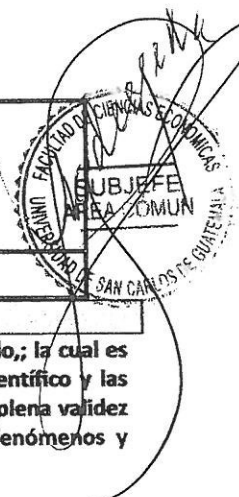


UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
DEPARTAMENTO DE ÁREA COMÚN
CURSO: FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE LAS CIENCIAS ECONÓMICAS
CODIGO: 1410

SEGUNDO SEMESTRE
AÑO 2016
JORNADAS VESPERTINA, NOCTURNA y PLAN FIN DE SEMANA



PROGRAMA DE CURSO

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El Curso de Fundamentos Teóricos de las Ciencias Económicas establece las bases para una concepción científica del mundo; la cual es necesaria para el estudio de las Ciencias Económicas. Este curso introduce al estudiante al campo del conocimiento científico y las concepciones filosóficas fundamentales, que todo profesional de las ciencias Económicas debe conocer. La Filosofía tiene plena validez para las Ciencias Naturales y Sociales; como instrumento metodológico imprescindible para la investigación de los fenómenos y procesos del universo, así como el descubrimiento de la verdad.

I. OBJETIVOS

Que el estudiante:

1. Enuncia de manera integrada, el universo, la tierra y la vida como producto de la evolución general de la materia; y al hombre como resultado del desarrollo gradual del mundo animal.
2. Valora la función del trabajo en el proceso de formación del hombre.
3. Descubre que la actividad económica determina el desarrollo de la cultura, señalándolo en las diferentes clases y grupos sociales.
4. Asocia el principio básico de la unidad de interrelación entre la teoría y la práctica con precisión y exactitud a través de ejemplos..
5. Enuncia la ciencia como explicación racional y objetiva del mundo, así como la diferencia entre las concepciones científicas del universo de las no científicas.
6. Analiza el proceso de conocimiento y las características del conocimiento científico de manera interrelacionadas.
7. Utiliza la Dialéctica como filosofía científica y como método para conocer e interpretar la realidad objetiva, a través de su propio contexto.
8. Reconoce las grandes corrientes de pensamiento filosófico, en los problemas socioeconómicos nacionales.
9. Asocia el problema de la verdad en las diferentes corrientes filosóficas.
10. Aplica los conocimientos de los Fundamentos Teóricos de las Ciencias Económicas a problemas y situaciones concretas, de manera reflexiva y crítica.

II. CONTENIDOS

PRIMERA UNIDAD: EL HOMBRE Y LA CULTURA

1. Generalidades sobre el concepto de evolución cosmológica, geológica y biológica
 - 1.1 El origen de la vida. La materia orgánica como resultado de cambios en la materia inorgánica.
 - 1.2 El hombre: Producto del desarrollo gradual del mundo animal.
 - 1.3 Etapas y leyes del desarrollo del hombre
2. El hombre: Sujeto y resultado del trabajo
 - 2.1 El trabajo como criterio diferenciador entre el animal y el hombre
 - 2.2 El trabajo como la fuerza impulsadora del desarrollo social, del pensamiento y del lenguaje
3. El hombre: Creador de la Cultura
 - 3.1 Asimilación y transmisión de la cultura
 - 3.2 La comunicación, la educación la segunda condición para la asimilación
 - 3.3 La desigualdad entre los hombres, su fundamento económico social.
 - 3.4 Perspectiva del desarrollo del hombre: un problema de la humanidad entera
4. El concepto de la cultura. La sociedad guatemalteca, su carácter multiétnico, pluricultural y multilingüe
 - 4.1 La sociedad guatemalteca después de la firma de los Acuerdos de Paz.
 - 4.2 El Acuerdo sobre la Identidad y Derechos de los Pueblos Indígenas

SEGUNDA UNIDAD: LA CIENCIA

1. ¿Qué es el conocimiento?
2. Clases de conocimiento: Cotidianos, elementales, precientíficos, científicos, empíricos, teóricos
3. Definición de ciencia
 - 3.1 Rasgos generales de la ciencia
 - 3.2 Estructura del Conocimiento Científico
 - 3.3 Esencia social de la Ciencia
 - 3.4 La Ciencia en la Práctica Social
4. Objetivo y alcance de la Ciencia
5. Sinopsis histórica: Origen y evolución de las Ciencias
6. Inventario de las principales características del conocimiento científico.
7. Definición de Ley. Ley objetiva y Ley Científica
8. Relación entre la práctica y comprobación de la teoría
9. Unidad entre la teoría y la práctica. Práctica social y criterio de verdad
10. Ciencias Naturales y Ciencias Sociales. Diferencia entre Leyes Naturales y Leyes Sociales

TERCERA UNIDAD: LA FILOSOFÍA

1. ¿Qué es la Filosofía
 - 1.1 Objeto de la Filosofía
 - 1.2 El problema fundamental de la Filosofía
 - 1.3 Idealismo y materialismo, las dos direcciones filosóficas y fundamentales
 - 1.4 Los diferentes métodos
 - 1.5 Surgimiento de la Filosofía como ciencia
 - 1.6 Relación que guarda entre sí las Leyes del desarrollo del mundo objetivo y las que presiden el desarrollo del conocimiento
2. Sinopsis histórica del desarrollo del Idealismo y del Materialismo, desde los pensadores griegos hasta nuestros días
 - 2.1 Idealismo. Idealismo Objetivo. Idealismo Subjetivo. Principales representantes
 - 2.2 Materialismo. Materialismo Ingenuo y Dialéctica Espontánea. Principales representantes. Materialismo mecanicista. Materialismo vulgar. Materialismo dialéctico. Principales representantes.

- 2.3 Oposición entre Idealismo y Materialismo.
3. **Dialéctica. Materialismo Dialéctico. Definición.**
 - 3.1 La materia y sus formas de existencia
 - 3.2 La materia. El movimiento de la materia: Las cinco formas del movimiento.
 - 3.3 El espacio y el tiempo
 - 3.4 La Unidad del Mundo
4. **Materia y conciencia**
 - 4.1 la conciencia, propiedad de la materia altamente organizada
 - 4.2 La conciencia, reflejo del mundo material
 - 4.3 La verdad objetiva
 - 4.4 La unidad del mundo
5. **Principios de la Dialéctica**
 - 5.1 De la Unidad Material del Mundo
 - 5.2 Del Desarrollo
 - 5.3 Del Reflejo
 - 5.4 De la Unidad de lo Abstracto y lo Concreto en el pensamiento científico
6. **Las leyes de la Dialéctica**
 - 6.1 Unidad y Lucha de Contrarios
 - 6.2 Transito de los Cambios Cuantitativos a Cualitativos
 - 6.3 Negación de la Negación
7. **Las Categorías de la Dialéctica**
 - 7.1 Lo Singular, Lo Particular y Lo Universal
 - 7.2 Contenido y Forma
 - 7.3 Esencia y Fenómeno
 - 7.4 Causa y Efecto
 - 7.5 Causalidad y Conformidad
 - 7.6 Necesidad y Casualidad
 - 7.7 Necesidad Y Libertad

CUARTA UNIDAD: LA TEORIA DE LA VERDAD

1. Definición de Verdad.
2. Verdad relativa y verdad absoluta
3. La verdad desde el punto de vista del método dialéctico.
4. Pragmatismo. Corriente idealista contemporánea.
 - 4.1 La verdad desde el punto de vista del pragmatismo.
5. El Positivismo
 - 5.1 El problema de la verdad del positivismo.
6. El Neopositivismo.

III. EVALUACIÓN

Para aprobar el curso, el estudiante deberá realizar los exámenes y actividades que el catedrático le indique. La evaluación del curso comprende una ZONA de 70 puntos y una NOTA FINAL de 30, lo que sumado, integra un total de 100 puntos. El curso se aprueba con 61 puntos exactos. Para tener derecho a sustentar el examen final, el estudiante deberá acumular una zona mínima de 31 puntos sobre 70 efectivos de la zona total.

Actividades que conforman la Zona	Puntos Netos S/70
1. Primer examen parcial	30
2. Segundo examen parcial	25
3. Actividad de la Ciencia.	05
4. Guías de Trabajo	10
TOTAL	70
Nota Final	Puntos Netos S/30
Examen final	30

Con base en el acta 33-200 numeral 8.6.8º. de Sesión de Junta Directiva de fecha de 2 de noviembre de 2007, a partir del primer semestre del año 2008 las notas deberán presentarse con la ponderación neta (70 puntos de zona y 30 puntos de examen final).

IV. BIBLIOGRAFÍA

1. **Material Básico para el Curso de Fundamentos Teóricos de las Ciencias Económicas.** Colección de Textos Filosóficos.
2. **"Origen de la Vida"** Oparin. Fondo de la Cultura popular. México.
3. **"Los 4 Métodos de la Filosofía"**. Colección de Textos Filosóficos. Facultad de Ciencias Económicas
4. **"¿Que es Filosofía?"** Colección de Textos Filosóficos. Facultad de Ciencias Económicas

OBSERVACIONES

- El estudiante deberá presentar los trabajos en la fecha que el catedrático/a le indique.
- Atención de estudiantes por parte de la Coordinación del Curso de lunes a viernes de 17:00 a 18:00 horas en el cubículo 24, Edificio S-9, segundo nivel.
- El estudiante tiene derecho a solicitar revisión de exámenes en los 3 días hábiles siguientes a la publicación de las notas.
- Los exámenes extraordinarios únicamente son autorizados por motivos de fuerza mayor (solicitar autorización a la Dirección del Depto. de Área Común a un plazo no mayor de 5 días de realizada la prueba).
- Ningún catedrático/a está autorizado para realizar exámenes extraordinarios.
- Pruebas extraordinarias únicamente pueden ser practicadas por la Coordinación del Curso, previo trámite en Jefatura de A.C.
- No se realizan exámenes finales extraordinarios por ningún motivo.