

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO CENTRO UNIVERSITARIO UAEM ZUMPANGO INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



INTELIGENCIA ARTIFICIAL LABORATORIO: Sistemas Multi Agentes

Profesor: Dr. Asdrúbal López Chau

Instrucciones:

- 1. Lectura de comprensión del Capítulo II del libro "An Introduction to MultiAgent Systems" de Michael Wooldridge, editorial John Wiley & Sons, Ltd (PDF anexo a esta actividad)
 - a. Realizar un glosario de los términos principales relacionados con agentes inteligentes.
 - b. Crear un mapa mental sobre la lectura del capítulo II.
 - Lectura de comprensión del artículo "A Review of Agent-Based Programming for Multi-Agent Systems" de Rafael C. Cardoso y Angelo Ferrando (PDF anexo a esta actividad).
 - a. Realizar una lectura al artículo completo.
 - b. Crear una línea de tiempo de manera manual sobre la historia de la programación basada en agentes.
 - c. Investigar y explicar brevemente en qué consisten los modelos de la Tabla I.
 - d. Mencionar cuatro aplicaciones recientes (últimos 5 años) de los agentes inteligentes mencionadas en el artículo.

La calidad con que realices la actividad será proporcional a la calificación asignada. Se evaluará lo siguiente:

- Claridad
- Organización
- Limpieza
- Completitud de la información