



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
						1	
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE						CREDITOS
233511	TRABAJO EXPERIMENTAL I				Obl. (X)	Opt. ( )	30
HORAS TEORIA	<input type="text" value="3"/>	HORAS PRACTICA	<input type="text" value="24"/>	SERIACION			

**OBJETIVO (S)**

- Iniciar el trabajo experimental poniendo en práctica los métodos y modelos que requiere 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 las 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 escrito 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.



CASA 4300

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA

ARABESQUE

EN SU SESIÓN N.º 116

EL SECRETARIO DEL COLEGIO