

VI.- Problemas, métodos y líneas de investigación en historia de la filosofía.

3 créditos [15 horas teóricas (presenciales) + 15 de trabajos metodológicos (no presenciales)]

Prof. Dr. Roberto Albares Albares

Objetivo general del curso:

Desarrollar y profundizar en los rudimentos metodológicos de la investigación histórico-filosófica (ya iniciados en el primer ciclo) tanto en su vertiente tradicional, como en su vertiente tecnológica, al objeto de incorporarlos y aplicarlos con el máximo rigor tanto en la elaboración y defensa de la tesis doctoral, como en el ejercicio profesional docente.

Objetivos específicos:

- Conocer los distintos enfoques de investigación disponibles en Historia de la filosofía, sus características, ventajas y desventajas, que el alumno puede aplicar a la hora de realizar su tesis.
- Conocer y manejar los instrumentos para localización de la Documentación filosófica, de una forma sistemática, tanto en soporte clásico como a través de las nuevas tecnologías : sus características y limitaciones.
- Conocer y aplicar las normas que rigen la elaboración y la comunicación científica aplicables al ámbito filosófico y de las humanidades, para la confección tanto de la tesis como de otros documentos científicos menores.
- Conocer los distintos problemas que se plantean en las diversas fases del trabajo de investigación, y en las diversas subdisciplinas de la Historia de la filosofía especialmente las cultivadas en ámbito hispánico(Antigua, Medieval, Moderna, Contemporánea, Española, Iberoamericana), así como las técnicas que facilitan su resolución.
- Conocer los problemas y diversos documentos de carácter administrativo (externos a la investigación) relativos al procedimiento de presentación y defensa de la tesis, así como las pautas para su adecuada confección.
- Conocer las diversas comunidades científicas como fuente de producción filosófica en España.

Los objetivos específicos quedan reflejados en los siguientes:

Contenidos del curso:

1.- *Necesidad de la investigación filosófica.*- La investigación filosófica y su dependencia de la Historia de la Filosofía.- Factores en el desarrollo histórico de la Filosofía.

2.- *Problemas que se plantean en toda investigación:* a) Generales: Propios de la disciplina en la que se encuadra la investigación; b) Concretos: Propios de investigaciones puntuales dentro de la disciplina: b1) Problemas en la elección del tema; b2) Problemas en el diseño del proyecto e índice provisional; b3) Problemas de documentación: heurística y crítica de fuentes; b4) Problemas en la fase de elaboración: Lectura, Análisis y Hermenéutica; b5) Problemas en la fase de redacción; b6) Problemas en la fase de presentación y defensa de la tesis; b7) Problemas en la fase de publicación y difusión de la investigación; b8) Problemas en la investigación profesional posterior; c)Problemas externos: investigación y burocracia.

3.- *La investigación histórico-filosófica tradicional: Problemas particulares y métodos de*

la recuperación y reconstrucción histórica de la Filosofía.- Problemas y técnicas de Heurística filosófica.- Problemas y técnicas de crítica de fuentes filosóficas.- Problemas y Técnicas de Hermenéutica filosófica.

4.- *La investigación histórico-filosófica y las Nuevas Tecnologías de la información:* Nuevas posibilidades, nuevos problemas. *Cuestiones prácticas* (Bases de datos filosóficas en soporte e- y su utilización; e-text;...). Internet y la investigación histórico-filosófica. *Cuestiones críticas:* Acceso y credibilidad; Hipertexto y pensamiento; Lectura crítica en internet; la calidad de la información: información inexacta, información inútil, información veraz.

5.- *Posibilidades de la investigación histórico-filosófica, hoy: La "investigación híbrida". Líneas de investigación en Historia de la Filosofía.- Fuentes de producción filosófica en España, hoy.*

Estructura:

Sesión inaugural: Presentación general, de profesor, alumnos, programa, plan de trabajo, material. Confección de la ficha del alumno. (Noviembre)

Sesiones presenciales: (Martes, de mediados de noviembre a finales de enero): exposición de temas y problemas del contenido del curso).

Sesiones no presenciales: (Febrero-Mayo): Investigación en bibliotecas por parte del alumnado. Consulta y resolución de problemas que van encontrando a través de tutoría personales bien mediante cita previa, bien a través del correo electrónico.

Sesión Final (Última semana de Mayo: 4 horas): Presentación y debate de los trabajos realizados.

Metodología de enseñanza y aprendizaje:

La Metodología consta de: Explicaciones del profesor del temario, con intervención de los alumnos; prácticas en Internet y manejo de repertorios e investigación de campo en bibliotecas y archivos. Todo ello complementado por la organización de tutorías personalizadas para seguimiento del trabajo. Finalmente, explicación del alumnado de sus proyectos y trabajo realizado.

Exposición del profesor de los temas y problemas del temario. Al hilo, intervenciones y presentación de problemas concretos de los alumnos. Ejemplos sobre publicaciones realizadas por profesor, otros profesores de la facultad, especialistas en general, para conocer en vivo las líneas de investigación del centro.

Se abordan los problemas (teóricos y prácticos) en las distintas fases de la investigación (proyecto-proceso-resultados) en Historia de la Filosofía, a través de casos y ejemplos concretos, elegidos en función de los intereses concretos de investigación de los alumnos (conocidos en la primera sesión del doctorado, a través de una ficha personal del alumno). Asimismo, los alumnos van proponiendo los problemas concretos que han encontrado y/o van encontrando en la realización de su investigación.

Aunque los problemas se abordan desde la Historia de la Filosofía, a los alumnos que trabajan la filosofía desde perspectiva no histórica y los alumnos de otras titulaciones, les puede ser de utilidad el curso, ya que muchos de los problemas son comunes a otras disciplinas que utilizan investigación documental.

Entre los problemas, se incluyen los relativos a rellenar diversos impresos o trabajos, aparte de la propia tesis, aplicables a solicitudes de becas, presentación de documentos en el departamento, curriculos, necesarios bien para optar a subvenciones del proyecto de investigación, bien para el proceso de presentación, defensa y difusión de la tesis doctoral.

Prácticas en Internet: a) conocimiento de instrumentos útiles a la investigación: bases de datos bibliográficas y de texto completo, bibliotecas virtuales y digitales, redes y grupos de investigación...; b) crítica y alcance de la utilidad real de estas nuevas aplicaciones tecnológicas, y nuevos problemas filosóficos que plantean.

Investigación en Bibliotecas de Salamanca y fuera, para lo cual se le facilita al alumno, además de asesoramiento y guía teórico-crítica, en su caso, la solución de problemas burocráticos.

Criterios de evaluación:

Para la evaluación, aparte de la asistencia y participación en las discusiones habidas en las sesiones presenciales, el alumno tiene que realizar: a) el diseño de un proyecto de investigación (no se impone ningún tema, sino que se le pide al alumno que diseñe el proyecto sobre el que va a investigar en su tesis de doctorado), y b) un estado de la cuestión sobre el tema objeto de investigación a partir de una búsqueda bibliográfica sistemática.

Tanto el proyecto como la bibliografía serán presentados y debatidos públicamente en la última sesión del curso (a final de mayo), en una especie de simposio de cuatro horas.

Bibliografía básica:

a) *Sobre Teoría, Historiografía y Metodología de la Historia de la Filosofía*: se dará al inicio del curso.

b) *La información y documentación en Filosofía: Informática y Filosofía*:

"Enseignement philosophique et informatique", Revue de l'Enseignement Philosophique, 37, nº 3 (1987): 20-48. [5 artículos sobre distintos aspectos de esta temática].

ABEILLE, A.: "Francis, bibliographie informatisée en philosophie", Technologos, 1 (1985): 31-37.

Actas de las Jornadas Mediterráneas de Lógica e Informática Jurídica: Palma de Mallorca, 22-27 de noviembre de 1982. Universidad de Palma de Mallorca / CALIJ de Madrid, 1982.

AGER, T.A.: "Computation in the Philosophy Curriculum", Computers and the Humanities, 18, nº 3-4 (1984): 145-156.

ARMOGATHE, J.R.: "Analyse Lexicographique et reflexion philosophique: quelques repères", Technologos, 1 (1985): 69-75.

BATTISTINI, A.: "Bibliografie vichiane e banche dati", Intersezioni, 8, n° 2 (1988): 353-361. [Vico].

BERMAN, A.: "La traduction et ses discours", Cahiers Confrontation, 16 (1986): 83-95.

BOSS, Gilbert. "Representation philosophique par reseau semantique variable", Laval Theol. Phil., (1991): 185-192.

BURKHOLDER, L. (Ed.): Philosophy and the computer. Westview Press: Boulder, Colorado, 1992.

CAUCHY, V.: "[Ordinateurs et philosophie]", Filosofska Misal, 42, n° 4 (1986): 37-41. [Las aplicaciones de la informática a la filosofía. En búlgaro].

CAZADE, A.: "Pour une formation des enseignants à l'utilisation de l'informatique dans les IUFM. En langues, en français, en histoire et géographie, en philosophie", EPI, 62 (1991): 121-130.

CLARK, Gary. "Artificial Intelligence and Philosophers", Philosophy Today, 29 (1985): 326-331.

CLARK, Gary. "Computers and Philosophers", Philosophy Today, 29 (1985): 332-338.

COULOUBARITSIS, L. y G. HOTTOIS, (Eds.): Penser l'informatique. Informatiser la pensée: mélanges offerts à André Robinet. Bruxelles: Editions de l'Université de Bruxelles, 1987. 118 pp.

CROSSON, F. J. y K.M. SAYRE: Filosofía y Cibernética. México: F.C.E., 1971. 190 pp.

DESCLES, J.P.: "Philosophie et Informatique: un problème de formation?", Méthodologie Informatique Philosophie (París), n° 0 (1984): 59-64.

DIEMER, Alwin y Norbert HENRICHS. "Philosophische Dokumentation", Zeitschrift für philosophie Forschung, 21 (1967): 437-443; 23 (1969): 122-131.

DIEMER, Alwin. Ed.: System und Klassifikation in Wissenschaft und Dokumentation. Meisenheim/Glan: A. Hain, 1968. x+183 pp.

Documentation et disciplines philosophiques. París: CNRS, 1969. 270 pp. [Actas del Simposio celebrado en abril de 1969 en Gif-sur-Yvette].

DRAGANOV, G.: "[Arguments pour un système informatique spécilisé en philosophie]", Filosofska Misal, 42, n° 2 (1986): 75-80. [En Búlgaro. Sobre la documentación informatizada en filosofía].

Etudes philosophiques et informatiques. Revue International de philosophie (Wetteren), 27 (1973): 143 pp. [Número monográfico].

EURIAT, C.: "Informatique et enseignement de la philosphie", EPI, n° 62 (1991): 89-94.

FUCHS, C. (Ed.): L'ambigüité et la paraphrase. Opérations Linguistiques, processus cognitifs, traitements automatisés. Caen: Centre de Publications de l'Université de Caen, 1988. 330 pp.

GARCIA TREVIJANO, C.: "Ortega y La rebelión de las masas: un análisis informático", Teorema, 13 n° 3-4 (1983): 575-594. [Ortega y Gasset].

GUERRY, Herbert. "The computer as a philosopher's tool", Cirpho, 3 (1975-1976): 89-99.

HAMESSE, Jacqueline. "L'informatique et l'analyse des textes", Revue Philosophique de Louvain, 75 (1977): 251-266.

HARGROVE, Eugene C.: "Moria: A computer simulation for introductory philosophy", Teaching Philosophy, 9 (1986): 219-236.

HEIM, Michael. "Humanistic discussion and the online conference", Philosophy Today, 30 (1986): 278-288.

HENRICHS, Norbert. "Philosophische Dokumentation", Zeitschrift für Philosophische Forschung, 23 (1969): 122-131.

HRACHOVEC, H.: "Philosophische Anstöße in der computerunterstützten Intelligenz-Forschung", Philosophische Rundschau, 37, n° 4 (1990): 278-297.

HUFSCMITT, B.: "L'informatique et l'enseignement de la philosophie", EPI, n° 63 (1991): 79-90.

