



UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	10
4603066	TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR II		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.0	SERIACION AUTORIZACION Y 4000007 Y 4000001 Y 4000008 Y 4600000 Y 220 CREDITOS		TRIM.	
H. PRAC. 2.0			IX-XII	

OBJETIVO(S) :

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

Aplicar métodos modernos en el estudio de temas de vanguardia de la biomedicina molecular.

CONTENIDO SINTETICO:

Se considerarán temas y conceptos de actualidad y relevancia teórica y experimental en el área de la biomedicina molecular para la formación profesional del alumno.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Discusiones dirigidas.
- Participación activa de los alumnos.
- Exposiciones individuales o de grupo.
- El aprendizaje podrá ser reforzado con prácticas en la sala de informática o en el laboratorio.
- Integración de conocimientos teóricos, técnicos y metodológicos adquiridos previamente.
- Diseño y desarrollo de un trabajo de investigación multidisciplinaria que puede realizarse de manera individual o en equipo.

El profesor se encargará de proponer un conjunto de problemas de investigación multidisciplinaria, de entre ellos el alumno seleccionará uno y lo desarrollará de manera individual o en equipo. El profesor procurará que el alumno integre los conocimientos adquiridos previamente para proponer soluciones a los problemas, y además fomentará la habilitación en dominios



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 398

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN BIOLOGIA MOLECULAR	2/ 2
CLAVE 4603066	TEMAS SELECTOS EN BIOMEDICINA MOLECULAR II

profesionales.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas.
- Evaluación terminal.
- Tareas individuales y de equipo.
- Participación tanto en sesiones teóricas como prácticas.
- Reportes escritos de los trabajos realizados.

Evaluación de Recuperación:

- El alumno deberá presentar una evaluación objetiva que contemple todos los contenidos de la UEA.
- No requiere inscripción previa a la UEA.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se utilizarán libros, artículos de investigación y/o divulgación, etc. de actualidad y relevancia que el profesor considere necesarios para abordar la temática seleccionada.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 398

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO