NIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E	INGENIERIA	1 / 2	
NOMBRE DEL P	LAN LICEN	CIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA			
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE INGENIERIA BIOMEDICA II	CRED.	9	
2151154	INOTHER	The series of th		OBL.	
H.TEOR. 0.0	SERIACION	SERIACION	TRIM.		
H.PRAC. 9.0	100 100 100	2151153 Y AUTORIZACION		VII	

## OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será 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.
- Haber mejorado 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 y los resultados obtenidos en la realización de su proyecto en dos presentaciones, una en la semana 6 (avances alcanzados) y otra en la semana 11 (resultados obtenidos al concluir el proyecto).

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.



CLAVE **2151154** 

PROYECTO DE INGENIERIA BIOMEDICA II

## MODALIDADES DE EVALUACION:

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

- 1. Resultados obtenidos por el alumnado al concluir su proyecto: 0.6.
- 2. Presentación por escrito de los avances del proyecto, así como de los resultados finales obtenidos en su realización: 0.2.
- 3. Presentaciones 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.

El profesorado entregará a la coordinación de la licenciatura una copia del informe final escrito por el alumnado que contiene los resultados obtenidos al término del proyecto.

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

### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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

