

MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Área:	Sistemas	Distribuidos

Programa de Asignatura: Inteligencia Artificial en Contexto Colaborativos

Código:

Tipo: Optativa

Créditos: 9

Fecha: Noviembre 2012



1. DATOS GENERALES

Nombre del Programa Educativo:	Maestría en Ciencias de la Computación
Modalidad Académica:	Escolarizada
Nombre de la Asignatura:	Inteligencia Artificial en Contexto Colaborativos
Ubicación:	Segundo o Tercer semestre (Optativa)

2. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

2. NEVIOIONEO I AOTOALIZACIONEO				
Autores:	Dra. Josefina Guerrero García Dr. Juan Manuel González Galleros Dr. Miguel Angel león Chávez Dra. Claudia Zepeda Dr. José Luis Carballido Carranza Dr. Mario Rossainz López			
Fecha de diseño:	Noviembre 2012			
Fecha de la última actualización:				
Revisores:	No aplica, Materia nueva			
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	No aplica, Materia nueva			



3. OBJETIVOS:

General:

El estudiante conocerá las ventajas de la inteligencia artificial y su aplicación permitiendo crear un ambiente de colaboración entre sus participantes.

Específicos:

- 1.-Identificar la importancia de la inteligencia artificial en contextos colaborativos.
- 2.- Describir los elementos que caracterizan a los agentes inteligentes.
- 3.- Describir los elementos que caracterizan a la inteligencia colectiva.
- 4.- Conocer las herramientas que dan soporte y su aplicación.

BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION



4. CONTENIDO

Unidad	Contenido Temático/Actividades de aprendizaje	
1. Introducción	1.1 Inteligencia Artificial	
	1.2 Clasificación de Inteligencia	
	1.3 límites actuales	
	1.4 Inteligencia colectiva	
	1.5 Aprendiendo del Reino Animal	
	1.6 Aplicaciones	
2. Inteligencia	2.1 Algoritmos de Enjambre	
Colectiva	2.2 Enjambres de abejas	
	2.3 Algoritmos Colonia de Hormigas	
	2.3.1 Aplicaciones	
	2.3.2 Toma de decisiones Colectiva	
	2.3.3 División de labores	
	2.3 Inteligencia de Grupos	
	2.4 Resolución de situaciones Complejas	
3. Agentes	3.1 Agentes	
Inteligentes	3.2 Ambientes	
	3.3 Agentes Inteligentes	
	3.4 Agentes vs. Objetos	
	3.5 Organización de Agentes	
	3.6 Comunicación de Agentes	
	3.7 Facilitadores	
	3.8 Estructuras y Modelado	
	3.9 Aplicaciones	
4. Inteligencia	4.1 Filtros Colaborativos	
Colectiva para la WEB	4.2 Recolección de Preferencias	
	4.3 Encontrar Usuarios Similares	
	4.4 Recomendaciones	
	4.5 Búsqueda Inteligente	
	4.6 Aprendizaje de la Interacción del Usuario	
5. Tendencias	5.1 Aplicaciones en robótica	
actuales	5.2 Aplicación en Video Juegos	
	5.3 Aplicación en Entornos de Aprendizaje	
	5.3 Revisión de bibliografía actual	



Bibliografía			
Básica	Complementaria		
1.Inteligencia Artificial un Enfoque Moderno Russell, Stuart, Norvig, Peter, Prentice Hall, 2003. 2.Fundamentals of Computational Swarm Intelligence Engelbrecht, Andries Wiley, 2006. 3.The perfect Swarm, Fisher, Len, Basic Books, 2009	Complementalia		
4.Artificial Intelligence: A System Approach, Jones, Tim, Infinity Science Press, 2008			

5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
Exámenes	40%
Participación en clase	
Tareas	
Exposiciones	
Simulaciones	
 Trabajo de investigación y/o de 	
intervención	
 Prácticas de laboratorio 	30%
Visitas guiadas	
 Reporte de actividades académicas y culturales 	
Mapas conceptuales	
Portafolio	
Proyecto final	30%
Otros	
Total	100%