Historia y filosofía de la ciencia

Descripción del curso

La filosofía de la ciencia trata los problemas fundamentales que surgen al interior de la ciencia y la práctica ciencitífica. Puede ser dividia en dos grandes ramas: la filosofía de la ciencia general y las filosofía de ciencias específicas.

La primera busca entender la ciencia como una actividad que está en la posición privilegiada de ofrecer conocimiento del mundo; la segunda busca entender preguntas particulares que nacen dentro de las diferentes ramas de la ciencia.

El objetivo central de este curso es familiarizar al estudiante con preguntas fundamentales en filosofía de la ciencia general y algunas de las problemáticas que surgen dentro de las ciencias particulares y de las que se ocupan las filosofías de las ciencias específicas.

Profesor: Juan Camilo Espejo-Serna

Horario y salón: Miércoles, 8:00 - 9:00 am, E203; Viernes 8:00 - 10:00 am, C106.

Página web del seminario: https://jcunisabana.github.io/HFC2019I/

Objetivos

- · Comprender el lenguaje propio de la filosofía para aportar en las discusiones sobre la ciencia
- Distinguir, relacionar y sistematizar conocimientos aportados por la ciencia específicas y la filosofía, para dar cuenta epistemológica de las ciencia en general y superar la fragmentación.
- Planear y elaborar textos interpretativos y argumentativos con base en historia y la filosofía de la ciencia
- · Utilizar TIC para apoyar el estudio filosófico de la ciencia.

Metodología

Antes de la sesión

· Todos los estudiantes deberán subir un control de lectura por tarde 75 horas antes de la sesión.

Durante la sesión

 Todos deben atender con cuidado a la presentación del profesor y formular preguntas al respecto. Revisen si entienden la exposición y si están de acuerdo; pregunten por las relaciones con los temas anteriormente expuestos.

Plan semanal

Semana 1

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Presentaci <u+00f3>n del programa</u+00f3>	Las preguntas de la filosof <u+00ed>a de</u+00ed>
Presentación en pantalla completa	

Semana 2

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
La explicaci <u+00f3>n seg<u+00fa>n el aristotelismo</u+00fa></u+00f3>	Los inicios del m <u+00e9>todo axiom<u< td=""></u<></u+00e9>

- Leer: Losee, J. (1976). Introducción histórica a la filosofía de la ciencia. España: Alianza Editorial. Pags. 15-38
- · Hacer: Control de lectura

Presentación en pantalla completa

Semana 3

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
El universo seg <u+00fa>n el aristotelismo</u+00fa>	Cr <u+00ed>ticas al aristotelismo</u+00ed>

- Leer: Losee, J. (1976). Introducción histórica a la filosofía de la ciencia. España: Alianza Editorial. Pags.
 53-103
- Hacer: Control de lectura

Semana 4

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
F <u+00ed>sica cl<u+00e1>sica</u+00e1></u+00ed>	F <u+00ed>sicas no-cl<u+00e1>sicas:</u+00e1></u+00ed>

- Leer: (*) Fine, A. (1986). The Shaky Game. Chicago, USA: The University of Chicago Press. Caps 1, 3 y 5 (☒)
- Hacer: Control de lectura y el taller en virtual sabana

Semana 5

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Deducci <u+00f3>n e inducci<u+00f3>n</u+00f3></u+00f3>	Problemas para la deducci <u+00f3>n y la</u+00f3>

- + Leer: Moulines, C. U. (1993). La ciencia: estructura y desarrollo. Madrid, España: Trotta. Cap 2.
- + Hacer: Control de lectura

Semana 6

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
La concepci <u+00f3>n heredada de las teor<u+00ed>as</u+00ed></u+00f3>	La concepci <u+00f3>n heredada de las te</u+00f3>
cient <u+00ed>ficas I</u+00ed>	cient <u+00ed>ficas I</u+00ed>

- + Leer: Suppe, Frederick (1979) La estructura de las teorías científicas. Editora Nacional: Madrid, España. Partes I, II (⋈) y III
- · Hacer: Control de lectura

Semana 7

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
La concepci <u+00f3>n heredada de las teor<u+00ed>as</u+00ed></u+00f3>	La concepci <u+00f3>n heredada de las te</u+00f3>
cient <u+00ed>ficas II</u+00ed>	cient <u+00ed>ficas II</u+00ed>

