



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DSE-11 SM0798

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1 / 2

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS (INGENIERIA BIOMEDICA)	
CLAVE 215617	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Computación e Inteligencia Artificial II		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, algunos 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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Edmundo Jacdo P.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 207

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

DSE-11 5M0798

PROGRAMA DE ESTUDIOS

2 / 2

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL MAESTRIA		EN CIENCIAS (INGENIERIA BIOMEDICA)	
CLAVE 215617	UNIDAD ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Temas Selectos de Computación e Inteligencia Artificial II		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 Jaco H.

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO

EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

SELLO