



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	15
2141105	PROYECTO TERMINAL I BIOFISICOQUIMICA		TIPO	OPT.
H. TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM. IX-XI	
H. PRAC. 15.0				

OBJETIVO (S) :

Objetivos Generales:

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

- Aplicar los conocimientos adquiridos, en un proyecto de investigación.
- Elaborar un proyecto de investigación en el campo de la Bioquímica.

Objetivos Específicos:

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

- Hacer investigación bibliográfica.
- Justificar apropiadamente el método experimental o teórico elegido.
- Utilizar la infraestructura experimental o computacional de forma adecuada.

CONTENIDO SINTETICO:

Planear e iniciar un proyecto de investigación en Bioquímica, bajo la asesoría de un profesor.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA

2 / 2

CLAVE 2141105

PROYECTO TERMINAL I BIOFISICOQUIMICA

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se realizará mediante un proyecto de investigación escrito que contenga el avance de sus resultados y firmado por el profesor que los asesore.

Evaluación de Recuperación:

El curso no podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se seleccionará de acuerdo al tema elegido.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO