



Datos generales

- Fecha del Examen Extraordinario: 6 de enero de 2025
- Nombre del profesor(a): Mendoza Vázquez Isaac Gerardo
- Correo electrónico del profesor (a): imendozav@gmail.com
- Clave de la materia: 1926
- Nombre de la materia: Filosofía de la ciencia
- Licenciatura: Sociología
- Semestre al que pertenece: 5, 6, 7, 8
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Optativa
- Número de créditos: 8

Características del examen

- Temario

- Unidad 1.

El espíritu filosófico del positivismo

Objetivo.- Identificar la importancia del positivismo en tanto filosofía en el desarrollo del conocimiento científico.

- Unidad 2.

La concepción heredada, falsacionismo e historicismo

Objetivo.- Examinar los planteamientos más importantes del positivismo lógico y sus cuestionamientos.

- Unidad 3.

La ciencia entre la modernidad y la posmodernidad

Objetivo.- Analizar el punto de vista del historicismo crítico contemporáneo respecto de la ciencia como producto cultural y como forma de conocimiento.

- Contenidos a evaluar

Los contenidos son acordes a lo establecido por el programa oficial de la asignatura.

- Bibliografía básica

-T.S. Kuhn, La estructura de las revoluciones científicas, México, FCE.

-Ian Hacking, "Introducción a la nueva edición de T.S.Kuhn", La estructura de las revoluciones científicas, op. cit.

-"Epílogo: 1969" de T.S.Kuhn a La estructura de las revoluciones científicas, op. cit.



-Ian Hacking, “50 años de La Estructura”, en La Gaceta del Fondo de Cultura Económica, no. 501, septiembre 2012.

-Wallerstein, Immanuel, El fin de las certidumbres en ciencias sociales, México, CEIICH, UNAM, col. Las Ciencias y las Humanidades en los Umbrales del siglo XXI, 1999.

-Driebe, Dean J., La sabiduría de la incertidumbre, México, CEIICH, UNAM, col. Conceptos, 2000.

- Recurso de evaluación
 - Instrucciones para el alumno (qué debe realizar, cómo)

Desarrollar un ensayo escrito en donde se planteen tres temas principales de la Filosofía de la ciencia:

1. importancia y aportes de la obra de T.S.Kuhn en la filosofía de la ciencia.
2. contenidos de la argumentación de Kuhn acerca de la revolución científica, el paradigma y la ciencia normal.
3. plantear y desarrollar la problemática de la incertidumbre en las ciencias sociales contemporáneas.

- Características de presentación del trabajo (extensión, tipo de letra, espaciado, formato)

El ensayo debe constar de un texto de 10 a 12 páginas, tamaño carta, márgenes de 2.5 cm. en los márgenes superior e inferior, y de 3 cm. en los márgenes izquierdo y derecho. Puede utilizarse letras Calibri, Times New Roman o Arial, a 12 puntos, y con espaciado de 1.5 líneas.

El/la alumno/a no debe olvidar colocar en la primera página del ensayo sus datos esenciales: nombre completo, número de cuenta, materia a presentar en extraordinario.

1. Actividades:

Llevar a cabo un ensayo de acuerdo a las instrucciones antes mencionadas (en el inciso “Instrucciones para el alumno (qué debe realizar, cómo)”)”

Examen

Elaborado a criterio del Profesor.
Mtro. Isaac Gerardo Mendoza Vázquez

Criterios de acreditación

- Se evaluará los conocimientos y manejo de los temas, así como la lectura de los textos indicados.