

## Práctica 3

### Sistemas Borrosos

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LAS ORGANIZACIONES

GRUPO 83-1

*Miguel Gutiérrez Pérez*

100383537@alumnos.uc3m.es

*Mario Lozano Cortés*

100383511@alumnos.uc3m.es

*Alba Reinders Sánchez*

100383444@alumnos.uc3m.es

*Alejandro Valverde Mahou*

100383383@alumnos.uc3m.es

GitHub: *InteligenciaArtificialOrganizaciones*

21 de noviembre de 2020

# Índice

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. Introducción</b>  | <b>2</b> |
| <b>2. Contexto de la práctica</b>                                   | <b>2</b> |
| <b>3. Sistema borroso: Población debe confinarse o no</b>           | <b>2</b> |
| 3.1. Variables de entrada . . . . .                                 | 2        |
| 3.2. Variable de salida . . . . .                                   | 2        |
| 3.3. Reglas . . . . .   | 2        |
| <b>4. Sistema borroso: Paciente debe realizarse test PCR</b>        | <b>2</b> |
| 4.1. Variables de entrada . . . . .                                 | 2        |
| 4.2. Variable de salida . . . . .                                   | 2        |
| 4.3. Reglas . . . . .   | 2        |
| <b>5. Validación del sistema / pruebas / análisis de resultados</b> | <b>2</b> |
| <b>6. Conclusiones</b>  | <b>2</b> |

1. Introducción
2. Contexto de la práctica
3. Sistema borroso: Confinamiento
  - 3.1. Variables de entrada
  - 3.2. Variable de salida
  - 3.3. Reglas
4. Sistema borroso: Prueba PCR
  - 4.1. Variables de entrada
  - 4.2. Variable de salida
  - 4.3. Reglas
5. Validación del sistema
  - 5.1. Confinamiento
  - 5.2. Prueba PCR
6. Conclusiones

[?]