UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS	Y DE L	A SALUD	1 / 2
NOMBRE DEL P	LAN POSGRA	DO EN BIOTECNOLOGIA			l
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE TRABAJO EXPERIMENTAL VIII			CREDITOS	30
233712				TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	<u> </u>			TRIM.	
SERIAC H. PRAC.30.0 233711					

OBJETIVO(S):

Que al finalizar el curso el alumno sea capaz de:

- Desarrollar el trabajo experimental del proyecto de investigación aprobado.
- Analizar y discutir los resultados obtenidos.
- Confrontar la literatura revisada con sus resultados experimentales.
- Redactar un informe de investigación que refleje con claridad los avances de su proyecto de tal manera que sea un material que forme parte de la tesis.
- Preparar el examen predoctoral.
- Preparar la escritura de un artículo de investigación que refleje el principal avance de su tesis.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Revisión bibliográfica.
- 2. Diseño de experimentos, planteamiento de las hipótesis respectivas.
- 3. Montaje de técnicas y dispositivos experimentales.
- 4. Trabajo experimental.
- 5. Interpretación de resultados.
- 6. Conclusiones.
- 7. Referencias bibliográficas.

Casa abierta aktiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. __305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Continuar con su trabajo experimental de acuerdo a los objetivos del proyecto.
- Revisión de literatura científica (se recomienda un mínimo de 6 artículos en el trimestre).
- 3. Tener sesiones semanales con el director de la tesis o con los asesores para discutir las dudas y los avances en la comprensión de la literatura científica.
- 4. Participar en los seminarios semanales del grupo de investigación en donde desarrolla su proyecto.
- 5. Redactar los avances del proyecto de investigación doctoral.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Se evaluarán:

- 1. La participación continua y constante del alumno en los seminarios de grupo y en las sesiones con el director y asesores.
- El documento escrito de los avances del proyecto de investigación doctoral.
- 3. Un borrador de una comunicación científica para publicación.
- 4. Defensa de los avances del proyecto de investigación y la interpretación de los resultados ante el Comité Tutoral.
- 5. Presentación de sus avances ante el Seminario del Posgrado en Biotecnología.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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

ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM: _305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO