

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	30
231701	TRABAJO DE INVESTIGACION I			TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION			TRIM.	I Ó VII
H.PRAC.30.0					

**OBJETIVO(S):**

Que al final del curso el alumno sea capaz de desarrollar el trabajo experimental del proyecto de investigación aprobado.  
Así como de presentar y analizar los resultados obtenidos y de redactar un informe de investigación que refleje los avances de su proyecto.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Revisión bibliográfica.
2. Diseño, establecimiento y adecuación de las técnicas y dispositivos experimentales.
3. Obtención de resultados.
4. Análisis e interpretación de los mismos.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

El alumno desarrollará su proyecto de investigación bajo la supervisión del director y los asesores.  
Participará en seminarios de revisión bibliográfica y discusión de resultados.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

El director y los asesores evaluarán:

1. Una presentación oral de los resultados iniciales proyecto de



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL

2/ 2

CLAVE 231701

TRABAJO DE INVESTIGACION I

investigación.

2. Un informe escrito sobre los avances del proyecto.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Artículos originales y de revisión que apoyen el área de conocimiento asociada al proyecto de investigación.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 325

EL SECRETARIO DEL COLEGIO