



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CAMPUS I**



SOCIEDAD ACTUAL

NIVEL	:	LICENCIATURA	CRÉDITOS	:	5
CLAVE	:	ICAC12001519	HORAS TEORÍA	:	2
SEMESTRE	:	Tercero	HORAS PRÁCTICA	:	1
REQUISITOS	:	NINGUNO	HORAS POR SEMANA	:	3
MATERIA	:	OBLIGATORIA	TOTAL DE HORAS	:	48
REVISADO	:	SEPTIEMBRE/2006			

PRESENTACIÓN: Vivir en una sociedad plural como la actual implica la necesidad de brindar espacios para la reflexión acerca de los profundos cambios que se han suscitado en todo sus ámbitos.

Hoy, por la complejidad e incertidumbre de la sociedad actual, se requiere de ciudadanos que compartan discursos y valores. Por lo anterior se requiere que el estudiante de ingeniería adquieran conocimientos que les permitan comprender la sociedad en que viven.

OBJETIVO GENERAL: Que el estudiante desarrolle su conciencia histórica para que pueda comprender el mundo en el cual vive y ser participe del desarrollo social de la entidad de la región y del país.

UNIDAD 1. LA SOCIOLOGÍA GENERAL

Objetivo Particular: Analizar la dinámica social de las organizaciones en sus diversas manifestaciones desde la visión histórica de la sociología tanto en el mundo como en América Latina para poder explicar las relaciones sociales que en las organizaciones se gestan e incidir en el incremento de la calidad de vida de la sociedad.

- 1.1 La Sociología en las Organizaciones
 - 1.1.1 Génesis de la Sociología
 - 1.1.1.1 Origen y Evolución
 - 1.1.1.2 Estructura Social
 - 1.1.1.3 Sociología en el Trabajo
 - 1.1.1.4 Comportamiento Organizacional
 - 1.1.1.5 Cambio Social
 - 1.1.2 La sociología y la Ingeniería
 - 1.1.2.1 Características Fundamentales
 - 1.1.2.2 La autoridad y la Organización
 - 1.1.2.3 La Integración Social
 - 1.1.2.4 Las Relaciones Sociales
 - 1.1.2.5 Las Relaciones Internacionales

TIEMPO ESTIMADO:	TEÓRICO:	6	Hrs.
	PRÁCTICO:	3	Hrs.
	SUBTOTAL:	9	Hrs.

UNIDAD 2. ESTRUCTURA ECONÓMICA ACTUAL

Objetivo Particular: Que el alumno adquiera una idea general del sistema económico mexicano así como el funcionamiento de los diversos sectores que lo integran.

- 2.1 Estructura Económica de México
 - 2.1.1 El Estado Mexicano
 - 2.1.1.1 Antecedentes
 - 2.1.1.2 Elementos económicos
 - 2.1.1.3 Los Sistemas Económicos
 - 2.1.1.4 El Sistema Económico Mexicano
 - 2.1.1.5 Las Crisis Económicas
 - 2.1.2 Los Sectores Económicos
 - 2.1.2.1 Sectores Productivos y Sociales
 - 2.1.2.2 Funcionamiento de los sectores
 - 2.1.2.3 Sector Agropecuario
 - 2.1.2.4 Sector Industrial
 - 2.1.2.5 Sector Servicios

TIEMPO ESTIMADO:	TEÓRICO:	6	Hrs.
	PRÁCTICO:	3	Hrs.
	SUBTOTAL:	9	Hrs.

UNIDAD 3. ÉTICA PROFESIONAL

Objetivo Particular: El estudiante comprenderá la importancia que tiene en la actualidad la Ética Profesional en la práctica de la ingeniería, la relación que existe entre la conducta social del individuo y la filosofía moral y la responsabilidad social de las empresas de ingeniería.

3.1 Filosofía y Ética

3.1.1 Ética en la Práctica de la Ingeniería

3.1.1.1 Que es la Filosofía

3.1.1.2 La Filosofía y la Moral

3.1.1.3 El Hombre y la Libertad

3.1.1.4 La Ética en la Construcción

3.1.1.5 La Ética Ambiental

3.1.2 Los Valores

3.1.2.1 Responsabilidad y Solidaridad Social

3.1.2.2 Igualdad y Equidad

3.1.2.3 Libertad y Justicia

3.1.2.4 Respeto y Tolerancia

3.1.2.5 La Democracia

TIEMPO ESTIMADO:	TEÓRICO:	6	Hrs.
	PRÁCTICO:	3	Hrs.
	SUBTOTAL:	9	Hrs.

UNIDAD 4. DINÁMICA SOCIAL

Objetivo Particular: El alumno analizará los principios del comportamiento humano en las organizaciones y su aplicación en el campo laboral del ingeniero civil.

4.1 Las Organizaciones y su Dinámica

4.1.1 Importancia de la Dinámica Social

4.1.1.1 Naturaleza y Sociedad

4.1.1.2 Bases de la Dinámica

4.1.1.3 Desarrollo de las Formas Sociales

4.1.1.4 Organizaciones Formales

4.1.1.5 Psicología del Trabajo

- 4.1.2 Contexto Organizacional
 - 4.1.2.1 Contexto Social
 - 4.1.2.2 Contexto Económico
 - 4.1.2.3 Contexto Político
 - 4.1.2.4 Contexto Cultural
 - 4.1.2.5 La sociedad Mexicana Actual

TIEMPO ESTIMADO:	TEÓRICO:	6	Hrs.
	PRÁCTICO:	3	Hrs.
	SUBTOTAL:	9	Hrs.

UNIDAD 5. EL MUNDO ACTUAL

Objetivo Particular: Analizar las transformaciones geopolíticas que se dan a partir de la caída del mundo socialista.

