



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOTECNOLOGIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	8
233657	SEMINARIO DE INFORME TERMINAL			TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.0	SERIACION			TRIM.	VI
H. PRAC. 0.0				233656	

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, y que, en caso de que el alumno desee continuar en el Doctorado en Biotecnología en la modalidad de Doctorado Directo, que sea capaz de presentar los aspectos metodológicos que justifiquen y complementen la identificación y la fundamentación del problema a estudiar en el proyecto de tesis de doctorado.
- Definir las etapas de su proyecto de investigación para escribir las comunicaciones científicas necesarias.

CONTENIDO SINTETICO:

Informe de Maestría:

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

Anteproyecto de Doctorado.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 233657

SEMINARIO DE INFORME TERMINAL

1. Revisión bibliográfica.
2. Justificación.
3. Objetivos.
4. Hipótesis.
5. Plan de trabajo.
6. Metodología: diseño experimental y técnicas de análisis.
7. Calendario de actividades.
8. Infraestructura disponible.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

1. Revisión de literatura científica (se recomienda un mínimo de 12 artículos en el trimestre).
2. Tener sesiones semanales con el director de la tesis para discutir las dudas y los avances en la redacción de la idónea comunicación de resultados (Maestría) o de los documentos necesarios para solicitar el ingreso al Doctorado Directo (Resumen de Maestría y Anteproyecto de Doctorado).
3. Participar en los seminarios semanales de grupo de investigación en donde desarrolla su proyecto.
4. Redactar la idónea comunicación de resultados (Maestría) o el Resumen de Maestría y Anteproyecto 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 AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACIÓN
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO