

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

**DIVISIÓN DE INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
PROGRAMA DE ASIGNATURA**

NOMBRE DE MATERIA	SOCIOLOGÍA
CLAVE DE MATERIA	ID414
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA INDUSTRIAL
CÓDIGO DE DEPARTAMENTO	
CENTRO UNIVERSITARIO	CUCEI
CARGA HORARIA	TEORÍA 40 PRÁCTICA 20 TOTAL 60
CRÉDITOS	6 (SEIS)
TIPO DE CURSO	CURSO-TALLER
NIVEL DE FORMACIÓN PROFESIONAL	PREGRADO (LICENCIATURA)
PRERREQUISITOS	100 CREDITOS

OBJETIVO GENERAL :

QUE EL ALUMNO OBTENGA BASES SÓLIDAS QUE LE AYUDEN A LA IDENTIFICACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO, ORGANIZACIÓN Y MANIFESTACIONES DE LOS GRUPOS SOCIALES.

QUE EL ALUMNO ESTABLEZCA LA IMPORTANCIA DE LOS GRUPOS SOCIALES EN LA SOCIEDAD ACTUAL.

QUE EL ALUMNO DEDUZCA REGLAS GENERALES COMUNES A TODAS LAS CULTURAS MODERNAS.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS :

QUE EL ALUMNO CONOZCA LOS HECHOS HISTÓRICOS QUE ANTECEDIERON A LA SOCIOLOGÍA. QUE IDENTIFIQUE CUALES FUERON LAS RAZONES PARA QUE SE ELABORARA UNA DISCIPLINA SOCIAL. IDENTIFICANDO EL SIGNIFICADO Y LA DEFINICIÓN DE SOCIOLOGÍA, ASÍ COMO PORQUE LA SOCIOLOGÍA ES UNA CIENCIA.

QUE EL ALUMNO CONOZCA LOS TRABAJOS DESARROLLADOS POR LOS FUNDADORES DE LA SOCIOLOGÍA.

QUE EL ALUMNO IDENTIFIQUE LO QUE ES EL "HECHO SOCIAL" Y COMO PODER DELIMITAR EL DOMINIO PROPIO DE LA SOCIOLOGÍA. ADEMÁS, QUE CONOZCA LAS INTERPRETACIONES MECENICISTAS, BIOLÓGICAS Y PSICOLÓGICAS SOBRE LA SOCIOLOGÍA, ANALIZANDO LO QUE ES UN GRUPO SOCIAL Y CUALES SON SUS COMPORTAMIENTOS.

QUE EL ALUMNO ANALICE QUE LA SOCIOLOGÍA NO DEBE SER UNA SIMPLE ACUMULACIÓN DE DATOS VARIABLES EN EL ORDEN GEOGRÁFICO, ECONÓMICO Y SOCIOLOGÍCO; QUE IDENTIFIQUE LAS ESTRUCTURAS SOCIALES Y EL FUNCIONAMIENTO; QUE CONOZCA LAS INTERPRETACIONES MECANICISTAS, BIOLÓGICAS Y PSICOLÓGICAS SOBRE LA SOCIOLOGÍA; Y QUE ANALICE LO QUE ES UN GRUPO SOCIAL Y CUALES SON SUS COMPORTAMIENTOS; QUE CONOZCA EJEMPLOS DE CAMBIOS SOCIALES Y “TIPOS IDEALES” DESDE EL PUNTO DE VISTA SOCIOLOGÍCO

QUE EL ALUMNO IDENTIFIQUE LA IMPORTANCIA DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL EN EL ESTUDIO DE LOS FENÓMENOS SOCIOLOGÍCOS; QUE CONOZCA LAS DISTINTAS FORMAS DE GRUPOS SOCIALES; QUE IDENTIFIQUE EN LAS INSTITUCIONES: FUNCIONAMIENTO, FILOSOFÍA, APLICACIÓN DEL PODER Y EN QUE MEDIDA LAS INSTITUCIONES ESTAN VINCULADAS CON EL HECHO DEL CAMBIO Y DEL IDEAL DE PROGRESO.

CONTENIDO TEMÁTICO SINTÉTICO :

UNIDAD I	HISTORIA DE LA SOCIOLOGÍA
	1.1 NACIMIENTO DE LA SOCIOLOGÍA
	1.2 ENCUESTAS SOCIALES Y REFORMA DE LA SOCIEDAD
	1.3 LOS FUNDADORES: COMTE, HERBERT SPENCER, KARL MARX
	1.4 LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA
UNIDAD II	OBJETO DE LA SOCIOLOGÍA
	2.1 LA DETERMINACIÓN DEL HECHO SOCIAL
	2.2 SOCIOLOGÍA Y MECÁNICA
	2.3 SOCIOLOGÍA Y BIOLOGÍA
	2.4 SOCIOLOGÍA Y PSICOLOGÍA
	2.5 LOS GRUPOS SOCIALES
UNIDAD III	MÉTODO DE LA SOCIOLOGÍA
	3.1 SOCIOLOGÍA Y PRÁCTICA SOCIAL
	3.2 SOCIOLOGÍA Y CIENCIA SOCIAL
	3.3 LOS CAMBIOS SOCIALES
	3.4 LOS TIPOS IDEALES
UNIDAD IV	LAS INSTITUCIONES EN LA SOCIEDAD
	4.1 SOCIEDAD INDUSTRIAL
	4.2 ¿QUÉ ES LA ORGANIZACIÓN?
	4.3 LA EMPRESA PRIVADA Y LA ORGANIZACIÓN PÚBLICA
	4.4 BUROCRACIA Y AUTORIDAD
	4.5 SINDICATOS, PARTIDOS Y EJERCICIO DEL PODER

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

AUTOR(ES)	LIBRO, TEMA(S)	EDITORIAL Y FECHA
BRUCE J. COHEN	INTRODUCCIÓN A LA SOCIOLOGÍA HACIA LA SOCIOLOGÍA PUGA, CRISTIANA	MC GRAW HILL
J.S. MENDEZ , F. MONROY	SOCIOLOGÍA DE LAS ORGANIZACIONES	EDIT. ALAMBRA MEX MC GRAW HILL

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

HAMBRILNG/MALTHEUS GEROGE RHZER JUAN SOLÓRZANO AGUINO	SOCIOLOGÍA TEORÍA SOCIOLÓGICA NUEVA SOCIOLOGÍA	PUBLICACIONES CULTURAL MC GRAW HILL UNIVERSIDAD GUADALAJARA
---	--	---

ENSEÑANZA - APRENDIZAJE

EL ESTUDIO DE LA MATERIA SE LLEVA A CABO IMPLEMENTANDO MÉTODOS DE APRENDIZAJE COMO: LECTURAS OBLIGATORIAS, INVESTIGACIÓN, DISCUSIÓN EN CLASES, ELABORACIÓN DE ENSAYOS SOBRE TEMAS ESPECÍFICOS, PROYECCIÓN DE AUDIOVISUALES, PELÍCULAS Y EXPOSICIÓN EN CLASE.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA:

EL ALUMNO SE RELACIONARÁ COMO FUTURO PROFESIONISTA CON DISTINTOS TIPOS DE INSTITUCIONES Y EMPRESAS, CON FORMAS DE GOBIERNO Y PODER, CON LA INDUSTRIA; PARTICIPARÁ EN DISTINTOS GRUPOS SOCIALES.

CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.

EL ESTUDIANTE OBTENDRÁ CONOCIMIENTOS DE LOS CONCEPTOS DE SOCIOLOGÍA, SUS FUNDADORES; APRENDERÁ LA RELACIÓN DE LA SOCIOLOGÍA CON: MECÁNICA, BIOLOGÍA Y PSICOLOGÍA Y CONOCERÁ LAS DISTINTAS FORMAS DE LOS GRUPOS SOCIALES Y SUS COMPORTAMIENTOS

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

2 EXAMENES	30%
PARTICIPACIÓN EN CLASE	30%
PARTICIPACIÓN, TRABAJOS Y ASISTENCIA	10%
ENSAYO FINAL	30%