

11-12

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES

CÓDIGO 01623065

UNED

11-12

REDES DE COMUNICACIONES
INDUSTRIALES
CÓDIGO 01623065

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

IMPORTANTE: En este curso 2011/12 se inicia la extinción de esta asignatura debido a la implantación de los títulos de Grado: por favor, ¡téngalo muy en cuenta! Por este motivo, en este curso toda la información de la guía es la misma que la que había en el curso anterior 2010/11.

La asignatura REDES DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES inicia el contacto de los alumnos en su etapa de especialización con el mundo de las comunicaciones digitales y más en concreto, con el área de las comunicaciones aplicadas al entorno industrial, sector en auge y con gran demanda laboral en nuestro país. Esta asignatura, de carácter obligatorio dentro del plan de estudios (asignaturas de tercer curso) se basa en conocimientos previos del alumno en temas de electrónica analógica y digital, para introducir al alumno en las comunicaciones y los buses de campo y las comunicaciones en entorno industrial.

Redes de Comunicaciones Industriales es una asignatura de 6 créditos, (3 de ellos teóricos y 3 prácticos, donde se incluye la realización de ejercicios prácticos y simulaciones de sistemas de comunicaciones por parte del alumno), cuatrimestral, impartándose en el segundo cuatrimestre. Sus descriptores (que definen la asignatura) son: Bases de las Comunicaciones - Protocolos de Comunicaciones - Medios de Conexión - Buses Industriales.

La asignatura consta de las siguientes partes:

- Comunicaciones Digitales y Redes (Unidad Didáctica 1.^a).
- Comunicaciones Distribuidas e Industriales. Buses de Campo (Unidad Didáctica 2.^a).
- Buses de campo y aplicaciones de las Comunicaciones Industriales (Unidad Didáctica 3.^a).

La primera parte introduce al alumno en el ámbito de los Sistemas de Comunicaciones, y más específicamente en las comunicaciones digitales. En el se revisa el concepto de modelos de comunicaciones y estándares, presentándose el modelo OSI y el modelo TCP/IP, para a continuación revisar las técnicas, medios y modos usados en al transmisión de datos y acceso al medio. Por último, se estudian los componentes y protocolos específicos de las redes de área local y área amplia, focalizando en los temas de comunicaciones inalámbricas y seguridad de los sistemas. En la segunda parte, se analizan los temas clave de las comunicaciones y el control en los procesos industriales y de fabricación, y sus características distintivas al ser en tiempo real. Se estudia el modelo OSI en este entorno y se introducen los buses de campo como sistemas distribuidos y jerárquicos de control, acabando con la introducción a la programación y a la calidad del servicio en estos sistemas.

Por último, en la tercera parte de la asignatura se estudian las aplicaciones de los buses de campo más utilizados en su contexto así como otros sistemas de instrumentación avanzados.

CONTENIDOS

El contenido del programa de la asignatura y la bibliografía básica para su preparación y estudio son los mismos que en el curso 2009/2010, que fue el último curso con docencia en la asignatura.

El contenido de la guía del curso 2009/2010 se transcribe literalmente:

Unidad Didáctica I - Comunicaciones Digitales y Redes

TEMA I: Introducción a las redes de comunicaciones analógicas y digitales. Estructura básica

TEMA II: Modelo OSI. Estándares. Protocolos. Modelo TCP/IP

TEMA III: Medios y modos de transmisión. Acceso al medio

TEMA IV: Redes de área local y de área amplia. Componentes. Redes IP

TEMA V: Sistemas de comunicaciones inalámbricos

TEMA VI: Seguridad en los sistemas de comunicaciones

Unidad Didáctica II - Comunicaciones Distribuidas e Industriales. Buses de Campo

TEMA VII: Procesos Industriales. Fabricación

TEMA VIII: Sistemas en tiempo real. Modelos. Jerarquía. Sincronización

TEMA IX: Modelo OSI de redes industriales

TEMA X: Introducción a los buses de campo. Organizaciones y estandarización

TEMA XI: Programación de redes distribuidas

TEMA XII: Calidad del servicio

Unidad Didáctica III - Buses de campo y aplicaciones de las Comunicaciones Industriales

TEMA XIII: Bus de campo PROFIBUS. Aplicaciones industriales

TEMA XIV: Bus de campo WorldFIP. Aplicaciones industriales y fabricación

TEMA XV: Bus de campo CAN. Aplicaciones en automoción

TEMA XVI: Buses aplicados en la demótica e inmótica

TEMA XVII: Ethernet industrial. Aplicaciones

TEMA XVIII: Sistemas de instrumentación avanzada. Sensores y actuadores. Sistemas SCADA

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

Correo Electrónico

Teléfono

Facultad

Departamento

GABRIEL DIAZ ORUETA

gdiaz@ieec.uned.es

91398-8255

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos	ELIO SAN CRISTOBAL RUIZ
Correo Electrónico	elio@ieec.uned.es
Teléfono	91398-9381
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos	MANUEL ALONSO CASTRO GIL
Correo Electrónico	mcastro@ieec.uned.es
Teléfono	91398-6476
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos	NURIA OLIVA ALONSO
Correo Electrónico	noliva@ieec.uned.es
Teléfono	91398-8388
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436254600

Título:COMUNICACIONES INDUSTRIALES: PRINCIPIOS BÁSICOS (1ª)

Autor/es:Castro Gil, Manuel Alonso ; Sebastián Fernández, Rafael ; Mur Pérez, Francisco ; Díaz Orueta, Gabriel ; Yopez 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:U.N.E.D.

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 ; Yopez 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:U.N.E.D.

