

APLICACIONES INDUSTRIALES DE LAS COMUNICACIONES Y SISTEMAS ÓPTICOS

Curso 2014/2015

(Código: 28803237)

1. PRESENTACIÓN

Esta asignatura de "Aplicaciones Industriales de las Comunicaciones y Sistemas Ópticos" es una de las asignaturas impartidas, dentro de este Máster en Investigación del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la ETSII, a través de sus áreas de conocimiento de Tecnología Electrónica e Ingeniería Telemática.

En esta asignatura se pretende, fundamentalmente, que el alumno adquiera los conocimientos avanzados que le permitan abordar convenientemente problemas relacionados con el diseño de sistemas de comunicación en entono industrial incluyendo el uso de dispositivos ópticos inmunes a los problemas de interferencias electromagnéticas, de cara a su formación en actividades de investigación en este campo del conocimiento.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

Esta asignatura forma parte del Módulo II que corresponde a los contenidos específicos optativos del itinerario o especialidad en "Ingeniería telemática". Esta asignatura, junto a las demás incluidas en el mismo itinerario, constituye la oferta de contenidos específicos que permiten al estudiante particularizar o diseñar según su interés su formación investigadora. Teniendo en cuenta la lógica relación que hay entre los contenidos de las asignaturas que forman cada especialidad, cada itinerario se ha definido como una materia que está compuesta por seis asignaturas, de 5 ECTS cada una, de las que el estudiante debe elegir y cursar cuatro.

En relación con los títulos de grado impartidos por esta ETSI Industriales, esta asignatura viene a completar y ampliar los conocimientos adquiridos por los alumnos en disciplinas tales como "Electrónica analógica", "Automatización industrial", "Electrónica digital", "Instrumentación electrónica", "Sistemas digitales avanzados y microprocesadores" y "Comunicaciones industriales". Por tanto desarrolla, con más extensión temática y con un mayor nivel de intensidad conceptual y aplicativa, los aspectos científicos y tecnológicos de las aplicaciones industriales de las comunicaciones y sistemas ópticos.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Esta asignatura no tiene requisitos específicos, si bien para su adecuado seguimiento y aprovechamiento se precisan conocimientos, a nivel de grado universitario, de algunas de las siguientes disciplinas: "Electrónica analógica", "Electrónica digital", "Instrumentación electrónica" y "Comunicaciones industriales".

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

A partir de los objetivos básicos y contenidos de la asignatura, los resultados del aprendizaje previstos son:

- Identificar los diferentes tipos de redes existentes así como, en forma general, sus ventajas e inconvenientes.



- Analizar los diferentes protocolos de uso posible en las redes de comunicación presentadas.
- Efectuar simulaciones de algunas de las diferentes redes planteadas.
- Conocer los fundamentos de las comunicaciones ópticas así como los diferentes bloques asociados a las mismas
- Integrar las comunicaciones ópticas dentro de las redes analizadas y llevar a cabo un diseño concreto.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Los contenidos temáticos de esta asignatura son los siguientes:

1. Comunicación asíncrona de baja velocidad
2. Redes de área local en bus: Ethernet, elementos y protocolos OSI y TCP/IP
3. Redes de área local en anillo y protocolos de acceso: Token Ring y FDDI
4. Red jerárquica. Protocolo SNA.
5. Redes de área amplia: RDSI, Frame Relay y ATM
6. Redes de comunicaciones en entornos industriales
7. Simulación de sistemas de comunicaciones
8. Principios básicos de la transmisión de señales ópticas
9. Fibras ópticas, fuentes de luz y fotodetectores
10. Amplificadores ópticos y otros componentes
11. Sistemas de comunicaciones digitales. Sistemas WDM
12. Diseño práctico de un sistema de comunicaciones en entorno industrial

6. EQUIPO DOCENTE

- [FERNANDO YEVES GUTIERREZ](#)
- [MANUEL ALONSO CASTRO GIL](#)
- [ROSARIO GIL ORTEGO](#)
- [GABRIEL DIAZ ORUETA](#)
- [ELIO SAN CRISTOBAL RUIZ](#)

7. METODOLOGÍA

Esta asignatura tiene las siguientes características generales:

- a) Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Al efecto se dispondrá de los recursos incorporados al Curso virtual de la asignatura al que se tendrá acceso a través del portal de enseñanza virtual UNED-e.
- b) Dado que las actividades sincrónicas son reducidas, la planificación de su seguimiento y estudio permite su adaptación a estudiantes con diversas circunstancias personales y laborales. No obstante, en este sentido, suele ser aconsejable que en la medida de sus posibilidades, cada estudiante establezca su propio modelo de estudio y seguimiento lo más regular y constante posible.
- c) Tiene un carácter predominantemente práctico, por lo que los planteamientos teóricos irán siempre seguidos de la resolución de ejercicios.

La planificación temporal de la asignatura se desglosa a continuación por temas siendo el significado de los acrónimos el siguiente: HT: horas de trabajo totales, IDEV: horas de interacción con el docente en entorno virtual, TA: horas de trabajo autónomo.

1. Comunicación asíncrona de baja velocidad: $HT(5)=IDEV(3)+TA(2)$
2. Redes de área local en bus : $HT(8,5)=IDEV(4,5)+TA(4)$
3. Redes de área local en anillo y protocolos de acceso: $HT(11,5)=IDEV(3,5)+TA(8)$



- 4. Red jerárquica. Protocolo SNA.: HT(10)=IDEV(4)+TA(6)
- 5. Redes de área amplia: HT(10)=IDEV(4)+TA(6)
- 6. Redes de comunicaciones en entornos industriales: HT(10)=IDEV(4)+TA(6)
- 7. Simulación de sistemas de comunicaciones: HT(11,5)=IDEV(6,5)+TA(5,5)
- 8. Principios básicos de la transmisión de señales ópticas: HT(5)=IDEV(3)+TA(2)
- 9. Fibras ópticas, fuentes de luz y fotodetectores: HT(8)=IDEV(4)+TA(4)
- 10. Amplificadores ópticos y otros componentes: HT(8)=IDEV(4)+TA(4)
- 11. Sistemas de comunicaciones digitales. Sistemas WDM.: HT(8)=IDEV(4)+TA(4)
- 12. Diseño práctico de un sistema de comunicaciones...: HT(17)=IDEV(5)+TA(12)

El balance total de horas de trabajo es de 112,5 horas, estando repartido en 49,5 horas de interacción con el docente en entorno virtual y en 63 horas de trabajo autónomo.

8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788420540085
 Título: SISTEMAS Y REDES ÓPTICAS DE COMUNICACIONES (2005)
 Autor/es: Martín Pereda, Jose Antonio ;
 Editorial: PEARSON ALHAMBRA

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788436254600
 Título: COMUNICACIONES INDUSTRIALES: PRINCIPIOS BÁSICOS (1ª)
 Autor/es: Castro Gil, Manuel Alonso ; Sebastián Fernández, Rafael ; Mur Pérez, Francisco ; Díaz Orueta, Gabriel ; Yepez Castillo, José Gregorio ; Sempere Paya, Víctor Miguel ; Silvestre Blanes, Javier ; San Cristóbal Ruiz, Elio ; Domínguez Gómez, Miguel Ángel ; Mariño Espiñeira, Perfecto ; Fuertes Armengol, Josep Maria ; Mayo Bayón, Ricardo ; Martí Colom, Pau ;
 Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

La bibliografía básica para el seguimiento de la asignatura es la indicada previamente.

El autor del libro, *Sistemas y redes ópticas de comunicaciones*, Catedrático en la ETSI de Telecomunicaciones de Madrid, es una autoridad en el campo de las comunicaciones ópticas y en este libro consigue describir de forma amplia y profunda, apoyándose en los desarrollos matemáticos necesarios, los fundamentos de la comunicación óptica así como los diferentes componentes que en la actualidad se puede encontrar formado parte de un sistema de comunicaciones de este tipo.



9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13): 9788436254679

Título: COMUNICACIONES INDUSTRIALES: SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y APLICACIONES (1ª)

Autor/es: Castro Gil, Manuel Alonso ; Sebastián Fernández, Rafael ; Mur Pérez, Francisco ; Díaz Orueta, Gabriel ; Yepez Castillo, José Gregorio ; Sempere Paya, Víctor Miguel ; Silvestre Blanes, Javier ; San Cristóbal Ruiz, Elio ; Domínguez Gómez, Miguel Ángel ; Mariño Espiñeira, Perfecto ; Fuertes Armengol, Josep Maria ; Mayo Bayón, Ricardo ; Martí Colom, Pau ;

Editorial: UNED

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

Understanding optical communications. H. Dutton. Gratuito en <http://www.redbooks.ibm.com/>.

El autor de este libro, distribuido de forma gratuita por la empresa IBM, es una autoridad mundial en el campo de las comunicaciones ópticas y abarca en este libro, en general, los mismos temas que el marcado como bibliografía recomendada. El enfoque es un tanto más práctico y por consiguiente utiliza en menor medida la herramienta matemática.

Curso abierto OCW redes de comunicaciones industriales. M. Castro y otros. Gratuito en <http://ocw.innova.uned.es/>.

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Curso virtual

La plataforma educativa de e-Learning de la UNED proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre el alumno y sus profesores. WebCT es una plataforma de e-Learning y colaboración que permite impartir y recibir formación, gestionar y compartir documentos, crear y participar en comunidades temáticas, así como realizar proyectos online.

Se ofrecerán las herramientas necesarias para que, tanto el equipo docente como el alumnado, encuentren la manera de compaginar tanto el trabajo individual como el aprendizaje cooperativo.

Software para prácticas

Será distribuido a los alumnos con el fin de que puedan llevar a cabo simulaciones de sistemas de comunicaciones aunque no de gran complejidad ya que se trabajará con versiones gratuitas de demostración y por consiguiente limitadas, aunque suficientes para la realización de los ejercicios prácticos propuestos.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

La tutorización de los alumnos se llevará a cabo a través de la plataforma de e-Learning aLF o directamente por correo electrónico con el equipo docente:

Manuel-Alonso Castro Gil. mcastro@ieec.uned.es

Elio San Cristóbal Ruiz. elio@ieec.uned.es



Rosario Gil Ortego. rgil@ieec.uned.es

Gabriel Díaz Orueta. gdiaz@ieec.uned.es

Fernando Yeves Gutiérrez. fyeves@ieec.uned.es

12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

El proceso de evaluación es continuo siguiendo la planificación y la carga de trabajo recogida en la tabla del apartado anterior, lo largo del curso el estudiante deberá realizar los ejercicios y trabajos propuestos en cada uno de los temas y, al final, un trabajo crítico de síntesis de la asignatura.

La nota de la asignatura se obtendrá fundamentalmente a partir de todos estos trabajos y ejercicios realizados por el estudiante a lo largo del curso, así como la evaluación de conocimientos a distancia que se realizará. La participación del estudiante en los foros, cursos virtuales, consultas con el profesor, etc. también será tenida en cuenta.

Los pesos de estos métodos de evaluación serán un 50% el trabajo final, un 30% la evaluación de conocimientos y un 20% la participación en el curso.

Dado que el periodo lectivo de la asignatura es anual la prueba presencial (evaluación de conocimientos) se realizará en la convocatoria de junio o en la de septiembre.

13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.

