

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería en Alimentos

PROGRAMA DE ESTUDIO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Historia del Pensamiento Filosófico

Primero	064014	85
SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Promover, a través del ejercicio constante del diálogo responsable, la expresión clara, la argumentación consistente y la opinión fundamentada, el desarrollo del pensamiento crítico de las y los estudiantes.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Proceso de pensamiento filosófico.
 - 1.1 Cuestionamiento.
 - 1.2 Análisis.
 - 1.3 Conceptualización.
 - 1.4 Argumentación.

2. Lectura crítica.

- 2.1 Identificación de conceptos clave, estructura y elementos argumentales.
- 2.2 Interpretación y valoración.

3. Aplicaciones prácticas del pensamiento filosófico.

- 3.1 Problemas de ética aplicada.
- 3.2 Problemas de antropología filosófica.
- 3.3 Problemas de filosofía de la cultura.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Con base en una pedagogía constructivista, activa y centrada en el aprendizaje, el/la docente modelará la labor reflexiva, conceptual, crítica, creativa e imaginativa que desde el ámbito filosófico puede desarrollarse para el planteamiento y resolución de problemas humanos, y se emprenderá con el grupo la lectura crítica y el análisis interpretativo de textos, el ejercicio de diálogo y discusión racional y razonable, la evaluación argumental, la deliberación colectiva, la argumentación consistente, la exposición de la opinión fundamentada y la elaboración, en soporte escrito, videográfico o de multimedios, de documentos de análisis y reflexión.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

En términos de los artículos 23 incisos (a), (d), (e) y (f); del 47 al 50; 52 y 53 y del 57 al 60, del Reglamento de alumnos de licenciatura aprobado por el H. Consejo Académico el 21 de Febrero del 2012, los lineamientos que habrán de observarse en lo relativo a los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación, son los que a continuación se enuncian:

i) Al inicio del curso el profesor deberá indicar el procedimiento de evaluación que deberá comprender, al menos



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Ingeniería en Alimentos

PROGRAMA DE ESTUDIO

- tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% de la calificación final y un examen ordinario que equivaldrá al restante 50%.
- Las evaluaciones podrán ser escritas y/o prácticas y cada una consta de un examen teórico-práctico, tareas y proyectos.
- Además pueden ser consideradas otras actividades como: el trabajo extra clase, la participación durante las sesiones del curso y la asistencia a las asesorías.
- iv) El examen tendrá un valor mínimo de 50%; las tareas, proyectos y otras actividades, un valor máximo de 50%.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Básica:

- 1. Baggini J., Stangroom J. (2008). ¿Pienso luego existo? El libro esencial de juegos filosóficos. Paidós Ibérica.
- 2. Cave P. (2009). ¿Puede ser humano un robot? 33 rompecabezas filosóficos desconcertantes. Ariel.
- 3. Comte-Sponville A. (2002). Invitación a la filosofía. Paidós.
- 4. Comte-Sponville A. (2012). La filosofía. Qué es y cómo se practica. Paidós.
- 5. Thomson G. (2002). Introducción a la práctica filosófica. Panamericana Editorial.

Consulta:

- 1. Buckingham W. (2012). El libro de la filosofía. DK/Altea.
- 2. Cabanchik S. (2000). Introducciones a la filosofía. Gedisa.
- 3. Cabrera J. (1999). Cine: 100 años de filosofía. Una introducción a la filosofía a través del análisis de películas. Gedisa.
- 4. Dupré B. (2010). 50 cosas que hay que saber sobre filosofía. Ariel.
- 5. Hauskeller M. (2008). Pienso, pero...¿existo? Diálogo.
- 6. Onfray M. (2005). Antimanual de filosofía. EDAF.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Licenciado en humanidades con postgrado en humanidades o ciencias sociales.

DRA. LUZ HERMILA VILLALOBOS DELGADO JEFA DE CARRERA