



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Deseño de Redes		Código	614G01082
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
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	moodle.udc.es/course/view.php?id=44735			
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 do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer en profundidade os distintos elementos cos que se pode construir unha rede de comunicacóns. 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 A55	B1 B3 C3 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Análise, deseño e direccionamiento en redes IP. Redes IP avanzadas (IPv6)	1.1 IPv6: motivación, diferenzas con IPv4, cabeceiras de extensión IPv6, agregación de rutas vs multihoming, asignación automática de direccións, fragmentación, protocolo Neighbour Discovery (ND).
2. Redes privadas virtuais (VPNs). IPsec.	2.1 VPNs: propósito, tipos, VPNs de nivel 2 (PPP) vs VPNs de nivel 3 (IPsec). 2.2 IPsec: fundamentos, autenticación (AH), encapsulamento seguro (ESP), mecanismos de intercambio de chaves: IKE.
3. Mobile IP / IPv6	3.1 Introducción á mobilidade IP. 3.2 Mobile IP
4. MANETs: Mobile Ad Hoc Networks	4.1 Motivación e fundamentos. 4.2 Capa MAC. 4.3 Capa de rede. Algoritmos de enrutamento estáticos e dinámicos: caso xeral e particularización a MANETs. 4.4 Capa de transporte.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	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 maxistral	Sesións expositivas de teoría en aula, así como de exemplos ilustrativos da materia.
Prácticas a través de TIC	Explicación e seguimento 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	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A5 A17 A31 A34 A38 A55 B3 C6	Evaluarse mediante exame escrito.	50
Prácticas a través de TIC	A5 A31 A34 B1 B3 C3	Evaluarse 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.

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 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
