UNIDAD IZT	APALAPA	PALAPA DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1 / 2	
NOMBRE DEL P	LAN LICENC	IATURA EN INGENIERIA BIO	MEDICA		
CLAVE	(5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I		9	
2151153	PROTECTO			OBL.	
H.TEOR. 0.0			TRIM.		
H.PRAC. 9.0	SERIACION 2151036 Y	AUTORIZACION	XI	XI	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- 1. Mostrar un avance significativo en el desarrollo del proyecto seleccionado en la UEA Seminario de Proyectos de acuerdo con el plan de trabajo que elaboró en dicha UEA.
- 2. Mejorar sus habilidades de comunicación como resultado de su participación en seminarios, presentaciones y redacción de informes parciales.

CONTENIDO SINTETICO:

Trabajo autónomo del alumnado 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 alumnado presentará, en forma oral y escrita, el avance alcanzado en la realización del proyecto en dos seminarios, uno en la semana 6 y otro en la semana 11.

Estas presentaciones podrán llevarse a cabo de manera presencial o remota, lo que deberá hacerse del conocimiento del personal académico y el alumnado antes que inicie el trimestre.

En estas presentaciones y en todas las demás actividades que el alumnado tenga que llevar a cabo para el buen desarrollo de su proyecto, se promoverá un ambiente de aprendizaje libre de manifestaciones de violencia y discriminación, respetando en todo momento los derechos universitarios de los participantes.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
RESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESIONAVUM. 564

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLA	N LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA	2/ 2
CLAVE 215115 3	PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA I	

MODALIDADES DE EVALUACION:

La evaluación global del alumnado se determinará asignando los siguientes factores de ponderación:

- 1. Avance alcanzado por el alumnado en el desarrollo del proyecto: 0.6.
- 2. Presentación por escrito de los avances del proyecto, así como de las metas alcanzadas: 0.2.
- 3. Presentaciones orales realizadas por el alumnado (semanas 6 y 11) del avance de su proyecto: 0.2.

Para que el alumnado obtenga una calificación final aprobatoria será necesario que obtenga una calificación aprobatoria en cada uno de los puntos anteriores.

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

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependerá del proyecto que el alumnado haya seleccionado en la UEA Seminario de Proyectos.