El contenido del programa de la asignatura y la bibliografía básica para su preparación y estudio son los mismos que en el curso 2009/2010, que fue el último curso con docencia en la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- DOMINGO, J.: *Comunicaciones en el Entorno Industrial*. Ed. UOC, 2003.
- MORCILLO, P. y CÓCERA, J.: *Comunicaciones Industriales*. Ed. Paraninfo, 2000.
- CERRO, E.: *Comunicaciones Industriales*. Ed. CEYSA, 2004.
- HUMPRIES, J. T. y SHEETS, L. P.: *Electrónica Industrial*. Ed. UOC Paraninfo, 1996.
- MANDADO, E. y otros: *Autómatas Programas: Entorno y Aplicaciones*. Ed. Thomson, 2005.
- FEIT, S.: *TCP/IP: Arquitectura, Protocolos e Implementación*. Ed. McGraw-Hill, 2004.
- MARIÑO, P.: *Las Comunicaciones en la Empresa. Normas, Redes y Servicios*. Ed. RA-MA, 2005.
- CASTRO, M. y COLMENAR, A.: *Guía Multimedia de Sistemas Básicos de Comunicaciones*. Ed. RA-MA, 1999.
- COMER, D.: *Redes Globales de Información con Internet y TCP/IP, vol. 1: Principios Básicos, Protocolos y Arquitectura*. Ed. Prentice-Hall, 1996.
- STALLINGS, W.: *Redes e Internet de Alta Velocidad, Rendimiento y Calidad de Servicio*. Ed. Pearson/Prentice Hall, 2004.
- STALLINGS, W.: *Comunicaciones y Redes de Computadores*. Ed. Pearson/Prentice Hall, 2004.
- GARCÍA J., RAYA, J. L. y RODRIGO, V.: *Alta Velocidad y Calidad de Servicio en Redes IP*. Ed. RAMA, 2002.
- GARCÍA J., FERRANDO, S. y PIATTINI, M.: *Redes para Proceso Distribuido*. Ed. RAMA, 2001.
- DÍAZ, G. y otros.: *Seguridad en las Comunicaciones y en la Información*. Ed. UNED, 2004.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Prueba Personal Presencial

Existe una única Prueba Personal Presencial, en **junio** (que incluye las Unidades Didácticas 1ª, 2ª y 3ª). El alumno puede elegir entre presentarse a la primera o segunda vuelta de esta Prueba, para así repartir mejor los exámenes de las asignaturas de las que esté matriculado durante el período de exámenes. En **septiembre** se realiza nuevamente esta Prueba Personal para los alumnos que no hubieran aprobado en junio. En septiembre los alumnos se han de presentar a la única vuelta existente, estando prevista la posibilidad de realizar el examen de reserva de la asignatura, en el caso de que pueda hacerlo según el Reglamento de Pruebas Presenciales de la UNED.

Dicha prueba personal se calificará entre 0 y 10 puntos.

La prueba constará de una única parte teórico-práctica, con *veinte cuestiones* (en total diez puntos, estando previsto un tiempo de 6 minutos y 0,5 puntos por cuestión). En total cada prueba dura **dos horas**.

En caso de que el alumno esté en desacuerdo con la nota obtenida, podrá solicitar telefónicamente o por escrito la revisión del examen, que se hará de forma particular para cada caso.

Prueba de Evaluación a Distancia

La asignatura está en extinción por la implantación de los títulos de Grado, por lo que NO HAY PRUEBA DE EVALUACIÓN A DISTANCIA.

Prácticas a Distancia

La asignatura está en extinción por la implantación de los títulos de Grado, por lo que NO HAY PRÁCTICAS A DISTANCIA.

Nota final de la asignatura

La nota final de la asignatura se corresponderá con la nota obtenida en la Prueba Personal Presencial.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La guardia de la asignatura se realizará por la tarde de 16:00 a 20:00 horas, en los locales del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED.

Profesores:

Nuria Oliva, teléfono 913-987-799 (lunes por la tarde).

Manuel A. Castro: teléfono 913-986-476 (martes por la tarde).

Se recomienda al alumno la utilización del curso virtual creado al efecto como soporte de la asignatura (al que puede acceder por medio de CiberUNED en las páginas Web de la UNED), así como la asistencia periódica a las tutorías en su Centro Asociado.

Igualmente, pueden mandar consultas por fax al teléfono 913-986-028 o por correo electrónico a la dirección noliva@ieec.uned.es, indicando el nombre del profesor y asignatura, así como su nombre y número de fax, o dirección de correo electrónico. El resto del horario de estancia en la Universidad es el adecuado a la dedicación exclusiva del profesor.

OTROS MATERIALES

Programa (Guía Didáctica) de Redes de Comunicaciones Industriales.

<http://www.ieec.uned.es/> (versiones de aplicaciones de libre distribución e información actualizada de última hora).

Curso abierto de la asignatura <http://ocw.innova.uned.es/ocwuniversia/ingenieria-industrial/redes-de-comunicaciones-industriales>

Curso virtual de la asignatura.

PRACTICAS

La asignatura está en extinción por la implantación de los títulos de Grado, por lo que NO HAY PRÁCTICAS en este curso.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Está prevista la emisión de un programa de radio al principio del segundo cuatrimestre, recomendándose principalmente para el alumno que curse la asignatura por primera vez,

pues le servirá como una introducción rápida en la asignatura, sus objetivos básicos y procedimiento de estudio y enfoque de la misma.

El alumno que tenga acceso a Internet o Redes IP, podrá consultar la información existente en los servidores del Departamento o de la UNED:

<http://www.ieec.uned.es/>

<http://www.uned.es/>

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.