

Materia: Filosofía especial de las ciencias

Departamento:

Filosofía

Profesor:

Gaeta, Rodolfo

2° Cuatrimestre - 2015

Programa correspondiente a la carrera de Filosofía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Programas



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

DEPARTAMENTO: FILOSOFIA

MATERIA: Filosofia Especial de las ciencias

PROFESORES: Dr. Prof. Rodolfo Gaeta

CUATRIMESTRE: 2°

Aprobado por Resolución

AÑO: 2015

PROGRAMA N°: 0230

N° ... (D.) 2686 / 15

MARTA DE PALMA
Directora de Despacho y Archivo General

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA
MATERIA: Filosofía especial de las ciencias
PROFESOR/ES: Dr. Prof. Rodolfo Gaeta
CUATRIMESTRE y AÑO: Segundo cuatrimestre de 2015
PROGRAMA N° 2030

1. Fundamentación y descripción

El presente programa está centrado en el análisis de dos temas, el escepticismo y el relativismo, dos posiciones estrechamente relacionadas cuyos orígenes se remontan a los principios mismos de la filosofía y no han perdido en ningún momento actualidad. En la filosofía moderna esta problemática ocupó un lugar central en las doctrinas de los autores más significativos, Descartes, Hume, Kant. En nuestra época, especialmente en el ámbito de la filosofía de la ciencia, las tesis escépticas y relativistas fueron reformuladas por autores muy influyentes, como Kuhn, Feyerabend, y una serie de sociólogos de la ciencia. Estos representantes de aquellas antiguas tradiciones han encontrado una enorme difusión no sólo en la filosofía sino también en las ciencias sociales y la política en general, aun cuando en muchos casos las popularizaciones constituyen exageraciones que deforman el pensamiento original que intentan reproducir. Las críticas que han merecido, por lo contrario, raramente son objeto de seria consideración. Consideramos no sólo conveniente sino también necesario ofrecer un curso en el que tales cuestiones se debatan con criterios ciertamente filosóficos.

2. Objetivos

1. Rastrear los orígenes del escepticismo y el relativismo.
2. Determinar las distintas clases y variantes del escepticismo y el relativismo
3. Examinar y discutir los argumentos de autores representativos que exponen esas temáticas
4. Analizar y discutir las réplicas más significativas que han merecido los argumentos escépticos y relativistas.

3. Contenidos

UNIDAD 1

Escepticismos y relativismos clásicos. Escepticismo académico. Escepticismo pirrónico. El relativismo de los sofistas. Descartes y Hume.

UNIDAD 2

Escepticismo contemporáneo. Crítica del fundacionalismo. Crítica de la objetividad de la ciencia. La ciencia como construcción social. Escepticismo y empirismo constructivo.



UNIDAD 3

Relativismos contemporáneos. Relativismo semántico. La tesis de la inconmensurabilidad. Relativismo ontológico. Relativismo epistémico. El historicismo.

UNIDAD 4

La crítica del escepticismo y el relativismo en la filosofía de la ciencia. Popper y el mito del marco común. Davidson y el rechazo de la idea de esquema conceptual. La crítica de la tesis de la inconmensurabilidad. Laudan, la crítica de la tesis de la subdeterminación de la teoría por la evidencia y las alternativas al relativismo.

4. Bibliografía específica

UNIDAD 1

Bibliografía obligatoria

Edwards, P. (ed.). "Skepticism". In *The Encyclopedia of Philosophy*, New York, Mcmillan Company.

Descartes. *Meditaciones metafísicas*. In *Descartes: Obras escogidas*, Editorial Charcas, Bs. As., 1980. Primera meditación.

Hume, D. *Tratado de la Naturaleza Humana*, Buenos Aires, Paidós, 1974. pp 277-325.

Bibliografía complementaria

Ayer. A. J, *El problema del conocimiento*, Buenos Aires, Eudeba, 1962 Cap. 2.

Stroud, B. Hume. México D. F. UNAM, 1995 Caps I, II, III, IV, V y X.

UNIDAD 2

Bibliografía obligatoria

Feyerabend, P. (1975). *Contra el Método*. Tecnos, Madrid, 1981.

Putnam, H. (1981). *Razón, verdad e historia*. Madrid, Tecnos, 1988. Cap. 1.

Van Fraassen, B., C. (1980). *La imagen científica*, Barcelona, Paidós, 1996.

Wittgenstein, Ludwig (1979). *Sobre la certeza*, Barcelona, Gedisa, 1997.

Bibliografía complementaria

Haack S. *Evidencia e investigación*: Caps. 1 y 2

Laudan L. (1996). *Beyond Positivism and Relativism*, Oxford, Westview Press. Cap. 5.