JASENAS, Michael. A history of the bibliography of philosophy. Hildesheim: Olms, 1973. 188 pp. [La rica bibliografía de las obras citadas se distribuye por épocas y por materias. Su recorrido histórico concluye en el año 1956 con la obra de G. VARET: Manuel de Bibliographie Philosophique].

JOLIBERT, B.: "L'ordinateur et l'enseignement", Revue de l'enseignement Philosophique, 35, n° 2 (1984-1985): 39-42.

LARUELLE, F.: "Editorial", Technologos, 2 (1985): 3-9. [Acercamiento al problema de las relaciones entre filosofía e informática a partir de una reflexión sobre la inteligencia artificial].

LENDERS, W.: "Der allgemeine Kantindex. Vom Stellenindex zum Informationssystem", Kant-Studien, 73, n° 4 (1982): 440-451. [Kant].

Les applications de l'informatique à la philosophie. Journées d'étude des 16 et 17 novembre 1970 du CNRS. París: CNRS, Centre de Documentation des Sciences Humaines, 1971. 108 pp.

LIGNANI, A. (Dir.): Socrate al Computer. L'Informatica al servizio della filosofia. Perugia: GESP Editrice, 1996.

LINEBACK, Richard H.: "The Philosopher's Index", Cirpho, 2 (1974): 15-30.

LINEBACK, Richard H.: "The Philosopher's information retrieval system", Revue International de la Philosophie, 27 (1973): 95-104.

MASTERS, Roger D.: "Computer instruction in political philosophy". En: Johathan Pool (Ed.): Computer assisted instruction in political science. Washington: American Political Science Association, 1976.

MCKINNON, Alastair. "La philosophie et les ordinateurs", Dialogue, 7 (1968): 219-237.

MEUNIER, Jean-Guy y Henry FARMER. "Proposition de regles de codification informatique pour les textes philosophiques", Cirpho, 1 (1973): 33-45.

MOREAU, J.F.: "L'indexation du Tractatus Politicus", Cahiers Spinoza, 1 (1977): 229-233. [Spinoza].

MORRIS, John M.: "A computer-assisted study of a philosophical text", Computers and the Humanities, 3 (1969): 175-178. [Descartes].

NAVET, Georges. "Informatique et philosophie". En: André JACOB. Dir.: Encyclopédie Philosophique Universelle. I. L'Univers Philosophique. (París: PUF, 1989), pp. 837-841.

PARROCHIA, D.: "Le philosophe automate", Milieux, 30 (1987): 12-19.

PECORINO, P.A. y W. MANER. "The philosopher as teacher: a proposal for a course on computer ethics", Metaphilosophy, 16, n° 4 (1985): 327-337.

PLANTE, Pierre. "Le depistage automatique des structures de surface et l'analyse des textes philosophiques", Cirpho, 3 (1975-76): 57-79.

POTOCKI, Christophe. "La documentation informatisée en Philosophie". En: André JACOB. Dir.: Encyclopédie Philosophique Universelle. I. L'Univers Philosophique. (París: PUF, 1989), pp. 841-843.

PUCCIARELLI, E. et al.: Philosophie et culture. Montreal: Editions du Beffroi / Editions Montmorency, 1986. [Actas del Congreso mundial de filosofía, 1983. Son especialmente tres intervenciones acerca de las perspectivas de futuro sobre: Les rapports entre la philosophie et la culture (pp. 167-172); La philosophie et la technologie, informatique notamment (pp. 173-182); y La philosophie et les époques de changement culturel (pp. 183-190)].

PURNELLE, G.: Aristote de anima. Index verborum. Liste de frequences. Liege: Centre Informatique de Philosophie et Lettres, 1988.

RAPARORT, W.J.: "Philosophy of Artificial Intelligence: A Course Outline", Teaching Philosophy, 9, n° 2 (1986): 103-120.

REITZER, Alfons. "Sowjetische Theoretisch-Philosophische perspektiven zur kybernetik in den Humanwissenschaften", Stud. Soviet Tho., 23 (1982): 301-332.

ROBINET, A.: Le défi cybernétique. L'automate et la pensée. París, 1973.

ROBINET, Andre. "Applications de L'informatique à L'étude des textes", Bolletino di Storia della Filosofia dell'Università degli Studi di Lecce, 9 (1986-1990): 137-153. [Rousseau].

ROBINET, Andre. "Breve introducción a las relaciones de la filosofía con la informática", Teorema, 5 (1975): 427-440.

ROBINET, Andre. "Courte introduction aux relations de la philosophie avec l'informatique", Dialéctica, 25 (1971): 239-249.

ROBINET, Andre. "Les applications de L'informatique à l'étude des textes philosophiques", Revue (Belgica), 21, n° 1-4 (1985): 227-231.

ROBINET, Andre. "Premieres reflexions sur les applications de l'informatique a l'etude des textes philosophiques", Cirpho, 1 (1973): 7-13.

RUTTEN, C.: "Note sur quelque conjoncteurs chez Aristote, Métaphysique, G, Z y H", Revue de Philosophie Ancienne, 1, n° 2 (1983): 197-201.

SANZ PASCUAL, J.: "Dificultades para una traducción automática: el no-signo", Diálogo Filosófico, 2, n° 5 (1986): 148-156.

SCRIMSHAW, Peter: "Educational computing: What can philosophy of education contribute?", Journal Phil. Educ., 23 (1989): 103-111.

SCHISCHKOFF, Georgi: "Ueber die Möglichkeit der Dokumentation auf dem Gebiete der Philosophie", Zeitschrift für philosophie Forschung, 6 (1952): 282-292.

SIFOROV, V.I.: "[L'informatique et ses relations avec la philosophie et les autres sciences]", Filosofskie Nauki Moskva, 2 (1984): 34-42. [En ruso].

SINI, C.: "Philosophie et Informatique", Spirals. Journal International de Culture, 32-33 (1984): 62-65.

SNYDER, D.C.: "Computer exercises and Teaching Philosophy", Michigan Academician, 21, n° 3 (1989): 291-300.

SPINNER, H.F.: "Die Besteigung des Informationsberges als neue Aufgabe der Philosophie im Verbund aller Wissenswissenschaften: Themen und Thesen zur philosophischen Bewältigung des Wendels der Wissensordnung infolge der informationstechnischen Entwicklung", Journal for General Philosophy of Science, 19, n° 2 (1988): 328-347.

SPINOSA, G: "Philosophical Lexicography: The LIE and the use of the computer", Computers and the Humanities, 24, n° 5-6 (1990): 375-379. [Presentación del Léxico Intelectual Europeo, especialmente de su diccionario filosófico de los siglos 17 y 18].

SPINOSA, G.: "Un 'Thesaurus structurato' per la gestione automatica del Lemmario

Latino del 'Lessico Filosofico dei secoli XVII e XVIII"', Lexicon Philosophicum, 40, n° 2 (1986): 17-30.

STEPELEVICH, L.S.: "Past Masters: The Electronic Edition of Locke, Berkeley, and Hume", Computers and the Humanities, 25, n° 1 (1991): 68-70.

STOCK, W.G.: "Datenbank "Grazer Schule": eine Spezialdatenbak im Bereich der Philosophie- und Psychologiegeschichte", Zeitschrift für Philosophische Forschung, 43, n° 2 (1989): 347-364.

STOCK, W.G.: "Empirische Philosophieforschung. Informatrische Ansätze zur quantitativen Bestimmung philosophischer Thematiken als Teil einer empirischen Metaphilosophie", Zeitschrift für Philosophische Forschung, 39, n° 3 (1985): 431-455.

STRANGAS, J.: "I rapporti tra l' informatica ed i compiti della filosofia del diritto", Rivista Internazionale di Filosofia del Diritto, 67, n° 4 (1990): 650-676.

STROMBACH, Werner: "Philosophie und Informatik: Die Philosophie un die Einzelwissenschaften", Salzburger Jarbuch für Philosophie, 26-27 (1981-1982): 65-78.

SUMPF, J.: "Le paragraphe dans le discours philosophique". En: LAUFER, R. (Ed.): La notion de paragraphe. Paris: Editions du CNRS, 1985, pp. 97-103. [Descartes / Kant / Wittgenstein].

TESCHNER, George y F.B. MCCLUSKY: "Computer alternatives in the History of Philosophy Classroom", Teaching Philosophy, 13, n° 3 (1990): 273-280.

TOMBEUR, Paul: "Informatique et étude de textes médiévaux", Bulletin de Philosophie Médiévale, n° 29 (1987): 50-64.

TOMBEUR, Paul: "Le traitement automatique de textes philosophiques", Dialéctica, 25 (1971): 261-274.

TOMBEUR, Paul: "Principium eruditionis. Quelques exemples d'exploitation du fichier informatique de Latran III". En: Le troisième concile de Latran (1179). (Paris: Etudes augustinnes, 1982), pp. 111-141.

TOROS, Y.: "Informatique et philosophie. L'intervalle, La distance, L'écart", Revue Philosophique de Louvain, 82 (1984): 385-397. [Spinosa].

TOTOK, Wilhelm. "Die bibliographische Situation auf dem Gebiete der Philosophie", Zeitschrift für Bibliothweswn und Bibliographie, 5 (1958): 29-43.

VARET, G. et al.: Epistemologie de la recherche informatisée. Lille: Centre de Recherches et de Documentation Bibliographiques pour l'Antiquité Classique, 1985. 56 pp. [Incluye 6 artículos: G. Varet: "Questions de vocabulaire"; J.P. Dumont: "Usage et composition des 'indice' en philosophie ancienne"; G. Rocca-Serra: "La gestion des fragments des auteurs antiques"; J. Irigoien: "L'informatique au service des index, concordances, Léxiqes et thésaurus"; A. Deremetz: "Conditions épistemologiques préalables à la constitution d'un thésaurus thématique syr l'Antiquité classique"; R. Ginouves: "Préparation de thésaurus

dans quelques champs de l'archéologie classique"]].

VARET, Gilbert: "La bibliographie philosophique, ses problèmes, son organisation actuelle". En: Gaston BERGER. Ed.: Encyclopédie française. XIX. Philosophie - Religion. (Paris: Larousse, 1957), pp. 2-7 (19-24). [Incluye hojas bibliográficas con paginación aparte].

VARET, Gilbert: "Sciences philosophiques". En: Louise-Noëlle MALCLES: Les sources du travail bibliographique. II. Bibliographies spécialisées (sciences humaines). (Genève: Droz, 1952), pp. 633-683.

VARET, Gilbert. Ed.: Bibliographie et Informatique. Les disciplines humanistes et leurs bibliographies à l'âge de l'informatique. Paris: Ed. de la Maison des Sciences humaines, 1984. 187 pp. [Actas de la Mesa Redonda del CNRS celebrada en Besançon en noviembre de 1982].

VARET, Gilbert: Histoire et Savoir. Introduction théorique à la bibliographie. Les champs articulés de la bibliographie philosophique. Paris: Les Belles Lettres, 1956. 225 pp.

VARET, Gilbert: Pour une science de l'information comme discipline rigoureuse. Paris: Les Belles Lettres, 1987. 500 pp. [Recopilación de artículos publicados sobre el tema entre 1979 y 1987].

VERDU, E., M.J. VERDU, J. GARCIA y R. LOPEZ (Eds.): Best Practices in E-learning: Towards a Technology-Based and Quality Education. Valladolid: CEDETEL /BEM, 2006. 171 pp.

VUILLEMIN, A.: "Informatique et textes Littéraires", Histoire et Mesure, 3, n° 1 (1988): 87-96.

WEINBERGER, D.: "Artificial Intelligence and Plato's Cave", Idealistic Studies, 18, n° 1 (1988): 1-9.

WENIN, Christian: "Informatique et philosophie: A propos d'un colloque parisien", Revue Philosophique de Louvain, 69 (1971): 133-138.

WENIN, Christian. "L'informatique au service de la philosophie. Réalisations et projets", Revue Philosophique de Louvain, 70 (1972): 177-211. [Contiene bibliografía de artículos e informaciones sobre proyectos realizados y en curso].

WILKS, Yorick: "The computer analysis of philosophical arguments", Cirpho, 1 (1973): 15-32.