

12-13

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



REDES

CÓDIGO 01533013

UNED

12-13

REDES

CÓDIGO 01533013

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura, es proporcionar al alumno una visión unificada desde un punto de vista amplio, de la comunicación entre computadores. Para ello, se presentan durante el curso los principios básicos y fundamentales de la tecnología y arquitectura de las comunicaciones de datos entre computadores desde tres puntos de vista generales:

1. Principios: Aunque el propósito de la asignatura sea amplio, existe un gran número de conocimientos básicos que aparecen repetidamente a lo largo del curso. De la buena asimilación de estos principios dependerá en gran medida el buen seguimiento de la asignatura.
2. Diseños: Durante el curso también se revisarán algunos de los diseños realizados en este campo para conseguir unas ciertas especificaciones y requerimientos en la comunicación. Este estudio se apoyará con ejemplos de sistemas reales.
3. Standard: Los standards han adquirido una importancia verdaderamente relevante en el campo de las comunicaciones. Es por ello por lo que para poder tener una basta visión de la materiase hace necesario el estudio y aprendizaje de algunas de las normas más utilizadas en la actualidad.

CONTENIDOS

El programa de la asignatura se ajusta a los contenidos del libro de FOROUZAN:

1. INTRODUCCIÓN
2. MODELOS DE REDES
3. DATOS Y SEÑALES
4. TRANSMISIÓN DIGITAL
5. TRANSMISIÓN ANALÓGICA
6. MULTIPLEXACIÓN
7. MEDIOS DE TRANSMISIÓN DE DATOS
8. CONTROL DEL ENLACE DE DATOS
9. ACCESO MULTIPLE
10. LAN CABLEADAS:ETHERNET
11. CONEXION DE LAN, REDES TRONCALES Y LAN VIRTUALES
12. NIVEL DE RED:Direccionamiento Lógico
13. NIVEL DE RED: Protocolo de Internet.
14. NIVEL DE TRANSPORTE: Comunicación entre procesos.
15. NIVEL DE APLICACION

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

SALVADOR ROS MUÑOZ
sros@dia.uned.es
7205/7564
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

SALVADOR ROS MUÑOZ
sros@scc.uned.es
7205/7564
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

JUAN CARLOS LAZARO OBENSA
jclo@scc.uned.es
91398-7163
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN Y CONTROL

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788448156176

Título:TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMUNICACIONES (4ª)

Autor/es:Forouzan Behrouz, A. ;

Editorial:Mcgraw-Hill / Interamericana de España

BEHROUZ A. FOROUZAN: *Transmisión de datos y redes de comunicaciones*. McGraw-Hill.
4ª edición

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

5.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen.

5.2. PRÁCTICAS

No están previstas ningún tipo de prácticas.

5.3. ORIENTACIÓN SOBRE LA PRUEBA PRESENCIAL

El examen será tipo test y consistirá en un conjunto de 20-30 preguntas de carácter teórico-práctico.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Lunes de 16:00 a 20.00

D. Salvador Ros Muñoz

D. Juan Carlos Lázaro Obensa

Tel.: 91 398 72 05 /71 63

Despacho 5.05

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.