UNIDAD IZTAPA	LAPA DIVISION CIENCIAS, BIOLOG	CAS Y DE I	A SALUD	1 / 2
NOMBRE DEL PI	AN POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	!
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE INFORME TERMINAL		8
233720	SEMINARIO DE INFORME LERMINAL			OBL.
H.TEOR. 4.0			TRIM. VII AL XV	
H.PRAC. 0.0	SERIACION 233712			

### OBJETIVO(S):

Que al finalizar el curso el alumno sea capaz de comunicar en forma oral y escrita, los resultados obtenidos en su proyecto de investigación.

#### CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Introducción.
- 2. Justificación.
- 3. Objetivos.
- 4. Hipótesis.
- 5. Metodología: diseño experimental y técnicas de análisis.
- 6. Resultados y discusiones.
- 7. Conclusiones.
- 8. Bibliografía.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- 1. Revisión de literatura científica.
- 2. Tener sesiones semanales con el director de la tesis para discutir las dudas y los avances en la redacción de la tesis de Doctorado.
- 3. Participar en los seminarios semanales de grupo de investigación en donde desarrolla su proyecto.
- 4. Redactar la tesis de Doctorado.

Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLA	N POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA	2/ 2
CLAVE 233720	SEMINARIO DE INFORME TERMINAL	

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Se evaluará:

- 1. La participación continua y constante del alumno en los seminarios y en las sesiones con el director y asesores.
- 2. El o los documentos escritos de resultados de maestría o anteproyecto de Doctorado.
- 3. Presentación de la síntesis del proyecto de maestría ante el Seminario del Posgrado en Biotecnología.

#### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Las revistas y libros idóneos para llevar a cabo el proyecto de investigación.



# UNIVERSIBAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. \_\_305\_\_\_

EL SECRETARIO DEL COLEGIO