



| Guía docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|----------|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | Software de Comunicaciones | Código | 614G01034 | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Informática | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | Tipo | Créditos |
| Grado | 2º cuatrimestre | Tercero | Optativa | 6 |
| Idioma | CastellanoGallego | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Electrónica e Sistemas | | | |
| Coordinador/a | Vazquez Araujo, Francisco Javier | Correo electrónico | francisco.vazquez@udc.es | |
| Profesorado | Castro Castro, Paula Maria Fernández Caramés, Tiago Manuel Vazquez Araujo, Francisco Javier | Correo electrónico | paula.castro@udc.es tiago.fernandez@udc.es francisco.vazquez@udc.es | |
| Web | moodle.udc.es/ | | | |
| Descripción general | Introducción a las redes de área local. Tipología de las redes de área local. Estándares de red local. Introducción a protocolos. Protocolos de acceso al medio. Direccionamiento y detección/corrección de errores en redes de comunicaciones. | | | |

| Competencias del título | |
|-------------------------|---|
| Código | Competencias del título |
| A31 | Capacidad de diseñar y construir sistemas digitales, incluyendo computadores, sistemas basados en microprocesador y sistemas de comunicaciones. |
| A34 | Capacidad de diseñar e implementar software de sistemas y de comunicaciones. |
| B1 | Capacidad de resolución de problemas |
| B3 | Capacidad de análisis y síntesis |
| C3 | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida. |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--|-------------------------|----------|----|
| Resultados de aprendizaje | Competencias del título | | |
| Entender conceptos básicos de redes LAN. Saber analizar los paquetes de información de dichas redes. | A31 A34 | B1 B3 | C3 |
| Conocer el funcionamiento de los protocolos de acceso al medio. | A31 A34 | B1 B3 | C3 |
| Direccionamiento y detección/corrección de errores en redes de comunicaciones. | A31 A34 | B1 B3 | C3 |
| Conocer los principios básicos de la codificación de la información. | A31 A34 | B1 B3 | C3 |

| Contenidos | |
|--|---|
| Tema | Subtema |
| Tema 1. Introducción a las redes de área local | 1.1. Redes de comunicaciones. Definición de una LAN 1.2. Características de una LAN 1.3. Elementos de una LAN 1.4. Interconexión de redes LAN 1.4.1. Dispositivos de interconexión. Direccionamiento 1.4.2. Retardo de propagación |



| | |
|--|--|
| Tema 2. Tipología de las redes de área local | 2.1. Técnicas de transmisión 2.2. Método de acceso al medio 2.3. Topología |
| Tema 3. Estándares de red local | 3.1. Estándares de red local: estándares IEEE 802 3.1.1. El proyecto IEEE 802 3.1.2. Estándares IEEE 802 3.1.2.1. Capa física y MAC en IEEE 802.3 3.1.2.2. Capa física y MAC en IEEE 802.11 |
| Tema 4. Introducción a protocolos | 4.1. Definición de protocolo 4.2. Arquitectura de protocolos 4.3. Conceptos de protocolos: encapsulado, segmentación, direccionamiento, multiplexado 4.4. Elementos de un protocolo 4.5. Diseño estructurado de protocolos 4.6. Especificación y modelado de un protocolo |
| Tema 5. Protocolos de acceso al medio | 5.1. Concepto de propagación en un medio compartido 5.2. Protocolos de acceso (MAC) 5.2.1. Estáticos 5.2.2. Dinámicos |
| Tema 6. Detección/corrección de errores en redes de comunicaciones | 6.1. Control de errores 6.1.1. Codificación bloque 6.1.2. Codificación convolucional 6.2. Control de flujo |

| Planificación | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------|--|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competencias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Solución de problemas | A31 A34 B1 B3 | 7 | 17.5 | 24.5 |
| Prácticas a través de TIC | A31 A34 B1 B3 C3 | 14 | 35 | 49 |
| Prueba mixta | A31 A34 B1 B3 | 2.5 | 0 | 2.5 |
| Trabajos tutelados | A31 A34 B1 B3 C3 | 0 | 7.5 | 7.5 |
| Sesión magistral | A31 A34 B1 B3 | 21 | 42 | 63 |
| Atención personalizada | | 3.5 | 0 | 3.5 |

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

| Metodologías | |
|---------------------------|--|
| Metodologías | Descripción |
| Solución de problemas | Resolución de ejercicios y supuestos prácticos planteados por el profesor. |
| Prácticas a través de TIC | Prácticas mediante simulación por ordenador. |
| Prueba mixta | Prueba escrita con preguntas de teoría y de solución de problemas sobre los contenidos de la asignatura. |
| Trabajos tutelados | Trabajos realizados por el alumno en los seminarios de grupos reducidos. |
| Sesión magistral | Explicación de los contenidos teóricos de la asignatura. En estas sesiones se realizarán a modo de ejemplo pequeños ejercicios que ayuden a la comprensión de estos contenidos teóricos. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|-------------|
| Metodologías | Descripción |
| | |



| | |
|---------------------------|---|
| Sesión magistral | Resolver dudas del alumnado planteadas tanto en las sesiones magistrales como en las sesiones de solución de problemas y de prácticas. |
| Solución de problemas | |
| Prácticas a través de TIC | Seguimiento del aprendizaje evolutivo del alumno y de su participación activa en la dinámica del aula. |
| Prueba mixta | |
| Trabajos tutelados | El horario de tutorías presencial podrá adaptarse según las necesidades del alumnado en la modalidad de matriculación a tiempo parcial. |

| Evaluación | | | |
|---------------------------|------------------|--|--------------|
| Metodologías | Competencias | Descripción | Calificación |
| Prácticas a través de TIC | A31 A34 B1 B3 C3 | La evaluación se realizará mediante el seguimiento continuado durante el curso del trabajo del alumno con la entrega de las mismas y la prueba objetiva de prácticas realizada en la última sesión de prácticas. | 30 |
| Prueba mixta | A31 A34 B1 B3 | Mediante una prueba escrita se valorará el conocimiento adquirido por el alumno a lo largo del curso. En esta prueba escrita se evaluarán tanto los contenidos explicados en las sesiones magistrales como en las sesiones de solución de problemas. | 50 |
| Trabajos tutelados | A31 A34 B1 B3 C3 | Se evaluará la realización por parte del alumno de los ejercicios propuestos por el profesor, teniendo en cuenta su participación en la dinámica del aula. | 20 |

| Observaciones evaluación |
|---|
| <p>Se exigirá una nota mínima de 2 puntos sobre 5 en la prueba mixta final.</p> <p>En caso de no alcanzar dicha nota, la cualificación final del alumno se calculará como la suma de la nota obtenida en dicha prueba y el resultado de dividir por dos la suma de la nota obtenida en las prácticas a través de TIC y en los trabajos tutelados.</p> <p>En la segunda oportunidad únicamente se realizará la prueba mixta. La nota de prácticas y de trabajos tutelados será la que se haya obtenido durante el curso mediante la evaluación continua del trabajo del estudiante.</p> <p>Estudiantes con matrícula a tempo parcial: las prácticas no serán necesariamente presenciales, facilitando así su realización para aquellos alumnos que no puedan asistir a las sesiones presenciales o lo hagan parcialmente en la modalidad de matriculación a tiempo parcial. Los plazos de entrega y defensa para estos alumnos serán también flexibles a las necesidades del alumnado. Los trabajos tutelados se valorarán únicamente en las sesiones de seminarios de grupos reducidos (TGR).</p> |

| Fuentes de información | |
|------------------------|--|
| Básica | <ul style="list-style-type: none"> - Mischa Schwartz (1994). Redes de telecomunicaciones: protocolos, modelado y análisis. Addison-Wesley Iberoamericana - Andrew S. Tanenbaum (2003). Redes de computadoras. Pearson Educación - Dimitri P. Bertsekas y Robert G. Gallager (1992). Data Networks. PRENTICE HALL - James F. Kurose y Keith W. Ross (2009). Computer Networking: A Top-Down Approach. Addison-wesley - Gerard J. Holzmann (1991). Design and validation of computer protocols. PRENTICE-HALL - Paula M. Castro, Tiago Fernández (2014). https://moodle.udc.es/. Aula virtual |
| Complementaria | <ul style="list-style-type: none"> - Fred Halsall (2000). Comunicación de datos, redes de computadores y sistemas abiertos. Addison Wesley Longman - William Stallings (2006). Comunicaciones y Redes de Computadores. PRENTICE HALL - Jesús García Tomás, Santiago Ferrando y Mario Piattini (2001). Redes para Proceso Distribuido. RA-MA S.A. |



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Redes/614G01017

Gestión de Infraestructuras/614G01025

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Procesamiento Digital de la Información/614G01035

Asignaturas que continúan el temario

Redes Móbiles y Sin cables/614G01061

Servicios Multimedia/614G01081

Diseño de Redes/614G01082

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías