



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DSE-11 5M0798

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1 / 2

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS (INGENIERIA BIOMEDICA)	
CLAVE 215616	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Computación e Inteligencia Artificial 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 computación e inteligencia artificial 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, alguno de los siguientes temas.

Lógica difusa, sistemas expertos, redes neuronales, comunicación y almacenamiento de datos e imágenes clínicas, visión por computadora.

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.



CASA ABIERTA AL TIEMPO

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 215616	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Computación e Inteligencia Artificial 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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

*Edmundo Jacinto H.*

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO