Alicante. “Entimemas”, conferencia en II Curso de Postgrado en Derecho, Título de Especialista en Argumentación Jurídica. Universidad de Alicante, 9 de junio.
2005. La Laguna. Coordinación de Simposio: “La argumentación: el estado del arte”, en el II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. 27-28 de septiembre.
2005. Barcelona. “Sacristán y los tiempos de la lógica”, ponencia en Homenaje Conmemorativo a Manuel Sacristán. 24 de noviembre.

Algunos cursos organizados y seminarios impartidos, o en los que ha participado.

1972. Ciclo sobre dos tradiciones historiográficas modernas: los *Annales* y la *New Economic History*. La Laguna.
- 1975: "Coloquio sobre lógica simbólica", Centro de Cálculo. Madrid.
1979. Ciclo sobre Popper, Kuhn, Sneed y las nuevas perspectivas en Filosofía e Historia de la Ciencia. La Laguna.

- Desde 1980. Ciclos de Lógica organizados en Centros Asociados de la UNED (Albacete, Pontevedra, Córdoba, Las Palmas, etc.).
- 1981, 1982, 1983. Ciclos sobre Ciencia y Humanismo. ICEUM, Univ. Complutense, Madrid.
1985. "Ciencias y Filosofía en Grecia". Curso en UIMP (Universidad Internacional Menéndez Pelayo). La Coruña. Julio.
1989. Seminario en la UAM (Universidad Autónoma Metropolitana), Unidad de Iztapalapa, México, D.F. (México). Septiembre-octubre.
1990. Ciclo sobre Actualidad de la antigüedad clásica. Santiago.
1991. Ciclo de Actualización del profesorado. Pamplona.
1991. Curso de Verano UNED: "Retórica y argumentación". Avila.
1992. Curso sobre "La ciencia griega". Departamento de Clásicas. Facultad de Filología. UNED, Madrid. (Enero)
1992. Seminario sobre "El Método de Arquímedes". Seminario de Hª de las Matemáticas. La Orotava. Febrero.
1992. Curso propedéutico: "Argumentación y Lógica". Maestría en Filosofía de la Ciencia. UAM-Iztapalapa, México, D.F. Septiembre-octubre.
1992. Seminario sobre "Lógica y *scientia demonstrativa* medieval". Sección de Metodología y Fª de la Ciencia del CINVESTAV, México, D.F. Octubre.
1993. Curso sobre "La prueba matemática en Grecia" en la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. Agosto.
1994. Curso sobre Hª de la Lógica. "Schola Logica II", S. Sebastián, 24-29 junio.
1995. Curso de verano: "Ciencia, tecnología y sociedad", UNED, Avila, 22-26 julio.
1996. Curso de verano: "Retórica, memoria y ciencia". Ávila, 22-26 julio.
1996. Curso sobre "Pruebas matemáticas clásicas". Holguín (Cuba), 1-12 octubre.
1997. Seminario sobre "Argumentación jurídica". Mérida, marzo.
1998. Seminario sobre "El desafío del relativismo". Madrid (Univ. Complutense), diciemb.
1999. Ciclo sobre "Ciencia, filosofía y sociedad". Ateneo de La Laguna, 19-23 de abril.
1999. Curso de verano: "La matemática: su naturaleza y evolución". UNED, Ávila, 28 de junio-2 de julio.
1999. Curso de verano: "Filosofía, conocimiento y discurso". Melilla, 5-9 de julio.
2000. Cursos de verano: "Evolución histórica de la matemática". UNED, Ávila, 10-14 de julio.
"Metáforas y crítica cultural", UNED, Ávila, 24-28 de julio.
2000. Ciclo de conferencias sobre Hª y Fª de las matemáticas en UNAM, Acatlán (México, DF), 18-22 de septiembre. "La demostración: de Euclides a Hilbert".
2000. Ciclo de conferencias en Fac. de Matemáticas, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá: "El rigor informal", "Fundamentos, crisis y paradojas", "La demostración matemática hoy: ¿una muerte anunciada?". 23, 27 y 30 de noviembre.
2002. Curso sobre "Demostración, negociación y prueba con ordenador en matemáticas". UNED, Ávila, 6-12 de julio.
2003. Curso sobre "Demostración y ordenador en la educación matemática". UNED, Plasencia, 21-18 febrero.
2004. Organización de mesas redondas sobre "Qué hacemos al hacer filosofía: I, Leer, escribir filosofía. / II, Argumentar en filosofía", 1 y 29 de abril. UNED-Centro Gregorio Marañón. Madrid.

INDICACIONES DE IMPACTO Y OTRAS ACTIVIDADES.

* Reseña bio-bibliográfica a cargo de Gonzalo Díaz, *Hombres y documentos de la Filosofía Española*. Vol. VII, S-Z. Madrid, CSIC, 2003; pp. 798-802.

A. Algunas **recensiones** de las publicaciones enumeradas (pp. 5-8 del presente historial).

* 1, 2 [*El análisis lógico...*, I, II]

V. Muñoz Delgado, en *Cuadernos Salmantinos de Filosofía*, **15** (1988): «Es probablemente lo mejor que se ha escrito en nuestra nación sobre filosofía de la lógica y, en especial, sobre la fundamental relación de inferencia.», p. 373.

* 3 [*La trama de la demostración*]

-en prensa diaria: C. García Gual, *El Sol* ["Libros de El Sol"], 28-XII-90; *El Independiente* ["Libros. Sugerencias"], 3-I-91; L.M. Laita, *ABC* [ABC Liter.], 5-VI-92.

-en publicaciones de reseñas y revistas especializadas: Emilio Lledó, *Saber leer*, **47** (1991): 8-9, [«Este libro de Luis Vega es uno de los trabajos de investigación más importantes publicados en nuestro país.», p. 9]; V. Muñoz Delgado, *Cuadernos Salmantinos de Filosofía*, **18** (1991): 338-339; J.R. Arana, *Theoria*, **VI/14-15** (1991): 273-275; M. de Mora Charles, *History and Philosophy of Logic*, **13/2** (1992): 227-228; C.M. Santana, *Laguna*, **2** (1993-949: 205-211.

- algunas referencias en otras publicaciones: Santiago Echandi, *La fábula de Aquiles y Quelone (Ensayos sobre Zenón de Elea)*, Zaragoza, Univ. de Zaragoza, 1993, pp. 46, 81, 83, 95, 147, 152, 164, 252. Jesús Hernández, "La matemática y sus elementos: de Euclides a Bourbaki", *La Gaceta de la RSME* [Real Sociedad Matemática Española]. 5/3 (2002), pp. 652, 668-9, 672. Ana Millán, *Euclides. La fuerza del razonamiento matemático*. Madrid, Nivela, 2005, pp. 163, 169.

* 4 [*Una guía de historia de la Lógica*]

I. Angelelli, *Mathematical Reviews*, 01A15 (1997) 97k03001 [«one good feature of this book is that it keeps alive the genre of universal histories of logic written by one single author ... it helps everybody to see the forest instead of some individual trees. It is good to be reminded of the identity of issues running from Aristotle to recent investigations», p. 17]; I. Grattan-Guinness, *History and Philosophy of Logic*, **18/4** (1997): 241-2 [«even those well versed in history are likely to come across new references... An English edition or version would be very desirable.», p. 242]; J. Alcolea, *Modern Logic*, **9/2** (1998): 316-21; M. Otero, *Galileo*, **19** (1998): 56-8; A. Murillo, *Diálogo filosófico*, **40** (1998): 227-9; C. Pelta, *Teorema*, **xviii/2** (1999): 119-121; P. Castrillo, *Theoria*, **15/37** (2000): 175-176.

Referencia en I. Grattan-Guinness, *The search for mathematical roots 1870-1940. Logic, set theories and the foundations of mathematics from Cantor through Russell to Gödel*. Princeton: Princeton University Press, 2000; p. 9.

* 5 [*Artes de la razón*]

J.M. Ayala, *Revista Española de Filosofía Medieval*, 7 (2000): 269-270. G. Serrano, *Ideas y valores* [Univ. Nac. de Colombia, Bogotá], 116 (2001): 174-187. D. Teira, *Theoria*, 19/2 (2004), 233-5.

* 6 [*Si de argumentar se trata*]

D. Teira, *Theoria*, 19/2 (2004): 235-237. A. Domingo Curto, *El Viejo Topo*, 194 (2004): 93-94. J.C. Acinas, *Rev. Intern. de Filosofía Política*, 23 (2004), 252-257; J.M. Sagüillo, *Argumentation*, 19 (2005), 223-229; E. Alonso, *Revista de Hispanismo Filosófico*, 10 (2005), 184-186; M^a.J. Casals Carro, *Estudios sobre el mensaje periodístico* (UCM); J.M. Sagüillo, *Isegoría*, 31 (2005), 219-223.

- Referencias y recomendaciones en el blog de Arcadi Espada [iniciadas por Fernando Peregrín, 21 abril-11 de mayo, 121, 133, 144, 149], www.arcadi.espasa.com

- Bibliografía básica en cursos de doctorado.

* Dpto. de Periodismo I, Curso de Doctorado "Retórica y argumentación: las armas del discurso", UCM, 2004-05

* CC de la Comunicación. Programa de Doctorado en Comunicación Social. Universidad Pompeu Fabra, 2005-2007

* Dpto. de Psicología básica. Fac. de Psicología. Curso "Pensamiento y lenguaje". Universidad de Salamanca.

Aparte de texto recomendado en cursos de la UAM, UB, ULL, UNED, USAL, USC, UV.

Punto de referencia en teoría de la argumentación en:

- Manuel Atienza, *El derecho como argumentación*. Barcelona, Ariel, 2006 (en prensa)

- Tesis doctoral de Margarita Santana, "Explicación, argumentación y retórica de la ciencia", Univ. de La Laguna (leída en dic. 2005).

* 7-8 [*Lecturas de Lógica*, I, II]

V. Muñoz Delgado, en *Cuadernos Salmantinos de Filosofía*, 12 (1985): «La presente obra es una antología de textos que viene a llenar un auténtico vacío en la literatura española ... Es un complemento importante y hasta cierto punto necesario al estudio sistemático de la lógica, porque permite recordar su naturaleza histórica y su heterogeneidad.», pp. 413-414.

* 9 [Edic. de Arquímedes, *El método*]

P.M. González Urbaneja y J. Vázquez Jordi, *Arquímedes. El método relativo a los teoremas mecánicos*. Barcelona: Public. UAB / UPC, 1993: Introd., p. 54 en especial.

* 10 ["Introducción general" a Euclides, *Elementos*]

C. García Gual, *El País* [Suplem. Libros, 1991]; J. Echeverría, *Theoria*, VII/16-17-18 (1992); *Historia Mathematica*, Abstract #19.2.20, 19/2 (1992); *Mathematical Reviews*, 01A20 (1993) 93f:01014; J. Hernández, *Revista de Libros*, 10 (oct. 1997).

* 35 ["Popper y la racionalidad ..."]

J.M. Díaz, *Endoxa*, 3 (1993), 368-9.

* 39 ["¿Pruebas o demostraciones? ..."]

I. Angelelli, *Mathematical Reviews*, 03A05 (1996) 96d:03016.

* 43 ["La demostración ..."]

Historia Mathematica, Abstracts #22.1.156, 22/1 (1995).

- * 45 ["Argumentos, pruebas y demostraciones"]
Mathematical Reviews, 00A30 (1998), 98m:00014.
- * 47 ["Demostraciones clásicas"]
 O. Bueno, *Mathematical Reviews*, 03A05 (1996) 96k:03018; A. Garcíadiego, *Mathesis*, **13/2** (1997): 203-4.
- * 51 ["Una historia en construcción" ...]
Isis, Current Bibliog., **242** (1997): 254.
- * 56 ["Relativismo..."]
 M. Cruz, *El País* ["Babelia"], 25-IV-99; R. del Castillo, *Revista de Libros*, **32** (1999).
- * 57 ["Aristotle's *éndoxa* ..."]
 P. Finley, *Classical reviews*, NS/**16** (1999):123-5.
- * 61 ["Kuhn y las historias..."]
 J. Armero, *Revista de Occidente*, **210** (1998): 145-7.
- * 80 ["La Lógica en España ..." 2001, Teorema]
 G. Bolado, *Circunstancia* (Revista electrónica de CC. Sociales del Instituto Universitario Ortega y Gasset), III/6 (2005). G. Bolado, "La renovación institucional de la filosofía en España después de Ortega", en J. San Martín y J. Lasaga, eds., *Ortega. Una filosofía del s. XX para el s. XXI*. Madrid, Biblioteca Nueva/Fundación José Ortega y Gasset, 2005, pp. 15-41. Alberto Domingo Curto, "Lógica y filosofía en Julián Besteiro", en S. López, A. Domingo, P. de la Fuente, Jordi Mir y F. Tauste, eds., *Donde no habita el olvido*. Barcelona, Montesinos, 2005; pp. 135-160. Christian Martín, "Mientras la esperanza espera", en S. López et al. 2005, *Donde no habita el olvido*, o.c., pp. 257-286.
- * 81 ["Reyes Prósper ..." 2002]
 Revue de Sommaires, article INIST, Cote INIST 23753. www.msh-reseau.prd.fr
<http://dialnet.unirioja.es>
- Christian Martín, "Mientras la esperanza espera", en S. López et al. 2005, *Donde no habita el olvido*, o.c., pp. 259, 277. Paula Olmos, "Algunos aspectos de la recepción de los teoremas de Gödel en España", en S. López et al. 2005, o.c., p. 303
- * 87 ["El lugar de Sacristán..." 2005]
 S. López, "Manuel Sacristán: ciencia con consciencia", *La Insignia*, 10 [oct.] 2005: 12-26; también en versión electrónica: www.lainsignia.org Christian Martín, "Mientras la esperanza espera", en S. López et al. 2005, *Donde no habita el olvido*, o.c., pp. 257-286. Salvador López Arnal y J. Mir, "Los otros trabajos lógico-filosóficos de M. Sacristán", en S. López et al. 2005, o.c., pp. 205-244. E. del Río, *Página abierta*, 165 (dic. 2005), reseñas, 126.

B. Otras actividades académicas.

- 1982-1985: Dirección del Dpto. de Lógica, F^a de la Ciencia y F^a Moral y Política. UNED.
- 1985-1992 [octubre]: Dirección del Departamento de Antropología y Lógica y Filosofía de la Ciencia. UNED.
- Durante los periodos 1985-1992 y 1994-2004: coordinador del programa de Doctorado (Tercer Ciclo) de Lógica, Filosofía e Historia de la Ciencia, UNED.
- Miembro electo de la Comisión de Investigación en la UNED (1986-1989).

- Informante de ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva); CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México) sobre programas y proyectos en las áreas de F^a e H^a de la Ciencia; ANEPCyT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Argentina) sobre proyectos financiados por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT); J.S. Guggenheim Memorial Fundación, New York.
Referee de trabajos de la investigación: Università di Padova + CINECA

- Miembro del comité organizador de

I, II y III Semanas de Filosofía Española (1974, 1976, 1978). Univ. de La Laguna.

I Jornada Internacional de Lógica, Filosofía e Historia de la Ciencia (1982). UNED,

Ciclo «Aristóteles» (1985). Centro Asociado, UNED, Madrid.

Curso sobre "Retórica y Argumentación", Programa de los II Cursos de Verano,

UNED (1991). Avila.

- Organizador del seminario permanente "De la interpretación". UNED, 1996 en adelante.

- Miembro de SEHCT (Soc. Española H^a de la Ciencia y la Técnica); HOPOS (History of Philosophy of Science Working Group); Beta-Club (Ancient Greek Philosophy Assoc., Cambridge); SEFA (Sociedad española de filosofía analítica); Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España.

- Miembro del consejo editorial de *Contextos* (Universidad de León), *Laguna* (Universidad de La Laguna), *Asclepio* (CSIC), *Boletín Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España* [H^a de la Lógica], *Ágora* (Universidad de Santiago).

- Asesor del área de Filosofía de la Ciencia de *Terminología Científico-Social. Una aproximación crítica*. Madrid: Anthropos, 1988. *Anexo*, 1991. Reimp. post.

- Referee de *Mathematical Reviews*, *Theoria*, *Llull*, *Mathesis*, *Contextos*, *Éndoxa*, *Anábasis*, *Revista de Hispanismo Filosófico*.

* Presidente de la sec. M1 "Matemática antigua" del XIXth International Congress of History of Science. (Zaragoza, agosto de 1993).

* Miembro del Program Committee (Section: Philosophy of Contemporary Logic) del *Logic Colloquium '96* [European Summer Meeting of the Association for Symbolic Logic]. San Sebastián, 9-15 julio 1996.

* Entrevistado por Sabrina Bagarella para sección "Quién es quién en investigación", en web de la Comunidad de Madrid: www.madrimasd.org/InformacionIDI/entrevistas/quienesquien

- Coordinador del Simposio "Modern Logic and its reception in Spain" afiliado al 12th. Intern. Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science (Oviedo, agosto, 2003).

- Coordinador del Simposio "Argumentación: el estado del arte". II Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, La Laguna, 26-30 de septiembre, 2005.

- Colaborador en el proyecto de *Enciclopedia de Historia y Filosofía de las Ciencias Matemáticas* (Dir.: A. García Diego. Eds.: J.W Dauben, I. Grattan-Guinness, W.R. Knorr †, S. Unguru). UNAM-Mathesis, México. Asesor del Vol. I: *Matemáticas griegas*. Redactor del cap. 3 sobre "Métodos y estrategias de prueba". En proceso.

- Promotor del futuro Foro Latinoamericano de discusión sobre "Teoría de la argumentación" Participante en la Red Iberoamericana de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. Ambos proyectos en gestación.