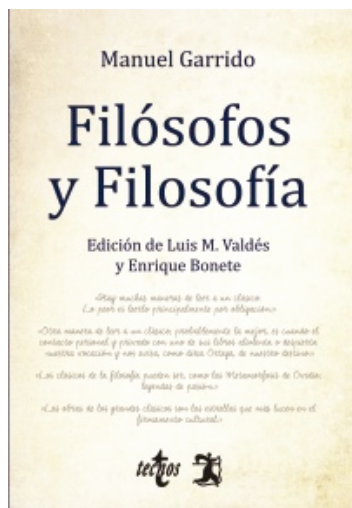


Manuel Garrido, *Filósofos y filosofía*. Madrid, Tecnos, 2017, 288 páginas; 23x16 cm. Isbn 978-84-309-7111-4.



Enrique Bonete y Luis Valdés recogen en este volumen sólo unos cuantos textos del profesor Manuel Garrido (Granada, 1925-Madrid, 2015), especialmente prólogos o introducciones redactados con el objetivo de facilitar la comprensión de destacados libros de grandes filósofos. La mayoría de estos artículos se publicaron en la colección “Los esenciales de la filosofía”, de la editorial Tecnos; otros pocos textos forman parte de la voluminosa obra coordinada, entre otros, por el propio Garrido, bajo el título *El legado filosófico y científico del siglo XX*, publicada

por Cátedra; y los menos son también introducciones a libros difundidos por KRK Ediciones, de Oviedo.

Los editores han organizado el texto por orden cronológico de los pensadores y no por la fecha de publicación del escrito en cuestión, pretendiendo ofrecer así una especie de breve historia de algunas obras importantes de la filosofía. A pesar del sesgo que supone la selección de esta historia parcial de la filosofía, el interés de la obra en conjunto puede ser apreciado al margen de su procedencia circunstancial.

347

Agosto  
2017

### Índice de Filósofos y Filosofía

1. Platón: una filosofía del amor
2. San Agustín: de la filosofía del yo a la filosofía de la historia
3. Santo Tomás: una filosofía de síntesis
4. Pascal: las razones del corazón
5. Spinoza: un filósofo maldito
6. Hume: una filosofía “revolucionaria”
7. Smith: la odisea de la razón industrial
8. Kant: de la libertad a la república
9. Heine: la otra cara de un filósofo romántico

10. Mill: una defensa liberal de la libertad
11. Nietzsche: un filósofo trágico
12. Santayana: la trayectoria fantástica d un filósofo
13. Russel: credos y caminos de libertad
14. Jaspers: hacia una historia global de la filosofía
15. Lukács: un marxista disidente
16. Wittgenstein: la cultura del hecho científico
17. Heidegger: la vida y el genial pensamiento de un hombre difícil en tiempos difíciles
18. Sartre: de la náusea a la nada pasando por el ser



**Manuel Garrido (Granada, 1925-Madrid, 2015)** Doctor en 1956 por la Universidad de Madrid, con la tesis *La razón práctica, análisis de la función normativa de la razón* (236 h., T2463). Catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la Universidad de Valencia (1962-1979), Autónoma de Madrid (1979-1983) y Complutense de Madrid (1983-1990).

348

Agosto  
2017

Se le considera el principal introductor en España de la lógica matemática y la filosofía analítica. Con Fernando Montero fundó en 1971 la revista de filosofía *Teorema*. Garrido fue el principal introductor en España de la lógica matemática y la filosofía analítica. Son innumerables los jóvenes que se han iniciado en el estudio de la lógica gracias a alguna de las múltiples ediciones de su manual *Lógica simbólica* (Tecnos).

Constituyó en la Universidad de Valencia el primer Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de España y fundó en 1971 (con Fernando Montero) la revista *Teorema*, un ejemplo de publicación científica en la que participaron numerosos filósofos españoles y extranjeros. Como editor y traductor tiene una amplia bibliografía. Así mismo, como organizador de congresos dio a conocer a grandes figuras de la filosofía analítica y del lenguaje como Popper, Chomsky, Searle y Habermas.

La figura de Manuel Garrido como profesor y *administrador de la filosofía* española es muy importante, aunque escribió poco y en general prefería la divulgación y el compendio, como atestiguan las dos grandes obras colectivas que dirigió en 2005 (*El legado filosófico y científico del siglo XX*) y en 2009 (*El legado filosófico español e hispanoamericano del siglo XX*). Sus intereses cubrían la filosofía toda, la ciencia, la tecnología y en su última etapa el pensamiento de Jorge Santayana de forma destacada.

A pesar de su amplia trayectoria académica y de haberse refugiado en la filosofía analítica y la divulgación filosófica, su figura no deja de estar rodeada de cierta controversia, dado que accede a la cátedra en 1962, apoyado por el *Opus Dei*, frente a Manuel Sacristán.

A partir de los ochenta, su interés máximo se centró en la inteligencia artificial: los principios básicos de la computación, los sistemas expertos artificiales, compuestos por dos elementos, un motor inferencial y una base de conocimientos. Analizaba el ser humano como un sistema experto, llegando a considerar la posibilidad de que algún día los humanos pudiéramos volcar todo lo aprendido en una máquina antes de que la muerte se llevara el enorme bagaje de conocimiento del ser humano.