

SEMINARIO DE FILOSOFÍA DE LA NATURALEZA

I- Datos Generales:

| | |
|--------------------------|--|
| Departamento: | Filosofía |
| Año Académico: | 2017 |
| Carrera: | Licenciatura en Filosofía (Orientación F. Teórica) |
| Espacio Curricular: | Seminario de Filosofía de la Naturaleza |
| Área a la que pertenece: | Filosofía Teórica |
| Año en que se cursa: | 4to. año |
| Régimen: | Cuatrimstral |
| Carácter: | Optativo |
| Carga horaria total: | 100 horas |
| Carga horaria semanal: | 6 horas |
| Equipo de cátedra: | Titular: Prof. Dr. M. Zubiria Prof. Colaborador: Lic. J. J. Moral |

II- Fundamentación/Justificación:

El Seminario enfrenta el conocimiento de la Filosofía de la Naturaleza con un estrictamente *filosófico*, lo cual supone que su atención permanece concentrada en las obras de nuestra tradición filosófica y no en las investigaciones que acerca de “la Naturaleza” se realizan en el ámbito de las ciencias positivas. El horizonte conceptual donde la Cátedra sitúa su comprensión de la naturaleza del saber filosófico, de su despliegue y articulación histórica, es el del novísimo “pensamiento logotectónico” (cf. H. Boeder, *Topologie der Metaphysik*, Friburgo/Munich 1980; *Das Vernunftgefüge der Moderne*, Friburgo/Munich 1988; *Die Installationen der Submoderne. Zur Tektonik der heutigen Philosophie*, Wurzburg 1994).

En consonancia con el carácter reflexivo de la actividad que pretende llevar a cabo, el Seminario ofrece siempre cursos monográficos a fin de que los alumnos puedan realizar, guiados por el titular, la experiencia de la lectura directa de las fuentes.

III- Objetivos:

Ofrecer a los asistentes la posibilidad de comprender la riqueza especulativa de la tradición filosófica occidental en relación con la “Filosofía de la Naturaleza”.

Brindar los instrumentos conceptuales y la información metodológica indispensable para poder realizar estudios o trabajos de investigación en el ámbito de la mentada disciplina.

IV- Contenidos:

LA TEORÍA ARISTOTÉLICA DE LA NATURALEZA Y DEL COSMOS

Unidad I: Aristóteles, *Física*, Libros I y II:

1. Objeto y método de la Física.
2. Número y naturaleza de los principios.
3. Análisis de la generación.
4. Las cuatro causas. La suerte y la casualidad.
5. Naturaleza y finalidad. La causa final como forma.
6. El papel de la necesidad en la naturaleza

Unidad II: Aristóteles, *Física*, Libros III y IV:

1. El movimiento.
2. El infinito. Determinaciones conceptuales.
3. El lugar y el vacío.
4. El problema del tiempo.

Unidad III: Aristóteles, *Física*, Libros V y VI:

1. La especie de movimiento
2. Contrariedad de los movimientos
3. La naturaleza del continuo
4. Las paradojas zenonianas

Unidad IV: Aristóteles, *Física*, Libros VII y VIII:

1. El principio del movimiento
2. Relación entre lo que mueve y lo movido
3. Eternidad del movimiento
4. Naturaleza del primer motor

Unidad V: Aristóteles, *Sobre el cielo*:

1. Perfección y finitud del universo.
2. Unicidad y eternidad del universo.
3. La derecha y la izquierda del universo. Su naturaleza esférica.
4. El movimiento del cielo y los astros.
5. La tierra
6. La generación y los elementos.
7. Lo liviano y lo pesado.

V- Metodología:

Expositiva y dialógica; se espera que los asistentes participen libremente con preguntas, observaciones y aportes personales a las sesiones del seminario.

VI- Evaluación:

La condición de alumno regular se obtiene mediante la asistencia regular a las sesiones del Seminario, la presentación de un protocolo correspondiente a algunas de las mismas y la aprobación de un cuestionario acerca de las lecturas obligatorias. El protocolo deberá ajustarse al siguiente formato: A 4, Times New Roman punto 12, interlineado 1.5 y no podrá tener una extensión inferior a seis carillas.

El alumno *no regular* deberá aprobar una evaluación escrita, sobre *un tema* de alguna de las tres unidades del programa.

El alumno *libre* deberá aprobar una evaluación escrita sobre *dos temas* pertenecientes a algunas de las unidades del programa.

VII- Bibliografía obligatoria y complementaria (será ampliada durante el curso)

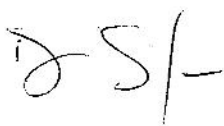
a) De carácter general:

- Boeder, H., *Grund und Gegenwart als Frageziel der früh-griechischen Philosophie*, La Haya, 1962
- , *Topologie der Metaphysik*, Freiburg/München 1980
- , *Das Bauzeug der Geschichte. Aufsätze und Vorträge zur griechischen und mittelalterlichen Philosophie*, hrsg. G. Meier, Würzburg 1994.
- , *Seditions. Heidegger and the Limit of Modernity*, translated, edited and with an introduction by M. Brainard, New York 1997.
- Zubiria, M. (H. Boeder): "El acceso a la sabiduría de la Primera Época", apunte de cátedra, Fac. Fil. y Letras, 1997
- , "Sobre el presente de la filosofía" en: *Laguna* (Tenerife) 13, 2003, 167-179.

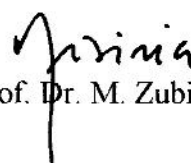
b) Unidades I-V

- Carteron, H., *Aristote. Physique*, texto gr. y trad. fr. 2 vols., Paris, 1926-1931
- Couloubaritsis, L., *Sur la nature (Physique II)*, tr. fr. y coment., Paris, 1991
- De Echandia, G., *Aristóteles. Física*, tr. esp. y notas, Madrid, 1982
- Hamelin, O., *Aristote. Physik II*, tr. fr. y coment., Paris, 1897
- Ross, W. D., *Aristotle's Physics*, Intr., texto gr., tr. ingl. y coment., Oxford, 1936
- Wagner, H., *Aristoteles. Physikvorlesung*, tr. al. y coment., Darmstadt, 1967
- Allan, D. J., *The Philosophy of Aristotle*, Oxford, 1970
- Moreau, J., *Aristóteles y su escuela*, Bs.As., Eudeba, 1972
- Ross, W. D., *Aristotle*, Londres 1923 (hay trad. española, por Diego F. Pro)
- Aristote, *Du ciel*, texte établi et traduit par Paul Moraux, Paris 1965
- Zubiria, M., *Aristóteles y el cosmos*, Buenos Aires, Quadrata, 2005

Mendoza, 23 de agosto de 2017



Dr. Carlos Vito S. DI SILVESTRE
 Director del Departamento de Filosofía
 Facultad de Filosofía y Letras - UNCuyo



Prof. Dr. M. Zubiria