

Seminario Monográfico de Metafísica
Posgrado en Filosofía
Semestre 2015-1

Título

Aristóteles, *Metafísica*, libros M y N (XIII-XIV)

Imparten

Dr. Jesús Araiza, Dr. Edgar González Varela, Dr. José Molina, Dr. Ricardo Salles

Horario y lugar

Martes de 16.00 a 20.00, Aula Alejandro Rossi, Instituto de Investigaciones Filosóficas, Ciudad Universitaria

Antecedentes

La *Metafísica* de Aristóteles, dedicada a investigar los primeros principios de la realidad, ocupa sus dos libros finales — los libros M y N — a estudiar la naturaleza de los objetos matemáticos y, en particular, la de los números. ¿Son los objetos matemáticos sustancias? ¿Cómo se relacionan ellos con las sustancias sensibles? ¿Son entidades compuestas de entidades más básicas o, al contrario, son los elementos primitivos de toda entidad? ¿Qué relación guardan los números con las formas según Platón? ¿En qué se apartan los platonistas Espeusipo y Jenócrates del propio Platón respecto de este problema? ¿Cuál es según Aristóteles la forma correcta de entender la ontología matemática?

La selección de estos temas para concluir un estudio dedicado a los primeros principios se justifica ampliamente por el contexto filosófico en que Aristóteles redactó la *Metafísica*. Los platonistas, contemporáneos de Aristóteles, defendieron la tesis de inspiración pitagórica de que los números son el fundamento ontológico de la realidad y un estudio sobre los primeros como el que Aristóteles lleva a cabo en la *Metafísica* tiene necesariamente que evaluar esta concepción. Los libros M y N son, por lo tanto, una discusión con los platonistas y una de las críticas más profundas, largas y sistemáticas que Aristóteles haya formulado en contra de su metafísica.

Objetivo del seminario

El seminario se propone estudiar detalladamente los diez capítulos del libro M y los primeros cuatro capítulos del libro N de la *Metafísica* a través de la lectura, interpretación, análisis y discusión del texto griego de Aristóteles. Con ello damos continuidad al proyecto, iniciado en 2011-1, de estudiar la totalidad de los catorce libros de la *Metafísica*. En 2015-2, concluiremos este proyecto con la lectura de los capítulos 5 y 6 del libro N y de la totalidad del libro Kappa.

División de las sesiones

En 2015-1, el seminario se dividirá en diecisiete sesiones de cuatro horas cada una. Los cuatro profesores — Dres. Jesús Araiza, Edgar González Varela, José Molina y Ricardo Salles — participarán en todas ellas. Cada sesión estará dividida en dos partes. La primera hora (16.00-17.00) estará dedicada a la lectura y discusión de

bibliografía secundaria específicamente relacionada con el tema previsto para esa sesión. Las siguientes tres horas (17.00-20.00) estarán dedicadas a la traducción, análisis y discusión del texto de Aristóteles previsto para esa sesión.

Evaluación

Los alumnos inscritos serán evaluados conforme a los siguientes criterios: participación en las discusiones (15%), presentación de un trabajo de bibliografía en una de las sesiones de 16.00 a 17.00 (15%), presentación de un trabajo final sobre un tema del seminario (70%). Aunque el objeto primario de estudio es el texto de Aristóteles *no es necesario saber griego clásico para cursarlo*.

Temario

1. Presentación del seminario. (5 agosto 2014)
2. M1. Introducción al tema de los libros M y N: ¿qué clase de entidad son los objetos matemáticos y especialmente los números? (12 agosto 2014)
3. M2. Crítica de la teoría platonista de los objetos matemáticos. (19 agosto 2014)
4. M3. La teoría aristotélica de los objetos matemáticos. (26 agosto 2014)
5. M4. Crítica de la teoría de la formas, fundamento de las teorías platonistas de los objetos matemáticos (1). (2 septiembre 2014)
6. A6. Crítica de la teoría de la formas, fundamento de las teorías platonistas de los objetos matemáticos (2). (9 septiembre 2014)
7. M5. Crítica de la teoría de la formas, fundamento de las teorías platonistas de los objetos matemáticos (3). (23 septiembre 2014)
8. A9. Crítica de la teoría de la formas, fundamento de la TPOM (4). (30 septiembre 2014)
9. M6: Crítica de las teorías platonistas de los números como entidades compuestas (1). (7 octubre 2014)
10. M7: Crítica de las teorías platonistas de los números como entidades compuestas (2). (14 octubre 2014)
11. M8 (hasta 1083b23): Crítica de las teorías platonistas de los números como entidades compuestas (3). (21 octubre 2014)
12. M8 (a partir de 1083b23): Problemas diversos en las teorías platonistas de los números (1). (28 octubre 2014)
13. M9 (hasta 1086a21): Problemas diversos en las teorías platonistas de los números (1). (4 noviembre 2014)
14. M9 (a partir de 1086a21) y M10: Crítica de las teorías platonistas de las formas y de los números como fundamento del mundo sensible. (11 noviembre 2014)
15. N1: Crítica de las teorías dualistas de los principios, fundamento de las teorías platonistas de los objetos matemáticos. (18 noviembre 2014)
16. N2 (hasta 1090a2): Crítica de las teorías platonistas de los números como entidades compuestas (4), cf. sesiones 9-11. (25 noviembre 2014)
17. N2 (a partir de 1090a2), N3 y N4 (hasta 1091a29): Crítica de los números como substancias y como causas. (2 diciembre 2014)

Bibliografía primaria

- + W. Jaeger, *Aristotelis Metaphysica*. Oxford, Clarendon Press 1957
- + W.D. Ross, *Aristotle's Metaphysics*. Oxford, Clarendon Press 1924

Bibliografia Secundaria

- + J. Annas, *Aristotle's Metaphysics, Books M and N*. Oxford: Clarendon Press, 1976.
- + A. Graeser (ed.), *Mathematics and Metaphysics in Aristotle. Akten des X. Symposium Aristotelicum*. Bern: P. Haupt, 1987.
- J. Cleary, *Aristotle and mathematics: aporetic method in cosmology and metaphysics*. Leiden: Brill, 1995
- + P. Corkum, 'Aristotle on Mathematical Truth' *BJHP* 20.6 2012: 1057-1076.