

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Metafísica

2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS

Metaphysics

3. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO

Tres horas

4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Conocer y evaluar desarrollos recientes en metafísica

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. Conocer elementos centrales de la discusión contemporánea en metafísica
2. Reflexionar críticamente sobre el objetivo y los límites de la investigación metafísica
3. Examinar cuestiones relativas a la metodología, epistemología y ontología de la investigación metafísica
4. Analizar y evaluar propuestas metafísicas contemporáneas, tales como la metafísica analítica, el eliminativismo metafísico y el naturalismo metafísico
5. Analizar y evaluar cuestiones meta-metafísicas relativas al lugar y el rol de la metafísica en el saber humano

6. SABERES / CONTENIDOS

1. ¿Qué es metafísica
2. Análisis de problemas metafísicos
3. Desarrollo de la metafísica analítica
4. Consideraciones en torno al eliminativismo metafísico
5. Naturalismo metafísico
6. Metodología, epistemología y ontología metafísica
7. Alcance y límites del conocimiento metafísico



7. METODOLOGÍA

1. Clases expositivas
2. Lectura de fuentes primarias y secundarias
3. Discusión dirigida en clases
4. Exposición oral de temas específicos
5. Redacción de informes de lectura
6. Elaboración de problemas y argumentos metafísicos

8. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

Tres notas de igual ponderación. Las fechas aparecen sugeridas con número de semana en el Anexo del Programa del curso. Las fechas exactas se determinarán según la recalendarización del comienzo del segundo semestre.

1. Nota 1: Informes de lectura:

- Primer informe de lectura: ¿Qué es metafísica? (1.000 palabras)
- Segundo informe de lectura: Eliminativismo metafísico (1.000 palabras)
- Tercer informe de lectura: Naturalismo metafísico y meta-metafísica (1.000 palabras)

2. Nota 2: Primer control:

- ¿Qué es metafísica?
- Análisis de problemas metafísicos

3. Nota 3: Primer control:

- Eliminativismo metafísico
- Naturalismo metafísico
- Meta-metafísica

9. PALABRAS CLAVE

Metafísica; Metafísica Analítica; Eliminativismo Metafísico; Naturalismo Metafísico; Meta-Metafísica

10. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

1. Chakravartty, A. (2010) "Metaphysics between the Sciences and Philosophies of Science", en Magnus and Busch editors (2010), pp. 59-77.
2. _____ (2013) "On the Prospects of Naturalized Metaphysics", en Ross, Ladyman and Kincaid editors (2013), pp. 27-50.
3. Lewis, D. (1981) "Possible Worlds"

4. Lowe, E.J. (2002) "Introduction: The Nature of Metaphysics", *A Survey of Metaphysics* (Oxford, Oxford University Press), pp. 1-16.
5. McTaggart, (1908) J.M.E. "Time"
6. Mumford, S. (2008) "Metaphysics", en Psillos and Curd (2008), pp. 26-35.
7. Mumford, S. and M. Tugby (2013) "What is the Metaphysics of Science?", en Mumford and Tugby editors (2013), pp. 3-16.
8. Quine, W.v.O. (1948) "On What There Is"
9. Ross, D. J., J. Ladyman and D. Spurrett (2007) "In Defence of Scientism", in Ladyman and Ross, with Spurrett and Collier (2007), pp. 1-65.
10. van Fraassen, B. (2012) "Against Analytic Metaphysics", *The Empirical Stance* (New Haven and London, Yale University Press), pp. 1-30.

11. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (*Textos de referencia a ser usados por los estudiantes. Se sugiere, en lo posible, la utilización del sistema de citación APA .CADA TEXTO DEBE IR EN UNA LÍNEA DISTINTA*)

1. Armstrong, D.M. (2010) *Sketch for a Systematic Metaphysics*. Oxford, Oxford University Press.
2. Gillet, C. and B. Loewer editors (2001) *Physicalism and Its Discontents*. Cambridge, Cambridge University Press.
3. Ladyman, J. and D. Ross, with D. Spurrett and J. Collier (2007) *Every Thing Must Go: Metaphysics Naturalized*. Oxford, Oxford University Press.
4. Ladyman, J. (2012) "Science, Metaphysics, and Method", *Philosophical Studies*, DOI 10.1007/s11098-012-9910-y
5. Magnus, P.D. and J. Busch editors (2010) *New Waves in Philosophy of Science*. London, Palgrave Mcamillan.
6. Mumford, S. (2012) *Metaphysics: A Very Short Introduction*. Oxford, Oxford University Press.
7. Mumford, S. and M. Tugby editors (2013) *Metaphysics and Science*. Oxford, Oxford University Press.
8. Psillos, S. and M. Curd (2008) *The Routledge Companion to the Philosophy of Science*. London and New York, Routledge.
9. Ross, D., J. Ladyman and H. Kincaid editors (2013) *Scientific Metaphysics*. Oxford, Oxford University Press.

12. RECURSOS WEB (*Recursos de referencia para el apoyo del proceso formativo del estudiante; se debe indicar la dirección completa del recurso y una descripción del mismo; CADA RECURSO DEBE IR EN UNA LÍNEA DISTINTA*)

- Stanford Encyclopedia of Philosophy <http://plato.stanford.edu/>
- Internet Encyclopedia of Philosophy <http://www.iep.utm.edu/>

13. ANEXO: CALENDARIO SEMANAL CLASE A CLASE (tentativo)

Semana	Fecha	Contenidos	
1		PRIMERO: ¿QUÉ ES METAFÍSICA? (Lectura del Programa del curso)	
		Lowe, E.J. (2002) "Introduction: The Nature of Metaphysics", A Survey of Metaphysics (Oxford, Oxford University Press), pp. 1-16.	
2			
		Mumford, S. (2008) "Metaphysics", en Psillos and Curd (2008), pp. 26-35.	
3			
		Primer informe de lectura (1.000 palabras)	
4		SEGUNDO: ANÁLISIS DE PROBLEMAS METAFÍSICOS McTaggart, J.M.E. (1908) "Time"	
5		Quine, W.v.O. (1948) "On What There Is"	



6		Lewis, D. (1981) "Possible Worlds"	
7		Primer control	
		<p style="text-align: center;">TERCERO ELIMINATIVISMO METAFÍSICO</p> <p>van Fraassen, B. (2002) "Against Analytic Metaphysics", <i>The Empirical Stance</i> (New Haven and London, Yale University Press), pp. 1-30.</p>	
8			
9			
		Segundo informe de lectura (1.000 palabras)	
10		<p style="text-align: center;">CUARTO NATURALISMO METAFÍSICO Y META-METAFÍSICA</p> <p>Chakravartty, A. (2010) "Metaphysics between the Sciences and Philosophies of Science", en Magnus and Busch editors (2010), pp. 59-77.</p>	
11		Mumford, S. and M. Tugby (2013) "What is the Metaphysics of Science?", en Mumford and Tugby editors (2013), pp. 3-16.	
12		Chakravartty, A. (2013) "On the Prospects of Naturalized Metaphysics", en Ross, Ladyman and Kincaid editors (2013), pp. 27-50.	
13			
		Tercer informe de lectura (1.000 palabras)	



14		Ross, D. J., J. Ladyman and D. Spurrett (2007) "In Defence of Scientism", in Ladyman and Ross, with Spurrett and Collier (2007), pp. 1-65.	
15			
16			
		Segundo control	

RUT y NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE(S) RESPONSABLE(S)

Cristian Soto
14.546.019-0