



| Guía Docente          |   |                    |  |           |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2020/21   |
| Asignatura (*)        | Deseño de Redes   |                    | Código   | 614G01082 |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría Informática   |                    |  |           |
| Descriptores          |   |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Grao                  | 1º cuatrimestre   | Cuarto             | Optativa   | 6         |
| Idioma                | Castelán  |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Híbrida   |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |           |
| Departamento          | Enxeñaría de Computadores   |                    |  |           |
| Coordinación          | Gonzalez Lopez, Miguel  | Correo electrónico | miguel.gonzalez.lopez@udc.es                             |           |
| Profesorado           | Gonzalez Lopez, Miguel<br>Vazquez Araujo, Francisco Javier  | Correo electrónico | miguel.gonzalez.lopez@udc.es<br>francisco.vazquez@udc.es |           |
| Web                   | <a href="https://moodle.udc.es/course/view.php?id=44735">moodle.udc.es/course/view.php?id=44735</a>   |                    |  |           |
| Descripción xeral     | O obxectivo da asignatura é presentar os esquemas más recentes en redes IP e redes móviles ad hoc (MANETs). Cúbrense aspectos como calidade de servizo (QoS), IPv6, redes privadas virtuais (VPNs), Mobile IP / IPv6, redes MANET, algoritmos de enrutado clásicos tanto estáticos como dinámicos, así como a súa particularización ao caso de redes MANET.   |                    |  |           |
| Plan de continxencia  | <p>1. Modificacións nos contidos<br/>Ningunha.</p> <p>2. Metodoloxías<br/>*Metodoloxías docentes que se manteñen<br/>Todas.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican<br/>Ningunha.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<br/>Tutorías online en lugar de presenciais.</p> <p>4. Modificacións na avaliación<br/>Ningunha.</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía<br/>Ningunha.</p> |                    |  |           |

| Competencias do título |   |
|------------------------|---|
| Código                 | Competencias do título  |
| A17                    | Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas distribuídos, as redes de computadores e internet, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas. |
| A55                    | Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar e xestionar redes e infraestruturas de comunicacións nunha organización.  |
| B1                     | Capacidade de resolución de problemas   |
| B3                     | Capacidade de análise e síntese   |
| C3                     | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.               |
| C6                     | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.   |



| Resultados da aprendizaxe  |  |            |                        |
|--|--|------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe  |  |            | Competencias do título |
| Coñecer en profundidade os distintos elementos cos que se pode construir unha rede de comunicacións. Capacidade de analizar as vantaxes e inconvenientes de cada topoloxía e protocolo de rede. Coñecer os algoritmos que incorporan os protocolos, e os seus contornos de aplicabilidade. |  | A17<br>A55 | B1<br>B3<br>C3<br>C6   |

| Contidos   |  |
|--|--|
| Temas  | Subtemas   |
| 1. Calidade de servizo (QoS)   | 1.1 QoS en capa 2.<br>1.1.1 En redes cableadas (IEEE 802.1p).<br>1.1.2 En redes sen fíos (IEEE 802.11e).<br>1.2 QoS en capa 3.<br>1.2.1 Servizos integrados (IntServ). Protocolo RSVP<br>1.2.2 Servizos diferenciados (DiffServ). PHBs. Clasificación, marcado, medida (mecanismos token bucket), conformado e descarte de tráfico. Colas CBWFQ e LLQ. Algoritmo RED e WRED. |
| 2. Análise, deseño e direccionamiento en redes IP. Redes IP avanzadas (IPv6) | 2.1 IPv6: motivación, diferenzas con IPv4, cabeceiras de extensión IPv6, asignación automática de direccións, fragmentación, protocolo Neighbour Discovery (ND), multicast IPv6.   |
| 3. Redes privadas virtuais (VPNs). IPsec.                                    | 3.1 VPNs: propósito, tipos, VPNs de nivel 2 (PPP) vs VPNs de nivel 3 (IPsec).<br>3.2 IPsec: fundamentos, autenticación (AH), encapsulamento seguro (ESP), mecanismos de intercambio de chaves: IKE.  |
| 4. Mobilidade IP   | 4.1 Introducción á mobilidade IP.<br>4.2 Acceso ao medio en redes sen fíos IEEE 802.11. DCF: CSMA/CA e RTS/CTS. HCF: EDCA.<br>4.3 Arquitectura WLAN corporativa Split-MAC. Protocolo CAPWAP.<br>4.4 Mobile IPv6  |
| 5. MANETs: Mobile Ad Hoc Networks  | 5.1 Motivación e fundamentos.<br>5.2 Capa MAC.<br>5.3 Capa de rede. Algoritmos de enrutamento estáticos e dinámicos: caso xeral e particularización a MANETs.<br>5.4 Capa de transporte.   |

| Planificación             |                                 |                   |   |              |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas     | Competencias                    | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión magistral          | A5 A17 A31 A34 A38<br>A55 B3 C6 | 30                | 45  | 75           |
| Prácticas a través de TIC | A5 A31 A34 B1 B3 C3             | 28                | 45  | 73           |
| Atención personalizada    |                                 | 2                 | 0   | 2            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías              |  |
|---------------------------|--|
| Metodoloxías              | Descripción  |
| Sesión magistral          | Sesións expositivas de teoría, así como de exemplos ilustrativos da materia.   |
| Prácticas a través de TIC | Explicación e seguimiento de prácticas TIC sobre os contidos da asignatura. Utilizarse o simulador OMNET++ INET e unha ferramenta de emulación de redes mediante virtualización. |



## Atención personalizada

| Metodoloxías              | Descripción   |
|---------------------------|---|
| Prácticas a través de TIC | Resolución de dúbidas sobre as prácticas da asignatura. |

## Avaliación

| Metodoloxías              | Competencias                    | Descripción   | Cualificación |
|---------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Sesión maxistral          | A5 A17 A31 A34 A38<br>A55 B3 C6 | Evaluarase mediante dous exames online, un na metade do cuadrimestre e outro na data oficial do exame da asignatura. Cada un dos exames suporá a metade da nota correspondente ás sesións maxistrais. | 50            |
| Prácticas a través de TIC | A5 A31 A34 B1 B3 C3             | Evaluarase mediante a memoria de traballo sobre as prácticas realizada polo alumno.   | 50            |

## Observacións avaliación

Avaliación no caso de alumnos a tempo parcial: igual que no caso xeral.

Na segunda oportunidade só se realizará un exame final online correspondente ás sesións maxistrais. A nota de prácticas será a obtida durante o curso mediante a avaliação continua do traballo do estudiante.

Dacordo ao artigo 14, apartado 4, da normativa de avaliação da UDC, as prácticas copiadas serán anuladas, tanto o orixinal como a copia, e suporán un cero na da práctica en cuestión.

## Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | - R. S. Koodli, C. E. Perkins (2007). Mobile Inter-networking with IPv6: Concepts, Principles and Practices. Wiley |
| Bibliografía complementaria |  |

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Administración de Redes/614G01048

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente

## Materias que continúan o temario

Software de Comunicacións/614G01034

Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos/614G01216

## Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías