



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2100020	OPTATIVA TECNICA DE MOVILIDAD I		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	
H. PRAC. 0.0			VI-XII	

**OBJETIVO(S):**

Objetivos Generales:

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

1. Ampliar sus conocimientos técnicos en un ambiente distinto al de la UAM.
2. Aplicar los conocimientos y habilidades adquiridos en este curso.
3. Interpretar los resultados obtenidos en la solución de problemas, descubrir implicaciones y elaborar conclusiones de alcance teórico o práctico.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El contenido deberá ser conocido por el alumno y el Comité de Licenciatura previamente a la inscripción y deberá ser consistente con los objetivos generales de esta licenciatura.

En general, se buscará que los alumnos profundicen sus conocimientos y formación metodológica en las áreas temáticas de la licenciatura.

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

Se llevará a cabo de acuerdo a las modalidades de conducción adoptadas en la institución en la que se imparte el curso.



APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 331

*[Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA		2/2
CLAVE 2100020	OPTATIVA TECNICA DE MOVILIDAD I	

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

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

*[Handwritten Signature]*  
**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**