## Universidad Nacional de Colombia - sede Medellín

# FACULTAD DE MINAS DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y DE LA DECISIÓN

• Inteligencia Artificial, Código: 3007855

• Introducción a la Inteligencia Artificial, Código: 3010476

Semestre: 01/2021

Prof. Demetrio Arturo Ovalle Carranza, Ph.D. (e-mail: dovalle@unal.edu.co)
Monitora: Ana María Osorio Mondragón (e-mail: anmosoriomo@unal.edu.co)

### **ENUNCIADO DEL MICRO-PROYECTO1 (15%)**

# SISTEMA DE INFERENCIA DIFUSA & SISTEMA EXPERTO DE RECOMENDACIÓN

Fecha Enunciado: Jueves 4 de marzo

**Fecha de entrega:** Lunes 22 de marzo, informe que incluya lo solicitado en los numerales 1 a 4, código de la implementación que se especifica en el numeral 5. Lo anterior se debe subir a MinasLAP en el espacio habilitado para ello.

Sustentación: Martes, 23 de marzo.

Estudiantes: En equipos de tres.

#### **OBJETIVO**

Utilizar los conocimientos adquiridos en clase y en los talleres para diseñar e implementar un FIS con las herramientas MATLAB y JFuzzyLogic (adicionalmente, el sistema debe incorporar una interfaz gráfica visual desarrollada en JAVA). También, deben implementar un SE de recomendación en Prolog sobre el tema asignado.

#### 1) Problema a resolver:

- a) Tema asignado e Integrantes.
- b) Explique claramente el problema a resolver dentro de la temática asignada.
- c) Función Principal: Plantee la función principal de su FIS y su SE.

#### 2) Justificación:

- a) Utilización de Lógica Difusa: Describa tres razones que justifiquen la utilización de LD para la solución del problema planteado.
- b) Nombre del Sistema: Asígnele un nombre al FIS, como, por ejemplo: FIS\_Health, FIS\_Transportation, FIS\_E-commerceChatbot, FIS\_E-learning, FIS\_IoT, FIS\_Turismo...
- c) Uso de los Sistemas Expertos: Explique la utilidad de un SE aplicado a la temática asignada.

#### 3) Descripción del FIS que incluya:

- a) Variables Lingüísticas de Entrada (mínimo 3), de Salida (mínimo 1). Definir los Universos de discurso de las variables.
- b) Conjuntos Difusos y funciones de pertenencia para cada Variable Lingüística identificada anteriormente.
- c) Definir al menos 15 reglas de inferencia difusa (reglas tipo Mandami) que relacionen las variables lingüísticas de entrada con las de salida. Explique la semántica en la construcción de dichas reglas (cómo se obtuvieron).

- d) Capturas del despliegue del FIS con Interfaces Gráficas.
- e) Presentar gráficamente y analizar dos casos de estudio (dos ejecuciones del sistema).

#### 4) Descripción del SE que incluya:

- a) De dónde y cómo se obtuvo la información para crear la base de conocimiento.
- b) Mostrar dos consultas con su respectiva recomendación. Explicar cómo se llega al resultado obtenido (funcionamiento del motor de inferencia Prolog).

#### 5) Implementación:

- a) Desarrollo de FIS utilizando las herramientas vistas. Cabe aclarar que deben realizar 2 prototipos, uno en MATLAB y otro con JFuzzyLogic (los equipos conformados solo por estudiantes de ingenierías diferentes a Ingeniería de Sistemas pueden optar por realizar solo el prototipo de MATLAB).
- b) Desarrollo en PROLOG de un Sistema Experto de Recomendación con hechos y reglas de inferencia (al menos 10 reglas) que ofrezca recomendaciones sobre el problema planteado y que además incluya las variables lingüísticas consideradas en el FIS.