



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1 / 2

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	
LICENCIATURA <input type="checkbox"/>	MAESTRIA <input type="checkbox"/>	EN ESPECIALIZACION EN BIOTECNOLOGIA	TRIMESTRE II
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS
233512	TRABAJO EXPERIMENTAL II		Obl. (X) Opt. () 30
HORAS TEORIA <input type="text" value="3"/>	HORAS PRACTICA <input type="text" value="24"/>	SERIACION 233511 y 233613	

OBJETIVO (S)

- Continuar con el trabajo experimental poniendo en práctica los métodos y modelos que se requieren para el proyecto aprobado.
- Analizar y discutir los resultados obtenidos.
- Redactar un informe de investigación que refleje con claridad los avances del proyecto.

CONTENIDO SINTETICO

1. Revisión bibliográfica
2. Diseño de los experimentos
3. Montaje de técnicas y dispositivos experimentales
4. Trabajo experimental
5. Interpretación de resultados
6. Conclusiones

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE

El alumno realizará su trabajo experimental con la asesoría del profesor y participará en seminarios con alumnos y profesores.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El profesor evaluará un informe sobre los avances del proyecto y la participación del alumno en los seminarios.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Revistas especializadas y libros necesarios para llevar a cabo el proyecto.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO

EN SU SESION NUM. 115

EL SECRETARIO DEL COLEGIO