

PROGRAMA DE ASIGNATURA		
1. Nombre de la actividad curricular Seminario Electivo: Aristóteles y la ontología de la naturaleza		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés Aristotle's ontology of nature		
3. Nombre completo del docente(s) responsable(s) Paloma Valentina Baño Henríquez		
4. Unidad académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla Departamento de Filosofía		
5. Semestre/año académico en que se dicta Segundo semestre de 2020		
6. Ámbito		Investigativo
7. Horas de trabajo	Horas semanales de trabajo presencial	Horas semanales de trabajo no presencial
8. Tipo de créditos SCT	3,0	6,0
9. Número de créditos SCT – Chile	6	
10. Requisitos		Ninguno
11. Propósito general del curso <u>Descripción general de la asignatura:</u> El propósito de los “Seminarios Electivos” consiste en que el estudiante pueda desarrollar ciertas disposiciones que requiere la investigación filosófica, tales como: circunscribir y determinar un tema de investigación, reconocer los principales aspectos relevantes para la investigación, familiarizarse con la bibliografía pertinente y actual acerca del tema principal del seminario escogido. Tales seminarios se desarrollan en un marco de plena electividad, con lo que se espera que el estudiante pueda familiarizarse con las diversas líneas y metodologías investigativas desarrolladas en nuestro Departamento, como también comenzar a constituir una línea de trabajo más específica de acuerdo a sus intereses y capacidades.		

Descripción específica de este curso:

El seminario está concebido en primer lugar como un taller de lectura y estudio conjunto, centrado en determinados textos de Aristóteles donde se hallan elementos fundamentales de su ontología sobre la naturaleza. Privilegiaremos contenidos de la *Física* de Aristóteles y prestaremos especial atención a las nociones de naturaleza, causa (y azar), cambio, infinito (y continuidad), tiempo. Según los intereses de los participantes se puede incluir otro tema estrechamente vinculado y/o establecer determinadas prioridades entre los aquí propuestos.

Por otra parte, de manera paralela al desarrollo de las lecturas y análisis de los textos de Aristóteles, se espera que en las primeras semanas del seminario los estudiantes fijen un tema de investigación, que más adelante expongan su estado de avance y comenten los estados de avance de los compañeros y, finalmente, que completen su propio trabajo escrito al término del semestre.

El grado de participación oral que aquí requeriría (sobre todo por lo que se refiere a la exposición del estado de avance y al comentario del estado de avance de compañeros) será determinado de manera más precisa en una conversación inicial con los estudiantes que permita acuerdos al respecto. La actual situación excepcional de desarrollo de la docencia en la universidad –docencia remota, derivada de la crisis sanitaria– ha implicado la supresión de cualquier obligatoriedad de participación en clases o “actividades sincrónicas”, de manera que dichos acuerdos son especialmente importantes para decidir ciertos aspectos de la manera de funcionamiento del seminario.

12. Competencias

- Competencia II del reglamento de la Licenciatura en Filosofía:
“Analizar conceptos, construir y evaluar argumentos, utilizando métodos y estrategias discursivas de la disciplina.”
- Competencia IV del reglamento de la Licenciatura en Filosofía:
“Realizar investigaciones en el ámbito de la filosofía.”

13. Subcompetencias

- Analizar fuentes antiguas y cotejar variantes de traducción cuando sea pertinente; considerar para dichos textos una estructura posible (partes y sus posibles modos de vinculación).
- Reconstruir e interpretar tesis y líneas argumentales ofrecidas en los textos.
- Identificar dificultades textuales y problemas sistemáticas a partir de la lectura comentada de las fuentes.

- Delimitar un tema de investigación, identificando bibliografía secundaria pertinente; determinar un problema o pregunta, que permita guiar la investigación; desarrollar la correspondiente investigación y exponerla por escrito de manera clara y fundamentada.
- Considerar, comentar y discutir proyectos o estados de avance de investigaciones de otros miembros del grupo.

14. Resultados de aprendizaje

- Participación en el análisis y discusión conjunta de los textos.
- Elaboración de un trabajo de investigación sobre alguno de los temas contemplados en el seminario.
- Comentario del proyecto o avance de investigación de otro miembro del seminario.

15. Saberes / Contenidos

- Concepción aristotélica de la naturaleza (principalmente *Phys.* II 1).
- Concepción aristotélica de la causa y del azar (principalmente *Phys.* II 3, 4, 7).
- Concepción aristotélica del cambio (principalmente *Phys.* I 7; III 1-3; V 1).
- Concepción aristotélica de lo infinito y de lo continuo (principalmente *Phys.* III 4-8; VI 1, 4).
- Concepción aristotélica del tiempo (principalmente *Phys.* IV 10-14).

16. Metodología

- Lectura y análisis de las fuentes, tanto en el marco de un trabajo personal como también en el marco del trabajo colectivo en las sesiones del seminario.
- Discusión conjunta de problemas textuales y sistemáticos.
- Elaboración individual de una investigación; exposición de su estado de avance; desarrollo final del escrito, considerando los comentarios recibidos.
- Discusión conjunta del estado de avance de las investigaciones de los estudiantes.

17. Evaluación

- Presentaciones de la estructura de los textos de Aristóteles a abordar en clase.
- Presentaciones de los estados de avance de la investigación en desarrollo.
- Comentario crítico del estado de avance de la investigación de otro miembro del seminario.
- Trabajo escrito de investigación.

18. Requisitos de aprobación

- Investigación en desarrollo y participación durante el semestre (50%)
- Trabajo escrito en su versión final (50%)

19. Palabras Clave

Aristóteles – Física – naturaleza – cambio – infinito – continuidad – tiempo

20. Bibliografía Obligatoria

Texto de la Física de Aristóteles:

GRIEGO:

- Ross, W. D.: *Aristotelis Physica*, Oxford University Press, 1950 y reimpressiones (texto griego y comentario en inglés).

CASTELLANO:

- De Echandía, G.: Aristóteles, *Física*, traducción de G. de Echandía, Ed. Gredos, Madrid, 1995.
- Boeri, M.: *Física. Libros I-II*, Biblos, Buenos Aires, 1993 (traducción al castellano y comentario de M. Boeri).
- Vigo, A.: Aristóteles: *Física. Libros III-IV*, traducción y comentario de A. Vigo, Ed. Biblos, Buenos Aires, 1995.
- Boeri, M.: *Física. Libros VII-VIII*, Biblos, Buenos Aires, 2003 (traducción al castellano y comentario de M. Boeri).

INGLÉS:

- Charlton, D.: *Aristotle Physics. Books I and II*, Oxford University Press, 1974 (traducción al inglés y comentario).
- Hussey, E.: *Aristotle Physics. Books III and IV*, Oxford University Press, 1983 (traducción al inglés y comentario).

Nota: No es obligatoria la lectura de cada uno de los volúmenes aquí mencionados, pero sí la lectura de secciones importantes de la *Física* de Aristóteles, en alguna versión. Las aquí mencionadas son distintas versiones de dicho texto.

21. Bibliografía Complementaria

Junto a los comentarios exhaustivos incluidos en algunas de las ya mencionadas versiones de la *Física* de Aristóteles (comentario de Ross a toda la *Física*, de Boeri a *Física I-II*, de Vigo a *Física III-IV*, de Charlton a *Física I-II*, de Hussey a *Física III-IV*), se puede agregar lo siguiente:

- Ackrill, J. L.: "Aristotle's Distinction between energeia and kinesis", en: *New Essays on Plato and Aristotle*, London/New York 1965.
- Aoiz, J.: *Alma y tiempo en Aristóteles*, Caracas 2006.
- Bostock, D.: "Aristotle, Zeno, and the Potential Infinite", *Proceedings of the Aristotelian Society*, New Series, Vol. 73 (1972 - 1973), 37-51; reproducido en Bostock, D.: *Space, Time, Matter, and Form*, Oxford 2006.

- Bostock, D.: “A Note on Aristotle’s Account of Place”, en Bostock, D.: *Space, Time, Matter, and Form*, Oxford 2006.
- Bostock, D.: “Aristotle’s Account of Time”, *Phronesis* 25 (1980), 148-169; reproducido en Bostock, D.: *Space, Time, Matter, and Form*, Oxford 2006.
- Bostock, D.: “Aristotle on Continuity in *Physics* VI”, en Judson, L. (ed.): *Aristotle’s Physics: A Collection of Essays*, Oxford 1991.
- Conen, P.: *Die Zeittheorie des Aristoteles*, München 1964.
- Coope, U.: *Time for Aristotle. Physics IV 10-14*, Oxford 2005.
- Coope, U.: “Aristotle’s Account of Agency in *Physics* III 3”, *Proceedings of the Boston Area Colloquium in Ancient Philosophy*, 2004.
- Coope, U.: “Change and Its Relation to Actuality and Potentiality”, en: Anagnostopoulos, G. (ed.): *A Companion to Aristotle*, Malden/Oxford 2009.
- Charlton, W.: “Aristotle’s Potential Infinites”, en Judson, L. (ed.): *Aristotle’s Physics: A Collection of Essays*, Oxford 1991.
- Goldschmidt, V.: *Temps physique et temps tragique chez Aristote*, Paris 1982.
- Hasper, P. S.: *The Metaphysics of Continuity: Zeno, Democritus and Aristotle*, Groningen 2003.
- Heinaman, R.: “Is Aristotle’s Definition of Change Circular?”, *Apeiron* 27 (1994).
- Inwood, M.: “Aristotle on the Reality of Time”, en Judson, L. (ed.): *Aristotle’s Physics: A Collection of Essays*, Oxford 1991.
- Kosman, A.: “Aristotle’s Definition of Motion”, *Phronesis*, Vol. 14, No. 1 (1969).
- Lear, J.: “Aristotelian Infinity”, *Proceedings of the Aristotelian Society* 80 (1979-1980).
- Morison, B.: *On Location. Aristotle’s Concept of Place*, Oxford 2002.
- Owen, G. E. L.: “Τιθέναι τὰ φαινόμενα”, en Mansion, S.: *Aristote et les problèmes de méthode*, Louvain 1961.
- Owen, G. E. L.: “Aristotle on Time”, reproducido en Barnes, Schofield, Sorabji (eds.) *Articles on Aristotle*, 3. *Metaphysics*, London 1979.
- Pfeiffer, C.: *Aristotle’s Theory of Bodies*, Oxford 2018.

- Rossi, Gabriela (2011): *El azar según Aristóteles. Estructuras de la causalidad accidental en los procesos naturales y en la acción*, Sankt Augustin bei Bonn 2011.
- Sorabji, R. (1983) *Time, Creation and the Continuum. Theories in Antiquity and the Early Middle Ages*, London 1983.
- Torretti, R.: *Filosofía de la naturaleza*, Santiago 1998.
- Vigo, A.: “Indiferentismo ontológico y fenomenología en la Física de Aristóteles”, *Nova Tellus* 20/2 (2002).
- Vigo, A.: “Aristóteles y la infinitud extensiva del tiempo (Fís. IV 13, 222a28-b27)”, *Tópicos* 30 (bis) (2006).
- Volpi, F.: “Chronos und Psyche. Die aristotelische Aporie von Phys. IV 14, 223a16-29”, en Rudolph, E. (ed.): *Zeit, Bewegung, Handlung. Studien zur Zeitabhandlung des Aristoteles*, Stuttgart 1988.
- Waterlow, S.: *Nature, Change and Agency in Aristotle's Physics*, Oxford 1982.
- White M. J.: “Aristotle on the Infinite, Space, and Time”, en Anagnostopoulos, G. (ed.): *A Companion to Aristotle*, Malden/Oxford 2009.
- Wieland, W.: *Die aristotelische Physik*, Göttingen 1962.

22. Recursos Web

<http://www.perseus.tufts.edu>

Algunos textos originales en griego y traducciones al inglés.