

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	8
2337020	SEMINARIO DE INFORME TERMINAL			TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.0				TRIM.	IX-XII
H. PRAC. 0.0	SERIACION 2337016 Y AUTORIZACION			NIVEL	DOCTORADO

**OBJETIVO(S):**

Que al finalizar la UEA 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.

Sus apartados corresponden al Proyecto de Tesis del alumno.

**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.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADecuACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 451

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA	2/ 2
CLAVE	2337020	SEMINARIO DE INFORME TERMINAL

4. Redactar la tesis de Doctorado.

**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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO.  
EN SU SESION NUM. 451

EL SECRETARIO DEL COLEGIO