- Leer: Suppe, Frederick (1979) La estructura de las teorías científicas. Editora Nacional: Madrid, España.
 Partes I, II (⋈) y III
- + Hacer: Control de lectura

Semana 8

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Problemas de la concepci <u+00f3>n heredada</u+00f3>	Quine: Dos dogmas del empirismo

- + Leer: Quine, W. V. O. (2002) Desde un punto de vista lógico. Paidos: Barcelona, España. Capítulo 2 (🛭
- + Hacer: Control de lectura

Semana 9

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Popper: contra la concepci <u+00f3>n heredada</u+00f3>	Popper: conjeturas y refutaciones

- + Leer: Popper, K (2002) Conjeturas y refutaciones. Paidos: Barcelona, España. Capítulo 1 (🛭
- · Hacer: Control de lectura

Semana 10

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Paradigmas cient <u+00ed>ficos I</u+00ed>	Paradigmas cient <u+00ed>ficos II</u+00ed>

• Leer: Kuhn, Thomas (1962) La estructura de las revoluciones científicas. Fondo de cultura económica:		
 México. Capítulos 1, 2 (☒), 3 (☒), 4, 5 (☒) y 6 (☒) Hacer: Control de lectura y el taller en virtual sabana 		
Semana 11		
Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes	
Revoluciones cient <u+00ed>ficas I</u+00ed>	Revoluciones cient <u+00ed>ficas II</u+00ed>	
 Leer: Kuhn, Thomas (1962) La estructura de las revoluciones México. Capítulos 6 (☒), 7, 8, 9 (☒) y 10 (☒) 	científicas. Fondo de cultura económica:	
Hacer: Control de lectura		
Semana 12		
Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes	
Ciencia y valores	Ciencia y valores	
+ Leer: (Por definir)		
Hacer: Control de lectura		
Tracer. Control de leccura		
Semana 13		
Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes	
Semana santa	NA	
Semana 14		
Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes	
Ciencia y valores	Ciencia y valores	
• Leer: (Por definir)		
Hacer: Control de lectura		
Semana 15		

Se

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<u+00ed>ficas</u+00ed></u+00ed>	Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<</u+00ed>

• Leer: (Por definir)

· Hacer: Control de lectura

Semana 16

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<u+00ed>ficas</u+00ed></u+00ed>	Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<</u+00ed>
+ Leer: (Por definir)	
+ Hacer: Control de lectura	

Semana 17

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<u+00ed>ficas</u+00ed></u+00ed>	Filosof <u+00ed>a de las ciencias espec<</u+00ed>
Leer: (Por definir)	
Hacer: Control de lectura	

Semana 18

Mi <u+00e9>rcoles</u+00e9>	Viernes
Repaso	Nada

• Leer: ¡Todo!

· Hacer: el examen final en virtual sabana

Evaluación

Talleres

Los talleres consistirán en una serie de preguntas que los alumnos deberán solucionar en la plataforma virtual. Es deber del estudiante entender bien cómo funciona la plataforma con anticipación a la fecha límite de entrega del taller.

Control de lectura

Extensión: entre 400 y 1000 palabras.

Para cada lectura asignada, los estudiantes deben escribir un texto corto con la tesis principal, tres afirmaciones/presuposiciones del texto y tres preguntas/desafíos al texto.

Los controles deberán ser subidos a la plataforma virtual a más tardar **75 horas** antes de la sesión. Todos los estudiantes empiezan con 5.0 en esta nota; por cada vez que no se participe dentro del rango de tiempo especificado, la nota será disminuida de acuerdo con los siguientes parámetros: primera vez: -0.5; segunda vez: -1.0; tercera vez: -1.5; cuarta vez: -2.0.

Todos tienen un control de lectura "de gracia". Es decir, pueden dejar de entregar uno sin problema; el primer control de lectura que les falte no cuenta. Por ejemplo, si no entregan un control de lectura y entregan todos los demás, su nota igual queda en 5.0.

Calificación

Examen primer corte	Controles de lectura primer corte	Examen segundo corte	Controles de lectura sugundo corte	E
15%	15%	15%	15%	2

Toda entrega tarde injustificada verá la nota disminuida en 0.5 unidades por cada día tarde. No haber entregado antes de la hora acordada equivale a entregar un día tarde.