



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS (INGENIERIA BIOMEDICA)	
CLAVE 215614	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Ingeniería Biomédica I		TRIM. I al VI
HORAS TEORIA 4.5	SERIACION Autorización		CREDITOS 9
HORAS PRACTICA 0.0			OPT/OBL. OPT.

OBJETIVO (S) :

Profundizar los conocimientos del alumno en temas de ingeniería biomédica muy relacionados con las líneas de investigación de los grupos del posgrado.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido será especificado y publicado al programar el curso.

Por ejemplo, los contenidos pueden incluir, pero no están limitados a, algunos de los siguientes temas:

Imagenología, métodos de control de calidad y certificación clínica, monitoreo de anestesia y terapia intensiva, biofísica.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

A discreción del profesor a cargo del tema.

MODALIDADES DE EVALUACION:

A discreción del profesor a cargo del tema.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edmundo Jaco H.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO

2 / 2

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS (INGENIERIA BIOMEDICA)	
CLAVE 215614	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Ingeniería Biomédica I		TRIM. I al VI
HORAS TEORIA 4.5	SERIACION Autorización		CREDITOS 9
HORAS PRACTICA 0.0			OPT./OBL. OPT.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

A discreción del profesor a cargo del tema.



CASA ABIERTA AL TIEMPO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edmundo Jacinto H.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO