BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Área: Ingeniería en Sistemas Inteligentes

Programa de Asignatura: Sistemas de Control Inteligente

Código: MCOM 22237

Tipo: Optativa

Créditos: 9

Fecha: Noviembre 2012

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



1. DATOS GENERALES

Nombre del Programa Educativo:	Maestría en Ciencias de la Computación
Modalidad Académica:	Escolarizada
Nombre de la Asignatura:	Sistemas de Control Inteligente
Ubicación:	Segundo o Tercer semestre (Optativa)

2. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

Autores:	Dr. Alejandro Rangel Huerta Dr. Carlos Celaya Borges	
Fecha de diseño:	Noviembre 2012	
Fecha de la última actualización:	Noviembre 2012	
Revisores:	No aplica, Materia nueva	
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	No aplica, Materia nueva	

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



3. OBJETIVOS GENERALES:

Mostrar técnicas avanzadas de control para sistemas complejos basadas en heurísticas computacionales modernas. Tratamiento práctico

ESPECIFICOS

Análisis de Control de sistemas mediante metodologías de redes computacionales y técnicas de los lenguajes formales de computación.

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



4. CONTENIDO

Unidad	Contenido Temático/Actividades de aprendizaje
I. Metodologías de	
Control Inteligente(CI)	
II. Análisis de	
Sistemas de Cl	
III. Arquitectura de	
Control CI	
IV. Control	
Supervisado en	
modelos	
V. Sistemas con	
perturbaciones	
aleatorias	
VI. Aplicaciones	a. Identificación de Sistemas
	b. Metodologías on-off
	c. Sintonización de Sistemas CI
	d. Neuro-control adaptativo
	e. Control basado en aprendizaje

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



Bibliografía		
Básica	Complementaria	
1. Sistemas de Control Inteligente, IEEE		
Comunications Reprint J, Sahni.		
2. Neuro-Adative Process Control A		
Practical Approach, P.T. Mills, Zomaya		
A.Y.		

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
Exámenes	40%
Participación en clase	
Tareas	
Exposiciones	
Simulaciones	
 Trabajo de investigación y/o de intervención 	
Prácticas de laboratorio	40%
Visitas guiadas	
 Reporte de actividades académicas y culturales 	
Mapas conceptuales	
Portafolio	
Proyecto final	20%
• Otros	
Total	100%