

PROGRAMA DE ASIGNATURA		
1. Nombre de la actividad curricular		
<i>Metafísica</i>		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés		
<i>Metaphysics</i>		
3. Nombre completo del docente(s) responsable(s)		
Dr. Cristian Soto (contacto: cssotto@uchile.cl ; información: www.csoto.cl)		
4. Unidad académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla		
<i>Departamento de Filosofía</i>		
5. Semestre/año académico en que se dicta		
Segundo semestre 2021		
6. Ámbito		
<i>Formación especializada</i>		
7. Horas de trabajo	Horas semanales de trabajo presencial	Horas semanales de trabajo no presencial
8. Tipo de créditos	3	
SCT		
9. Número de créditos SCT – Chile		
6		
10. Requisitos	<i>No tiene</i>	
11. Propósito general del curso	El propósito de esta asignatura es que el estudiante pueda identificar y comprender las preguntas, posiciones y problemas básicos de la metafísica. Asimismo, se busca que el estudiante logre problematizar las preguntas y planteamientos metafísicos integrando la relevancia de esta área de estudio a su	

	comprensión sistemática de la filosofía.
12. Competencias	<p>1. <i>Comprender y analizar críticamente las corrientes principales y los problemas fundamentales de la disciplina</i></p> <p>2. <i>Analizar conceptos, construir y evaluar argumentos, utilizando métodos y estrategias discursivas de la disciplina</i></p> <p>3. <i>Establecer diálogo con otras disciplinas identificando campos, problemas y contenidos de carácter interdisciplinario</i></p>
13. Subcompetencias	<p>1. <i>Evaluar hipótesis de investigación</i></p> <p>2. <i>Elaborar hipótesis de investigación</i></p> <p>3. <i>Desarrollar líneas de investigación breve dentro del marco del curso</i></p>
14. Resultados de aprendizaje	
<p>1. <i>Conocer problemas fundamentales de los desarrollos contemporáneos de la metafísica</i></p> <p>2. <i>Evaluar problemas fundamentales de los desarrollos contemporáneos de la metaafísica</i></p> <p>3. <i>Posicionarse intelectual y actitudinalmente ante los desarrollos contemporáneos de la metafísica</i></p>	
15. Saberes / Contenidos	
<p>1. <i>¿Qué es metafísica?</i></p> <p>2. <i>Tiempo</i></p> <p>3. <i>Existencia</i></p> <p>4. <i>Particulares y universales</i></p> <p>5. <i>Causalidad: teoría de la regularidad y teoría contrafáctica</i></p> <p>6. <i>Leyes de la naturaleza: esencias, clases naturales y leyes</i></p> <p>7. <i>Consideraciones meta-metafísicas</i></p>	
16. Metodología	

1. *Lectura dirigida*
2. *Discusión dirigida*
3. *Elaboración de hipótesis de trabajo*
4. *Elaboración de ensayo breve*
5. *Ayudantías*

17. Evaluación

1. *Ensayo 1 (trabajo grupal):*
 - *Elaboración de estructura de ensayo*
 - *Elaboración de ensayo*
2. *Ensayo 2 (trabajo grupal):*
 - *Elaboración de estructura de ensayo*
 - *Elaboración de ensayo*

18. Requisitos de aprobación

Asistencia: 50%

Nota para presentación a Examen Final: igual o menor a 4.0

Observación importante: Los trabajos entregados fuera de plazos serán evaluados con la nota mínima

19. Palabras Clave

Metafísica; Ontología; Existencia; Tiempo; Particulares; Universales; Modalidad; Causalidad; Leyes; Esencias; Clases Naturales

20. Bibliografía Obligatoria

Tema 1. Metafísica

- E. J. Lowe, 2002, "Introduction: the nature of metaphysics", *A survey of*

metaphysics, Oxford, Oxford University Press, pp. 1-20.

Tema 2. Tiempo

- J. M. E. McTaggart, 2008 (1927/1908), “La irrealidad del tiempo”, *Revista Philosophica* 134, II, pp. 111-124.

Tema 3. Existencia

- W. v. O. Quine (1948), “On what there is”, diversas ediciones en inglés y traducciones a español

Tema 4. Particulares y universales

- G. Rodríguez-Pereyra, 2003, “Particulares y universales”, *Enciclopedia Iberoamericana de Filosofía: Cuestiones Metafísicas*, edición de Juliana González y Eugenio Trías (Madrid: Trotta), pp. 225-246.

Tema 5. Causalidad

- D. Hume, 2006 (1748), “Of the idea of necessary connexion”, *An Enquiry Concerning Human Understanding*, editado por T. L. Beauchamp (Oxford: Oxford Clarendon Press), pp. 49-61. Diversas ediciones en inglés y traducciones al español.

Tema 6. Leyes de la naturaleza

- D. M. Armstrong, 1983, “Laws of nature as relations between universals”, *What is a law of nature*, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 77-110.

Tema 7. Determinismo y libertad

- Harry Frankfurt, 1971, “Freedom of the will and the concept of a person” (varias ediciones, y traducción al español disponible)

21. Bibliografía Complementaria

Tema 1. Metafísica

- Stephen Mumford, 2012, “What is Metaphysics?”, *Metaphysics: A Very Short Introduction* (Oxford: Oxford University Press), pp. 98-108.
- Selecciones de Aristóteles, Descartes y Kant que serán indicadas en clases.

Tema 2. Tiempo

- B. Garrett, 2010 (2006), Cap. 5. El tiempo: la cuestión fundamental y Cap. 6. El tiempo: tres problemas, *¿Qué es eso llamado metafísica?* (Madrid: Alianza Editorial), pp. 85-116.
- Selección de Aristóteles, *Física*, 218a-222b.

Tema 3. Existencia

- B. Garrett, 2010 (2006), “La existencia”, *¿Qué es eso llamado metafísica?* (Madrid: Alianza Editorial), pp. 35-50

Tema 4. Particulares y universales

- B. Garrett, 2010 (2006), “Los universales y los particulares”, *¿Qué es eso llamado metafísica?* (Madrid: Alianza Editorial), pp. 51-65.

Tema 5. Causalidad

- B. Garrett, 2010 (2006), “La causalidad”, *¿Qué es eso llamado metafísica?* (Madrid: Alianza Editorial), pp. 67-84.
- D. Lewis, 2016 (1973), “Causación”, *Ideas y Valores*, LXV, 162, pp. 367-380. Originalmente publicado en *Journal of Philosophy* 70.17 (1973): 556-567
- Selección de Aristóteles que será indicada en clases

Tema 6. Leyes de la naturaleza

- J. Carroll, 2016, “Laws of Nature”, *Stanford Encyclopedia of Philosophy*, <https://plato.stanford.edu/entries/laws-of-nature/>

Tema 7. Determinismo y libertad

- Pendiente

22. Recursos Web

www.u-cursos.cl