

PROGRAMA DE ASIGNATURA		
1. Nombre de la actividad curricular		
<i>Seminario de Grado 2: Metafísica y filosofía de las Ciencias</i>		
2. Nombre de la actividad curricular en inglés		
<i>Thesis Seminar 2: Metaphysics and philosophy of science</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		
Primer Semestre, 2024		
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	Esta asignatura constituye la primera de las dos etapas en que concluye la línea de desarrollo de autonomía en la investigación. Supone las competencias desarrolladas en la asignatura “Seminario de investigación filosófica”, y se ordena a la producción de un proyecto de investigación que debe ser desarrollado en la siguiente etapa (Seminario de grado 2). Mediante un trabajo tutelado y circunscrito al seminario de grado que el estudiante ha elegido	

	de la oferta que anualmente presenta nuestro programa, se espera que el estudiante sea capaz formular un proyecto de investigación que, situado en el contexto de discusión pertinente al tema del seminario, sea viable de desarrollar en la segunda etapa.
12. Competencias	<p><i>1. Comprender y analizar críticamente las corrientes principales y los problemas fundamentales de la disciplina, relacionados con la historia y filosofía de las leyes de la naturaleza</i></p> <p><i>2. Analizar conceptos, construir y evaluar argumentos, utilizando métodos y estrategias discursivas de la filosofía, en particular de la metafísica y la filosofía de las ciencias</i></p> <p><i>3. Establecer diálogo con otras disciplinas identificando campos, problemas y contenidos de carácter interdisciplinario</i></p>
13. Subcompetencias	<p><i>1. Evaluar argumentos y propuestas</i></p> <p><i>2. Elaborar hipótesis de investigación</i></p> <p><i>3. Desarrollar argumentos y líneas de investigación breve dentro del marco del curso</i></p>
14. Resultados de aprendizaje	<p><i>1. Conocer problemas fundamentales de la historia y filosofía de las leyes de la naturaleza</i></p> <p><i>2. Evaluar problemas fundamentales de los desarrollos contemporáneos en metafísica y filosofía de las ciencias, asociados con la formación y consolidación de las leyes de la naturaleza</i></p> <p><i>3. Posicionarse intelectual y actitudinalmente ante los desarrollos contemporáneos en metafísica y filosofía de las ciencias con respecto a las leyes de la naturaleza</i></p>
15. Saberes / Contenidos	<p><i>1. Origen de las leyes de la naturaleza: biografía de un concepto</i></p> <p><i>2. Concepciones humeanas de las leyes de la naturaleza</i></p>

3. *Concepciones metafísicas de las leyes de la naturaleza*

4. *Eliminativismo nomológico*

5. *Leyes de la naturaleza: metafísica y práctica científica*

16. Metodología

1. *Lectura dirigida*

2. *Discusión dirigida*

3. *Elaboración de hipótesis de trabajo*

4. *Elaboración de ensayo breve*

17. Evaluación

1. *Ensayo 1:*

- *Elaboración de estructura de ensayo relacionado con la tesis*
- *Elaboración de ensayo relacionado con la tesis*

2. *Ensayo 2:*

- *Elaboración de estructura de ensayo relacionado con la tesis*
- *Elaboración de ensayo relacionado con la tesis*

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

Leyes de la naturaleza; historia y filosofía de las ciencias

20. Bibliografía Obligatoria

Será compartida con los estudiantes según sus intereses investigativos: la literatura ha transitado a tres temas particulares: metafísica del tiempo; pluralismo en economía; e inteligencia artificial. Algunas referencias para algunas de estas investigaciones son:

1. Barry Loewer (1996 [2004]) "Humean supervenience"
2. Cartwright, Nancy. 1999a. "Introduction", *The dappled world: A study of the boundaries of science*, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 1-19.
3. _____. 1999b. "Fundamentalism versus the patchwork of laws", *The dappled world: A study of the boundaries of science*, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 23-34.
4. _____. 1999c. "Fables and models", *The dappled world: A study of the boundaries of science*, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 35-48.
5. _____. 1999d. "Nomological machines and the laws they produce", *The dappled world: A study of the boundaries of science*, Cambridge, Cambridge University Press, pp. 49-74.

21. Bibliografía Complementaria

- Será determinada según las exposiciones semanales de las y los estudiantes en vistas de sus investigaciones de tesis

22. Recursos Web

www.u-cursos.cl