

PROGRAMA DE ASIGNATURA

I. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura: Visión Inmanente del quehacer Humano		Sigla: HRW 102	Fecha de aprobación 13/12/2016 (Acuerdo CC.DD. 16/2016)		
Créditos UTFSM: 2	Prerrequisitos: No tiene	Examen: No tiene	Unidad Académica que la imparte		
Créditos SCT : 3			Departamento de Estudios Humanísticos		
Horas Cátedra Semanal : 3	Ayudantía Semanal: No tiene	Laboratorio Semanal: No tiene	Semestre en que se dicta		
			Impar	Par	Ambos X
Eje formativo: Humanidades y Ciencias Sociales. área Ética y Filosofía					
Tiempo total de dedicación a la asignatura: 83 horas cronológicas					

Descripción de la Asignatura

El estudiante adquiere conceptos básicos de filosofía que le permiten desarrollar su capacidad reflexiva. Adquiere las bases de la teoría del conocimiento, de la ética filosófica y de la ética práctica necesarias para el desarrollo de su profesión. Analiza y elabora soluciones éticas (desarrollo sustentable) a los problemas de ingeniería a los cuales se verá enfrentado en el futuro.

Requisitos de entrada

- Sin requisitos.

Contribución al perfil de egreso

Competencias Específicas

- Utilizar la filosofía para tomar conciencia y discernir sobre su actuación humana, identificando las diferentes corrientes de pensamiento filosófico.
- Desarrollar un pensamiento autónomo y crítico acerca de los acontecimientos del mundo contemporáneo a partir de las grandes teorías políticas y sociales, que le permitan a través del debate discernir presentando sus puntos de vista siendo tolerante ante la diversidad.
- Analizar problemáticas sociales reales, para la toma de decisiones éticas considerando el desarrollo sustentable, a través de un proyecto específico que aporte las soluciones.

Competencias Transversales Sello

Responsabilidad Social y Ética

- Se hace responsable de que los conocimientos adquiridos y habilidades desarrolladas sean puestos al servicio de la comunidad y la sociedad en pos de un bien común por sobre el individual, en coherencia con el legado testamentario de Don Federico Santa María Carrera.

Resolución de Problemas

- Resuelve problemas complejos, analizando y evaluando soluciones efectivas y eficientes, en función de su impacto en la organización, las personas y el medio ambiente.

Comunicación efectiva

- Comunica efectivamente sus ideas, tanto en forma escrita como oral, en español e inglés.

Resultados de Aprendizaje que se esperan lograr en esta asignatura

- Adquiere** los conceptos básicos de filosofía necesarios para comprender el mundo de hoy, **desarrollando** un pensamiento reflexivo y crítico.
- Reconoce** las bases de la teoría del conocimiento, **sintetizando** el saber epistemológico.
- Analiza** los problemas éticos desde el punto de vista filosófico y práctico, interpretando el mundo en que se desenvuelve.
- Desarrolla** un proyecto del área ingeniería, planteando soluciones éticas a diversas problemáticas de la vida actual, **considerando** la importancia de su profesión para el mejoramiento de la sociedad.

Contenidos temáticos

Unidad I

Teoría del Conocimiento.

- Problema ontológico.
- Idealismo.
- Empirismo.

Unidad II

Ética filosófica y Ética práctica.

- Ética filosófica: autores clásicos, modernos y contemporáneos.
- Ética Práctica: autores contemporáneos.

Unidad III

Aplicaciones éticas en un proyecto dado para dar con soluciones que cumplan con los parámetros del desarrollo sustentable.

- Bases del desarrollo sustentable.
- Problemas actuales medioambientales, sociales, políticos y económicos.

Metodología de enseñanza y aprendizaje

- Clases expositivas con apoyo audiovisual.
- Clases prácticas (lectura de textos cortos).
- Clases invertidas (textos leídos con anterioridad).
- Debates y argumentación en clases.

Evaluación y calificación de la asignatura (Ajustado a Reglamento Institucional-Rgto. N°1)

Requisitos de aprobación y calificación

La evaluación y Calificación consisten en:

Instrumento de evaluación	N°	%
C₁: Certamen 1 (unidad I)	1	35
C₂: Certamen 2 (unidad II)	1	35
PG: Proyecto Grupal	1	30

$$\text{Nota final} = C_1 * 35\% + C_2 * 35\% + PG * 30\%$$

El estudiante debe cumplir con una asistencia mínima del 80% a clases.

Recursos para el aprendizaje

Plataforma virtual

Bibliografía:

Texto Guía	<ul style="list-style-type: none"> • Marías, J. (1985): Historia de la Filosofía, Madrid: Alianza Editorial.
Complementaria u Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Camps, V. (1992). Historia de la Ética (3 tomos). Barcelona: Ed. Crítica. • Claude, M. (1997). Chile una vez más la Miseria. ¿Es Chile un país sustentable? Santiago: Editorial LOM.

II. CÁLCULO DE CANTIDAD DE HORAS DE DEDICACIÓN- (SCT-Chile)- CUADRO RESUMEN DE LA ASIGNATURA

ACTIVIDAD	Cantidad de horas de dedicación		
	Cantidad de horas por semana	Cantidad de semanas	Cantidad total de horas
PRESENCIAL			
Cátedra o Clases teóricas	3	13	39
Ayudantía/Ejercicios			
Visitas industriales (de Campo)			
Laboratorios / Taller			
Evaluaciones (certámenes, otros)	1,5	2	3
Otras (Trabajo grupal)	3	2	6
NO PRESENCIAL			
Ayudantía			
Tareas obligatorias	1,5	6	9
Estudio Personal (Individual o grupal)	1,5	17	25,5
Otras (Especificar)			
TOTAL (HORAS RELOJ)			83
Número total en CRÉDITOS TRANSFERIBLES			3