- 5.1 Futuro Económico
 - 5.1.1 Bloques económicos
 - 5.1.1.1 Norteamérica TLC
 - 5.1.1.2 Mercosur
 - 5.1.1.3 Unión Europea
 - 5.1.1.4 Países Asiáticos
 - 5.1.1.5 Recomposición del Mundo Actual
 - 5.1.2 Modernidad y Modernización
 - 5.1.2.1 Instituciones Modernas
 - 5.1.2.2 Neoliberalismo
 - 5.1.2.3 Globalización
 - 5.1.2.4 Auge de la Ciencia y la Tecnología
 - 5.1.2.5 Sociedad del Conocimiento

TIEMPO ESTIMADO:	TEÓRICO:	8	Hrs.
	PRÁCTICO:	4	Hrs.
	SUBTOTAL:	12	Hrs.

TIEMPO TOTAL: 48 HRS.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1.- Merton Robert, <i>Teoría y Estructuras Sociales</i> . Editorial Fondo de Económica, México 1995.
2.- Guzmán Valdivia Isaac, <i>La Sociología de La Empresa</i> , Editorial Jus, México, 1998.
3.- Beck Ulrich, <i>La Sociedad del Riesgo</i> , Hacia una Nueva Modernidad, Editorial Paidós, Barcelona España, 2000.
4.- Aquiles Menendez, <i>Etica Profesional</i> , Editorial Herrero, México, 2000
5.- S. Mendez, F. Monroy, S. Zorrilla, <i>Dinámica Social de las Organizaciones</i> , Editorial Interamericana, México, 1998.
6.- J. Silvestre Méndez, <i>Problemas y Política Económicos de México</i> , Tomos I y II, Editorial Interamericana, México, 2001.
7.- Touraine, Alain, <i>Critica de la Modernidad</i> , Editorial Fondo de Cultura Económica, México, 1994

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1.- Elster Jon, <i>El Cemento de la Sociedad</i> , Editorial Gedisa, Barcelona España, 2000
2.- García Canclini Nestor, <i>Estrategias para Salir de la Modernidad</i> , Editorial Grijalva, México, 1998.
3.- Dahrendorf Ralf, <i>Sociedad y Libertad</i> , Editorial Tecnos, Madrid España, 1995.
4.- González Casanova Pablo, <i>México Hoy</i> , Editorial, Siglo XXI, México 2003.
5.- Torres Gaytán Ricardo, <i>Aspectos Cualitativos del Desarrollo Económico en México</i> , Editorial Comercio Exterior, México, 2001

EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE

Prácticas de laboratorio	()	Aclaración de dudas o ampliación de contenidos por parte del maestro (actitud abierta para interactuar con el alumno)	(x)
Visitas guiadas a obras o procesos relacionados con la ingeniería civil	()	Planteamiento al grupo de problemas que estimulen su capacidad creativa en la toma de decisiones	(x)
Presentación de películas sobre el campo de la ingeniería civil	(x)	Aplicación de técnicas didácticas que promueven el trabajo grupal (rejilla, mesa redonda, grupos de observación y de verbalización, lluvia de ideas phillips 66, panel de expertos, etc.)	(x)
Realización de lecturas relacionadas con los contenidos de la asignatura	(x)	Asistencia a eventos académicos (foros, congresos, seminarios, mesas de trabajo, debates, etc.	(x)
Análisis y discusión grupal	(x)	Investigación de campo	(x)
Disposición e implicación en actividades de equipo	(x)	Investigación bibliográfica documental o electrónica	(x)
Exposición o presentación al grupo de los contenidos de la asignatura	(x)	Otros que el docente juzgue pertinentes:	(x)

El titular de la asignatura podrá, de acuerdo con las sugerencias propuestas, elegir aquellas que considere las más adecuadas para cumplir los objetivos de la materia, a fin de hacer más eficiente el proceso de enseñanza aprendizaje.

Algunos temas podrán ser desarrollados por los alumnos mediante la vía de la investigación o por aquellas actividades extraescolares que el Maestro determine para cubrir la totalidad de los contenidos del programa.

EVALUACIÓN

Reporte de prácticas de Laboratorio	()	Presentación del reporte escrito de investigación bibliográfica, documental y/o electrónica (Internet)	(x)
Reporte técnico de visita (s) guiada (s)	()	Elaboración de una síntesis que contenga los elementos abordados en el evento académico	(x)
Elaboración de un análisis por escrito del contenido de la película	(x)	Desempeño durante la exposición (manejo de contenido, claridad en los planteamientos, capacidad para interactuar con el grupo, elaboración de materiales didácticos, organización del equipo, entre otros)	(x)
Elaboración de reportes de lectura (esquemas, cuadros sinópticos, mapas conceptuales, síntesis, resúmenes, ensayos, etc.)	(x)	Resolución de problemas a través de ejercicios (en clase y extra clase)	()
Participación en clases con sustento	(x)	Exámenes parciales y examen final para valorar los conocimientos adquiridos	(x)
Presentación de producciones en equipo	()	Elaboración de propuestas viables que atiendan problemas concretos de la ingeniería civil	(x)
Informe de Investigación de campo	()	Otros que el docente juzgue pertinentes:	(x)

*NOTA: El porcentaje mínimo de asistencia para acreditar el semestre es de 75%, según artículo 36 del reglamento del alumno.

De acuerdo con estas sugerencias de evaluación el titular de la asignatura determinará la calificación conforme al siguiente parámetro.

ASPECTOS A EVALUAR	PORCENTAJE
Trabajos de investigación, tareas, participación en clase, prácticas de laboratorio, campo y otras actividades a criterio del profesor.	40 %
Exámenes parciales	30 %
Examen Final	30 %
Total	100 %