



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD KOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS FARMACEUTICAS					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	8	
3368003	SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACION III		TIPO	OBL.	
H.TEOR. 4.0			TRIM.	III	
H.PRAC. 0.0	SERIACION 3368002		NIVEL	DOCTORADO	

**OBJETIVO(S) :**

**OBJETIVO GENERAL:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Presentar los avances teóricos, metodológicos y de diseño experimental del trabajo de investigación de la Tesis Doctoral.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Dependiente del trabajo de investigación de la Tesis Doctoral específico de cada alumno.

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

Revisión y análisis de artículos científicos.

Asistencia a seminarios.

Participación en sesiones de discusión y análisis de sus resultados de trabajo de investigación de la Tesis Doctoral, con su Comité Tutorial.

El alumno presentará sus avances de investigación a la Comisión Académica de la MDCF.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 466

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS FARMACEUTICAS	2 / 2
CLAVE	3368003	SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACION III

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

El alumno entregará un informe parcial de los resultados de su trabajo de la Tesis Doctoral y los presentará y defenderá ante la Comisión Académica de la MDCF y su Comité Tutoral completo, en no más de 20 minutos, seguido de preguntas, comentarios y sugerencias para mejorar el desarrollo de su trabajo de la Tesis Doctoral.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

La idónea, pertinente y actualizada, de acuerdo con el trabajo de la Tesis Doctoral de cada alumno.



Casa abierta al tiempo.

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 4166

EL SECRETARIO DEL COLEGIO