



UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
1132077	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA QUIMICA		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5	SERIACION			
H.PRAC. 0.0	350 CREDITOS			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Presentar temas de Ingeniería Química que:

- a) No estén incluidos dentro del currículo de Ingeniería Química y que sean de actualidad o de interés eventual a la carrera y su desarrollo.
- b) Amplíen o profundicen algunos aspectos de las UEA ya existentes.
- c) Exploren las nuevas especialidades y tecnologías vinculadas a la Ingeniería Química.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido sintético y el programa en extenso será aprobado, a solicitud del profesor proponente, en cada caso por el Comité de Carrera de Ingeniería Química con anterioridad a su presentación, y será vigente sólo el trimestre especificado en el mismo programa.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Será sugerido por el profesor proponente y estará contenido en el programa aprobado.

Como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje será requisito que los alumnos con apoyo del profesor, participen en la revisión y análisis de al menos un texto técnico, científico o de difusión escrito en idioma inglés y que contribuya a alcanzar los



APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 397

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

2/ 2

CLAVE 1132077

TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA QUIMICA

objetivos del programa de estudios.

Se procurará que como parte de las modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje los alumnos participen en la presentación oral de sus trabajos, tareas u otras actividades académicas desarrolladas durante el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Será sugerida por el profesor proponente y estará contenida en el programa aprobado.

No admite evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Será sugerida por el profesor proponente, contenida en el programa aprobado y deberá asegurarse que esté disponible para su reproducción o consulta, antes de la presentación respectiva del tema.

Revistas de divulgación, técnicas o científicas en inglés, relacionadas con el contenido de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 355

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]