UNIDAD 3

Bibliografía obligatoria

Feyerabend, P. (1962). *Límites de la ciencia: explicación, reducción y empirismo*, Barcelona, Paidós, 1989.

Kuhn, Th. (1962). "Las revoluciones como cambios del concepto del mundo". In Kuhn, Th., *La estructura de las revoluciones científicas*, Buenos Aires, Fondo de Cultura Económica, 1971.

Quine, W.V.O. (1969). *La relatividad ontológica*. In W.V.O. *La relatividad ontológica y otros ensayos*, Madrid, Tecnos, 1984.

Goodman, N. (1978). *Maneras de hacer mundos* (Trad. de Carlos Truebaut), Madrid, Visor, 1990.



Bibliografía complementaria

Gaeta, R. y Gentile; N. Thomas *Kuhn: de los paradigmas a la teoría evolucionista*. Buenos Aires, Eudeba,

Gaeta R. "Nelson Goodman y el antiguo enigma del relativismo". In Dutra, L. H. de A.; Luz, A. M. (eds.). *Coleção Rumos da Epistemologia. Temas de filosofia do conhecimento*. Florianópolis: NEL/UFSC, v. 11.

Gaeta R "Kuhn Popper y el historicismo". Coloquio Internacional Popper - Kuhn Fest 2012. México, 2012.

Gentile, N. (2012). "Nelson Goodman y Bas van Fraassen: tensiones en torno al problema de la inducción". In Dutra, L. H. de A.; Luz, A. M. (eds.). *Coleção Rumos da Epistemologia. Temas de filosofia do conhecimento*. Florianópolis: NEL/UFSC, v. 11.

Gentile, N. *La tesis de la inconmensurabilidad: a 50 años de la Estructura de las Revoluciones Científicas*. Editorial Eudeba, 2013.

Laudan L. (1996). *Beyond Positivism and Relativism*, Oxford, Westview Press. Cap. 2.

UNIDAD 4

Bibliografía obligatoria

Boghossian P. El miedo al conocimiento. *Contra el relativismo y el constructivismo*. Madrid, Añianza, 2009.

Davidson, D (2001). "Sobre la idea misma de un esquema conceptual". In Donald Davidson, *De la verdad y de la interpretación. Fundamentales contribuciones a la filosofía del lenguaje*. Barcelona, Gedisa.

Hacking, I. (2001). *¿La construcción social de qué?*, Barcelona, Paidós.

Laudan, L. (1996). *Beyond Positivism and Relativism*, Oxford, Westview Press. Caps. 2 y 3.

Popper, K. (1994). *El Mito del marco común: En defensa de la ciencia y la racionalidad*, Barcelona, Paidós, 2005.

Bibliografía complementaria

Sainsbury, R. S. (1995) *Paradoxes*. Cambridge University Press. 9ª. Reimpresión, 2005.

Laudan, L. (1996). *Beyond Positivism and Relativism*, Oxford, Westview Press. Cap. 10 (Traducción realizada por la cátedra).

5. Bibliografía general

Quine, W. (2001), *Acerca del conocimiento científico y otros dogmas*. Barcelona, Paidós

Niiniluoto I. *Critical Scientific Realism* Oxford University Press, 1999.

Chisholm R. M- *Teoría del conocimiento*. Madrid, Tecnos, 1982.

Musgrave A. (1995). *Common sense, Science and Scepticism*, Cambridge University Press.

6. Carga horaria

Total de horas semanales: 6 horas

Total de horas cuatrimestrales: 96 horas

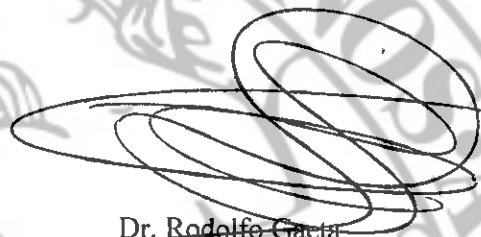


7. Condiciones de regularidad y régimen de promoción

La materia se ajusta a las normas que rigen para las materias con examen final obligatorio. Si el alumno cumple con el 75% de asistencia a las comisiones de trabajos prácticos y alcanza un promedio mínimo de 4 (cuatro) puntos en las evaluaciones parciales, podrá acceder a la instancia de examen final. El examen final se aprueba con una nota mínima de 4 (cuatro) puntos.

8. Recomendaciones

Se recomienda tener cursada la asignatura Filosofía de la Ciencia.



Dr. Rodolfo Gacta
Prof. Titular

