



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ENERGIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE OPTATIVA SOCIO-HUMANISTICA DE MOVILIDAD II			CRED.	8
2200076				TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.0	SERIACION AUTORIZACION			TRIM. III-XII	
H. PRAC. 0.0					

**OBJETIVO(S) :**

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Ampliar su visión de la sociedad en un entorno distinto al de la UAM.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El contenido será el establecido en los programas vigentes en la institución en la cual el alumno sea aceptado, y deberá conocerse antes del inicio del curso.

En general, se buscará desarrollar temas relacionados con las ciencias sociales de modo que el alumno tenga una visión más clara y completa acerca del desarrollo cultural, social y económico de diversas sociedades, incluyendo la propia.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Se llevará a cabo de acuerdo a las modalidades de conducción adoptadas en la licenciatura a la que pertenezca el curso.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

La evaluación se realizará de acuerdo a las normas establecidas en la



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 331

*[Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ENERGIA

2/ 2

CLAVE 2200076

OPTATIVA SOCIO-HUMANISTICA DE MOVILIDAD II

licenciatura a la que pertenezca el curso correspondiente y de acuerdo con los Lineamientos Particulares para la Movilidad en las licenciaturas de la DCBI.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Dependiendo de los temas a abordar, el profesor establecerá la bibliografía a principio del curso.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 331

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO