



Guía Docente			
Datos Identificativos			2016/17
Asignatura (*)	Diseño de Redes	Código	614G01082
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Electrónica e Sistemas		
Coordinación	Gonzalez Lopez, Miguel	Correo electrónico	miguel.gonzalez.lopez@udc.es
Profesorado	Gonzalez Lopez, Miguel Vazquez Araujo, Francisco Javier	Correo electrónico	miguel.gonzalez.lopez@udc.es francisco.vazquez@udc.es
Web	<a href="http://campusvirtual.udc.es/moodle/course/view.php?id=64043">campusvirtual.udc.es/moodle/course/view.php?id=64043</a>		
Descripción xeral	O obxectivo da asignatura é presentar os esquemas más recientes en redes IP e redes móviles ad hoc (MANETs). Cúbrense aspectos como 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.		

Competencias / Resultados do título			
Código	Competencias / Resultados 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 / Resultados do título
Coñecer en profundidade os distintos elementos cos que se pode construir unha rede de comunicacións. Capacidad 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 B1 C3 A55 B3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Análise, deseño e direccionamiento en redes IP. Redes IP avanzadas (IPv6)	1.1 Introducción a movilidad IP. 1.2 IPv6: motivación, diferencias con IPv4, cabeceiras de extensión IPv6, agregación de rutas vs multihoming, asignación automática de direcciones, fragmentación, protocolo Neighbour Discovery (ND).
2. Redes privadas virtuales (VPNs). IPsec.	2.1 VPNs: propósito, tipos, VPNs de nivel 2 (PPP) vs VPNs de nivel 3 (IPsec). 2.2 IPsec: fundamentos, autenticación (AH), encapsulamiento seguro (ESP), mecanismos de intercambio de claves: o caso de IKE.



3. Mobile IP / IPv6	3.1 Xestión da caché de asociación de direccións (Binding Cache). 3.2 Desenrollo da enrutabilidade de retorno (Return Routability). 3.3. Xestión da seguridade. 3.4. Entrega de paquetes á Care-of Address (CoA). 3.5. Descubrimiento del Home Agent. 3.6. Detección del movimiento y establecimiento del enlace. 3.7 Fast Handover. 3.8 Ejemplos de escenarios de aplicación.
4. MANETs: Mobile Ad Hoc Networks	4.1 Motivación e fundamentos. 4.2 Control de acceso ao medio (MAC). 4.3 Algoritmos de enrutamento estáticos e dinámicos: caso xeral e particularización a MANETs. 4.4 Aspectos sobre transporte en MANETs.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A5 A17 A31 A34 A38 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 en aula, así como de exemplos ilustrativos da materia.
Prácticas a través de TIC	Explicación e seguimiento de prácticas TIC sobre os contidos da asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Resolución de dúbidas sobre as prácticas da asignatura.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión magistral	A5 A17 A31 A34 A38 A55 B3 C6	Evaluarase mediante exame escrito.	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	
A avaliación realizarase sobre o exame final e sobre a memoria escrita sobre as prácticas. En xullo só se avaliará o exame de teoría. Avaliación no caso de alumnos a tempo parcial: igual que no caso xeral.	

#### 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 recomienda 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