



		1	1
<b>UNIDAD</b> IZTAPALAPA	<b>DIVISIÓN</b> CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
<b>NOMBRE DEL PLAN</b> DOCTORADO EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
<b>CLAVE</b> 231707	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		<b>TRIMESTRE</b> VII
<b>HORAS TEORIA</b> 0	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VII		<b>CREDITOS</b> 30
<b>HORAS PRACTICA</b> 30	SERIACIÓN 231706		<b>OPT./OBL.</b> OBL.

### OBJETIVO GENERAL

Que al final del curso el alumno sea capaz de desarrollar el trabajo experimental del proyecto de investigación aprobado. Así como de analizar los resultados obtenidos hasta este trimestre, además de continuar con la redacción de un artículo científico.

### CONTENIDO SINTÉTICO

Revisión bibliográfica. Obtención de datos experimentales. Análisis, interpretación y discusión de los resultados.

### MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

El alumno realizará su proyecto de investigación bajo la supervisión del director y los asesores. Participará en seminarios de revisión bibliográfica y discusión de resultados. Además continuará con la escritura del artículo. De así decidirlo su Comité Tutorial, presentará y defenderá sus resultados durante su examen predoctoral ante un jurado experto diferente de su Comité Tutorial.

### MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El director y los asesores evaluarán:

1. Una presentación oral de los avances del proyecto de investigación
2. Un informe escrito sobre los avances del proyecto en forma de artículo científico.

### BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

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





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACIÓN  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESIÓN NÚM. \_\_\_\_\_  
**EL SECRETARIO DEL COLEGIO**