



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS, BIOLOGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	8
233720	SEMINARIO DE INFORME TERMINAL			TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.0	SERIACION			TRIM.	
H. PRAC. 0.0				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

ADECUACION  
 PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
 EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN 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.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 305

**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**