Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

| SISTEMAS DIFUSOS | | | | | 8° | ,9° | 06 | |
|--|---|--------------------------|------------------------|---|---------------------------|--------|----------------------------|--|
| Asignatura | | | | Clave | Sen | nestre | Créditos | |
| Ingeniería Eléctrica | | | Ingeniería Electrónica | | Ingeniería en Computación | | | |
| División | | Departamento | | Carrera en que se imparte | | | | |
| Asignatura: | | Horas: | | Total (horas): | | | | |
| | Obligat | oria | Teóricas | 3.0 | Semana | 3.0 |) | |
| | Optativ | a X | Prácticas | 0.0 | 16 Semana | as 48. | 0 | |
| Modalidad: Curso. | | | | Aprobado: Consejo Técnico de la Facultad Consejo Académico del Área de las Físico Matemáticas y de las Ingenio | Ciencias 11 d | | arzo y 16 de junio de 2005 | |
| Seriacion of | ongator | ia antecedente: Ninguna | a. | | | | | |
| Seriación ol | bligator | ia consecuente: Ningun | a. | | | | | |
| Objetivo(s) del curso: Diseñar sistemas de control utilizando Lógica Difusa. | | | | | | | | |
| Temario | | | | | | | | |
| | Núm. | Nombre | | | | Hor | AS | |
| | 1. | Introducción | | | | 6.0 | 0 | |
| | 2. Conceptos fundamentales de Lógica Difusa | | | ca Difusa | 9.0 | | | |
| | 3. Metodología para el diseño de sistemas difusos | | | emas difusos | | 9.0 | 0 | |
| | 4. Simulación de sistemas difusos | | | | | 6.0 | 0 | |
| | 5. Desarrollo de sistemas difusos | | | | | 9.0 | 0 | |
| | 6. Aplicaciones | | | | | 9.0 | 0 | |
| | | | | | | 48.0 |) | |
| | | Prácticas de laboratorio |) | | | 0.0 | 0 | |
| | | Total | | | | 48.0 | 0 | |
| | | | | | | | | |

SISTEMAS DIFUSOS (2/4)



1 Introducción

Objetivo: Describir los diferencias de la Lógica Difusa con la Lógica Binaria y sus aplicaciones.

Contenido:

- **1.1** Lógica Difusa. Una manera diferente de ver el mundo
 - **1.1.1** Diferencias fundamentales de la Lógica Difusa y la Lógica Binaria
 - **1.1.2** Historia de la Lógica Difusa
 - **1.1.3** Aplicaciones de la Lógica Difusa

2 Conceptos fundamentales de Lógica Difusa

Objetivo: Comprender los fundamentos de la Lógica Difusa.

Contenido:

- **2.1** Función de pertenencia
- **2.2** Operaciones con conjuntos difusos
- 2.3 Relaciones difusas
- 2.4 Lógica Difusa
- 2.5 Implicaciones difusas
- 2.6 Razonamiento aproximado
- 2.7 Sistemas basados en reglas
- **2.8** Aplicaciones

3 Metodología para el diseño de sistemas difusos

Objetivo: Analizar la Máquina de Inferencia Difusa.

Contenido:

- 3.1 Cómo diseñar un Sistema Difuso
 - **3.1.1** Partición del universo del discurso
 - **3.1.2** Definición de los conjuntos de entrada y de salida
 - 3.1.3 Difusión
 - **3.1.4** Procesamiento difuso
 - **3.1.5** Desdifusión
- 3.2 Diseño de los sistemas de Control Difuso

4 Simulación de sistemas difusos

Objetivo: Diseñar sistemas de Control Difuso utilizando los sistemas de desarrollo y simulación en computadora.

Contenido:

- **4.1** Sistemas de desarrollo, usos
- **4.2** Diseño de sistemas de Control Difuso

SISTEMAS DIFUSOS (3/4)



- **4.2.1** Desarrollo
- 4.2.2 Simulación

5 Desarrollo de sistemas difusos

Objetivo: Diseñar sistemas de Control Difuso utilizando microcontroladores.

Contenido:

- **5.1** Definición del Sistema Difuso en el microcontrolador
 - **5.1.1** Definición de los conjuntos difusos de entrada y salida dentro del microcontrolador
 - **5.1.2** Definición de las reglas dentro del microcontrolador
 - **5.1.3** Diseño de un control PD difuso

6 Aplicaciones

Objetivo: Diseñar un sistema de Control Difuso utilizando microcontroladores.

Contenido:

6.1 Diseño de sistemas de Control Difuso PD tipo Mamdani utilizando microcontroladores

Bibliografía básica: Temas para los que se recomienda:

ROSS J., Timothy Todos

Fuzzy Logic with Engineering Applications

New York

McGraw-Hill, 1995

JOHN, Yen y Reza, Langari Todos

Fuzzy Logic Intelligence, Control and Information

New Jersey

Prentice Hall, 1999

| SISTEMAS DIFUSOS | (4/4) |
|---|---|
| Bibliografía complementaria: | Temas para los que se recomienda: |
| JAMSHIDI, Mohammed Fuzzy Logic and Control New Jersey Prentice Hall, 1993 | Todos |
| TERANO, Asai, y Sugeno Fuzzy Systems Theory San Diego Academic Press, 1992 | Todos |
| WITOLD, Pedrycs Fuzzy Control and Fuzzy Systems 2a. edición New York John Wiley and Son, 1993 | Todos |
| Sugerencias didácticas: Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios | X Lecturas obligatorias X X Trabajos de investigación X X Prácticas de taller o laboratorio X X Prácticas de campo Otras: |
| Forma de evaluar: Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula | X Participación en clase X Asistencias a prácticas X Otras: |
| Perfil profesiográfico de quienes pued Ingeniero con experiencia en el diseño d | den impartir la asignatura de Sistemas Difusos aplicados al control, así como en la docencia. |