



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingeniería

INGENIERÍA EN TOPOGRAFÍA GEOMÁTICA

1. INFORMACIÓN DEL CURSO:

Nombre: Ética	Número de créditos: 5	Clave: IC579
Departamento: Ciencias Sociales y Humanidades	Horas teoría: 40	Horas práctica: 0 Total de horas por cada semestre: 40
Tipo: Curso	Prerrequisitos: Ninguno	Nivel: Básica Particular Se recomienda en el 8º semestre.

2. DESCRIPCIÓN

Objetivo General:

El alumno fortalecerá su vocación humana y profesional en la conciencia de la dignidad, el deber y el ejercicio de la libertad, a través del conocimiento de la ética y el entendimiento de las responsabilidades.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	3.0
2.	Ética ¿para qué?	6.0
3.	Los valores	9.0
4.	Ética, libertad e ingeniería	9.0
5.	Códigos de ética profesional	9.0
6.	Estudio de casos	12.0
Total		48.0

Modalidades de enseñanza aprendizaje

Exposición oral

Exposición audiovisual

Ejercicios dentro y fuera de clase

Seminarios

Lecturas Obligatorias

Trabajos de Investigación

Modalidad de evaluación

Exámenes Parciales

Exámenes Finales

Trabajos Y Tareas fuera de Aula

Participación en Clase

Competencia a desarrollar**Campo de aplicación profesional****3. BIBLIOGRAFÍA.**

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Ética a Nicómaco	ARISTÓTELES	Porrúa, 1993	-----
Ética y empresa	DE LA ISLA, Carlos (compilador)	FCE, ITAM, USEM, 2000	-----
Ética para ingenieros	ESCOLÁ Rafael, MURILLO J. Ignacio	Eunsa, 2000	-----

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.