

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G851 - Comunicaciones Ópticas

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación			Tipología y Curso	Optativa. Curso 3 Optativa. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA COMUNICACIONES ÓPTICAS MENCION EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN				
Código y denominación	G851 - Comunicaciones Ópticas				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA				
Profesor responsable	OLGA MARIA CONDE PORTILLA				
E-mail	olga.conde@unican.es				
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 3. DESPACHO PROFESORES (S324)				
Otros profesores	ADOLFO COBO GARCIA MARIA ANGELES QUINTELA INCERA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

<p>- Nombra ventajas e inconvenientes de la tecnología óptica de transmisión frente a otras tecnologías. Valora el grado de utilización de las comunicaciones ópticas en diferentes tipos de redes de comunicaciones y su proyección de futuro.</p>
<p>- Interpreta las señales involucradas en el dominio del tiempo y de la frecuencia. Aplica modelos que permiten determinar la propagación de las señales a lo largo de los componentes del sistema. Explica las limitaciones a la transmisión, su origen e impacto en las prestaciones.</p>
<p>- Nombra valores típicos del sistema, de los sub-sistemas y de los componentes, da una definición y propone valores típicos. Aplica estrategias de diseño de sistemas basadas en el modelado matemático de los sub-sistemas y componentes y en el cálculo de las limitaciones por atenuación, dispersión y no-linealidades. Describe arquitecturas básicas y avanzadas para un sistema de comunicaciones ópticas, para un transmisor, canal, receptor y amplificador ópticos. Elige la arquitectura, componentes y parámetros de los mismos para solucionar de forma eficaz (técnica y económicamente) un problema de transmisión dado.</p>
<p>- Nombra tipos de fibra óptica comerciales, la normativa a la que se acoge, sus características diferenciadoras respecto a otras, los valores de sus parámetros relevantes, y el escenario de aplicación típico. Describe el proceso de fabricación de la fibra óptica.</p>
<p>- Define el fenómeno de atenuación, su origen físico e impacto en las prestaciones. Realiza balances de atenuación.</p>
<p>- Realiza cálculos con modelos de atenuación para evaluar su impacto en el sistema. Realiza cálculos con modelos de dispersión (cromática, intermodal y PMD) en el canal para evaluar su impacto en el sistema. Implementa estrategias de gestión de la dispersión de la fibra óptica. Realiza balances de tiempo que recojan el fenómeno de dispersión del canal y la limitación dinámica de otros componentes. Identifica las ventanas de transmisión del canal y sus características de atenuación y dispersión.</p>
<p>- Enumera diferentes efectos no-lineales en el canal y cuantifica su impacto en las prestaciones, indicando un valor típico de potencia umbral para cada uno. Propone estrategias para minimizar el efecto de la atenuación, de la dispersión y de los efectos no lineales.</p>
<p>- Explica los fundamentos de la emisión de luz en semiconductores. Nombra diferentes fuentes de luz relevantes y sus diferencias y propone escenarios típicos de aplicación para cada una. Enumera los parámetros típicos de un transmisor y da para cada uno de ellos una definición, un valor típico, y lo relaciona con las prestaciones del sistema global. Describe la arquitectura de un transmisor basado en modulación directa y con modulación externa. Define la emisión espontánea, estimulada y la anchura del "gap", y lo relaciona con los parámetros de una fuente de luz.</p>
<p>- Explica los fundamentos de la detección de luz, particularmente en uniones semiconductoras. Nombra diferentes tipos de detectores y sus diferencias y propone escenarios típicos de aplicación para cada uno. Enumera los parámetros típicos de un receptor y da para cada uno de ellos una definición, un valor típico, y lo relaciona con las prestaciones del sistema global. Describe la arquitectura de un receptor basado en detección directa. Calcula la sensibilidad de un receptor óptico, incluyendo o no amplificación óptica. Calcula la relación señal a ruido a la salida de un sistema.</p>
<p>- Explica las tecnologías para realizar amplificadores ópticos, la arquitectura de cada una, y las compara en términos técnicos. Identifica las condiciones en las que la amplificación óptica mejora las prestaciones del sistema y propone el tipo de amplificador, sus parámetros y su colocación óptimos.</p>
<p>- Enumera dispositivos pasivos utilizados en comunicaciones ópticas y describe su utilidad y la tecnología en la que se puede basar. Identifica los parámetros relevantes de los dispositivos pasivos utilizados en comunicaciones ópticas.</p>

- Enumera los diferentes enfoques para el diseño de sistemas (analítico, simulación y prototipado) y sus ventajas e inconvenientes.
- Define los requerimientos básicos de un sistema. Diseña un sistema básico (modulación de intensidad y detección directa) para cumplir unos requerimientos, con criterios técnicos y económicos.
- Explica la motivación para la tecnología WDM y las ventajas e inconvenientes que aporta. Describe la arquitectura de un sistema WDM e aplica las pautas para su correcto diseño.
- Explica las características deseables de los sistemas FTTH y describe sus posibles arquitecturas. Diseña un sistema FTTH.
- Maneja información técnica en inglés relacionada con las comunicaciones ópticas.

4. OBJETIVOS

Comparar la transmisión óptica con otras tecnologías de transmisión.
Realizar cálculos con modelos de componentes y subsistemas para evaluar la propagación de las señales a lo largo del sistema.
Identificar las limitaciones a la transmisión y relacionarlas con las prestaciones de los sistemas.
Nombrar, definir y proponer valores típicos para todos los parámetros y magnitudes involucrados.
Implementar estrategias para el análisis y diseño de los sistemas.
Conocer y comparar arquitecturas básicas y avanzadas para los sistemas y subsistemas: transmisor, canal, receptor, amplificador óptico y dispositivos pasivos.
Elegir un tipo de sistema, de subsistema o componente para una determinada aplicación.
Conocer las fibras ópticas disponibles comercialmente, sus parámetros típicos, características relevantes y escenarios de aplicación.
Fundamentar los fenómenos de atenuación, dispersión y no lineales en los medios de transmisión a frecuencias ópticas, y calcular las limitaciones en las prestaciones debidas a la atenuación, dispersión y efectos no lineales.
Fundamentar la emisión de luz en semiconductores y describir las diferencias más relevantes entre fuentes de luz.
Fundamentar la detección de luz en semiconductores y describir las diferencias más relevantes entre fotodiodos PIN y APD.
Conocer dispositivos pasivos ópticos y otros componentes utilizados en los sistemas.
Fundamentar y comparar diferentes tecnologías de amplificación óptica y su impacto en las prestaciones del sistema.
Conocer la motivación de la tecnología WDM, la arquitectura de estos sistemas, sus ventajas e inconvenientes y particularidades de diseño.
Conocer la motivación de los sistemas FTTH, su arquitectura y particularidades de diseño.
Buscar e interpretar información técnica.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Redes de comunicaciones ópticas
2	El canal de transmisión óptica
3	El transmisor óptico y las fuentes de luz
4	El receptor óptico y los detectores de luz
5	Otros dispositivos para comunicaciones ópticas
6	Diseño de sistemas de comunicaciones ópticas avanzados y comerciales

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Proyecto de diseño de una red de comunicaciones ópticas que contemple la integración de tecnologías MAN, LAN y FTTH.	Trabajo	No	Sí	30,00
Actividades de evaluación continua con entregables	Otros	No	Sí	55,00
Actividades de evaluación continua en el laboratorio con entregables	Evaluación en laboratorio	No	Sí	15,00
Examen escrito	Examen escrito	Sí	Sí	0,00
Examen de laboratorio	Evaluación en laboratorio	Sí	Sí	0,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
A los estudiantes a tiempo parcial se les facilitará información para que puedan realizar algunas de las prácticas de laboratorio, las relacionadas con computación, de forma no presencial y entregar los diferentes informes. La parte de actividades de evaluación continua y visitas se les evaluará en un examen final más completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Agrawal, Govind P. "Fiber-optic communication systems", 3rd ed. , John Wiley & Sons, Inc. (2002)
Pastor Abellán, Daniel y otros, "Sistemas de comunicaciones ópticas", Ed. Univ. Politéc. Valencia, (2007)
Keiser, Gerd E. "Optical fiber communications" , 3rd Ed, McGraw-Hill, Boston (2000)
Martín Pereda, José Antonio. "Sistemas y redes ópticas de comunicaciones", Prentice Hall (2004)
Diversas fuentes de información en Internet

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.