

Óptica Geométrica

La naturaleza de la luz

# UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



## FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Fibras Ópticas Nombre de la materia: Clave: IA3110-T No. de horas/semana: 3 Total de horas: 48 No. de créditos: Prerrequisitos: Instrumentación II (IA3001-T) Objetivo general: Qué el alumno adquiera el conocimiento de los fenómenos, transmisión y fabricación de señales por fibra óptica, su implementación en sistemas de transmisión y su aplicación como elemento sensor en sistemas de instrumentación. Contribución a los atributos de egreso y su nivel de aportación • AE2. Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería mediante un pensamiento crítico y (Inicial) asertivo, basados en los principios de ciencias básicas e ingeniería. Programa sintético 1. Introducción a las Telecomunicaciones por Fibras Opticas \_\_\_\_\_\_4 hrs. 2. Transmisión en Fibras Ópticas \_\_\_\_\_\_16 hrs. 3. Fuentes y Detectores de Radiación \_\_\_\_\_\_10 hrs. 4. Elementos de un Sistema 9 hrs. 5. Sensores de Fibras Opticas 9 hrs. Programa desarrollado 1. Introducción a las Telecomunicaciones por Fibras Opticas \_\_\_\_\_\_4 hrs. Sistemas de Telecomunicación 1.1.1 Descripción general 1.1.2 Modulación de información 1.2 Canales clásicos de transmisión 1.2.1 Ondas hertzianas 1.2.2 Cables eléctricos 1.3 Canal de Transmisión óptica 1.4 La fibra óptica como canal de transmisión 1.5 Sistema de comunicación por fibra óptica

2. Transmisión en Fibras Ópticas \_\_\_\_\_\_16 hrs.



# UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



# FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

|                                   | 2.1.2   | Reflexión y Refracción de la luz          |  |  |  |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                   | 2.1.3   | Reflexión total interna                   |  |  |  |
|                                   | 2.1.4   | Apertura numérica                         |  |  |  |
| 2.2                               | Óptica  | Óptica Ondulatoria                        |  |  |  |
|                                   | 2.2.1   | Noción de modo de propagación             |  |  |  |
|                                   | 2.2.2   | Principales resultados de la teoría modal |  |  |  |
| 2.3                               | Dispers   | sión en una Fibra Óptica                  |  |  |  |
|                                   | 2.3.1   | Definición de dispersión                  |  |  |  |
|                                   | 2.3.2   | Dispersión modal                          |  |  |  |
|                                   | 2.3.3   | Dispersión cromática                      |  |  |  |
|                                   | 2.3.4   | Reducción de la dispersión                |  |  |  |
| 2.4                               | Tipos d   | le Fibras Ópticas                         |  |  |  |
|                                   | 2.4.1   | Elección de materiales                    |  |  |  |
|                                   | 2.4.2   | Atenuación en una fibra óptica            |  |  |  |
|                                   | 2.4.3   | Pérdidas por absorción                    |  |  |  |
|                                   | 2.4.4   | Pérdidas por difusión                     |  |  |  |
|                                   | 2.4.5   | Tecnologías de fabricación                |  |  |  |
| 3. Fuent                          | es y Dete   | ectores de Radiación10 hrs.               |  |  |  |
| 3.1                               | Elecció   | n de la fuente                            |  |  |  |
| 3.2                               | Diodos Emisores de Luz                            |   |  |  |  |
| 3.3                               | Diodos Laser                                      |   |  |  |  |
| 3.4                               | Principi  | ios Físicos de los fotodiodos             |  |  |  |
|                                   | 3.4.1   | El pin fotodetector                       |  |  |  |
|                                   | 3.4.2   | Fotodiodos de avalancha                   |  |  |  |
| 4. Elementos de un Sistema 9 hrs. |   |   |  |  |  |
| 4.1                               | Sistema de transmisión digital                    |   |  |  |  |
| 4.2                               | Sistema de transmisión analógico                  |   |  |  |  |
| 4.3                               | Transmisión de varias señales (multicanalización) |   |  |  |  |
| 4.4                               | Circuitos de modulación de las fuentes            |   |  |  |  |
| 5. Senso                          | ores de F   | ibras Opticas9 hrs.                       |  |  |  |
| 5.1                               | El estado de la polarización                      |   |  |  |  |
| 5.2                               | El efecto electro-óptico.                         |   |  |  |  |
| 5.3                               | El efecto fotoelástico                            |   |  |  |  |
| 5.4                               | El efecto magneto-óptico                          |   |  |  |  |
| 5.5                               | Clasificación de sensores de fibra óptica         |   |  |  |  |
| 5.6                               | Sensores de temperatura                           |   |  |  |  |
| 5.7                               | Sensores de presión                               |   |  |  |  |
| 5.8                               | Sensor  | es de nivel de líquido                    |  |  |  |
| 5.9                               | Sensor  | es de flujo                               |  |  |  |



# UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO



## FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

- 5.10 Sensores magnéticos
- 5.11 Sensores de desplazamiento.

### Bibliografía básica:

- 1. Introducción a las Telecomunicaciones por Fibras Ópticas, Jean Perre Nérou, Ed. Trillas, 2001.
- 2. Optical Fiber Communications, BERD Keiser, McGraw-Hill, 1991.
- 3. Hadbook of Fiber Optics, Theory and Applications, Chai Yeh, Academic Press Inc., 1990.
- 4. Optical Fiber Communications, Principles and Practice, John M. Senior, Prentice Hall, 1985.
- 5. Transducer Interfacing, Signal Conditioning for Process Control, Robert G. Seippel, Prentice Hall, 1988.
- 6. Pulse Code Formats for Fiber optical Data Communication, Basic Principles and Applications, David J. Morris, Marcel Dekker Inc., 1983.
- 7. Optical Fiber Transmission Systems, Steward D. Personick, Plenum press, 1983.
- 8. Sistema de Comunicaciones Electrónicas, Wayne Tomasi, Prentice-Hall, 1996.

### Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

| <ul> <li>Revisión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase</li> </ul> | ( X |
|--|-----|
| Lectura de material fuera de clase   | ( X |
| Ejercicios fuera de clase (tareas)   | ( X |
| Investigación documental   | ( X |
| Elaboración de reportes técnicos o proyectos   | ( X |

#### Metodologías de evaluación:

| Asistencia                                   | (X) |
|--|-----|
| • Tareas                                     | (X) |
| Elaboracion de reportes técnicos o proyectos | (X) |
| Exámenes de academia o departamentales       | (X) |

#### **Revisores:**

Gilberto González Ávalos