UNIDAD	IZTAI	PALAPA	DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIE					ERIA		1 /	2		
NOMBRE D	EL PI	AN LICENCI	LATURA EN	QU	IMICA								
CLAVE		UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO TERMINAL I BIOFISICOQUIMICA					CRED.	··	15				
2141105							TIPO		OPT.				
H.TEOR.	0.0	SERIACION							TRIM.			•	
H.PRAC.1	5.0		OS Y AUTORIZACION				-						

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

a/h

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 343

EL-SEGRETARIO DEL COLEGIO

2/2