



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
2151038	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	XII
H.PRAC. 6.0	2151037 Y AUTORIZACION			

OBJETIVO(S) :

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

1. Terminar el proyecto seleccionado en la UEA Seminario de Proyectos de acuerdo con el plan de trabajo que elaboró en dicha UEA.
2. Haber mejorado sus habilidades de comunicación como resultado de su participación en seminarios, presentaciones y redacción de informes.

CONTENIDO SINTETICO:

Trabajo autónomo del alumno en el proyecto que eligió en la UEA Seminario de Proyectos de acuerdo con el plan de trabajo propuesto para el proyecto.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El alumno presentará, en forma oral y escrita, el avance alcanzado y los resultados obtenidos en la realización de su proyecto en dos seminarios, uno en la semana 6 (avances alcanzados) y otro en la semana 12 (resultados obtenidos al concluir el proyecto).

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La calificación final se determinará asignando los siguientes factores de ponderación.

1. Resultados obtenidos por el alumno al concluir su proyecto 0.6.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Sa/ni

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 323

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2151038

PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II

2. Presentación por escrito de los avances del proyecto, así como de los resultados finales obtenidos en su realización 0.2.
3. Presentaciones orales realizadas por el alumno (semanas 6 y 12) del avance de su proyecto 0.2.

Para que el alumno obtenga una calificación final aprobatoria será necesario que obtenga una calificación aprobatoria en cada uno de los puntos anteriores. Asimismo el alumno deberá entregar una copia de los resultados finales del proyecto a la coordinación de la licenciatura con el visto bueno del asesor.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación de esta UEA será de tipo complementaria de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Estudios Superiores de la UAM.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependerá del proyecto que el alumno seleccionó en la UEA Seminario de Proyectos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 323

EL SECRETARIO DEL COLEGIO