

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA Y DOCTORADO EN ESTUDIOS ORGANIZACIONALES					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	6
2216003	PROBLEMATICA ORGANIZACIONAL DE MEXICO I			TIPO	OBL.
H. TEOR. 3.0	SERIACION			TRIM.	I
H. PRAC. 0.0					

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Proporcionar al alumno los conocimientos básicos que le permitan ubicar el estudio de las organizaciones en el contexto socioeconómico del país, destacando las vinculaciones entre sectores y problemáticas organizacionales específicas.

CONTENIDO SINTETICO:

Se analizan los principales sectores del país a la luz de las dimensiones organizacionales. Se destaca el estudio de los procesos de reorganización sectorial a partir de la consideración de casos específicos tomando en cuenta las características de su estructura, las modalidades de su cultura institucional y los rasgos y orientación de sus programas estratégicos.

CONTENIDO TEMATICO:

Se adecuará en cada caso a la problemática organizacional mas relevante del momento.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El profesor expondrá los temas centrales del programa y contará con la participación de expertos con objeto de abordar experiencias concretas que enriquezcan el análisis. Se mantendrá una discusión abierta incorporando



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA Y DOCTORADO EN ESTUDIOS ORGANIZACIONALES

2/ 2

CLAVE 2216003

PROBLEMATICA ORGANIZACIONAL DE MEXICO I

casos específicos abordados por los alumnos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El alumno será evaluado en función de su participación en el curso y de los trabajos que se presenten en éste.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependerá de las temáticas específicas abordadas.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO.
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]