		Guia docente		
	Datos Ident	ificativos		2024/25
Asignatura (*)	Servicios Multimedia Código		614G01215	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	6
Idioma	Castellano			<u> </u>
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinador/a		Correo elec	trónico	
Profesorado	Correo electrónico			
Web	guiadocente.udc.es/guia_docent/i	index.php?centre=614&	ensenyament=614G01&ar	mp;assignatura=614G01081&am
	any_academic=2017_18&am			
Descripción general	Asignatura donde se analizan los	servicios avanzados de inter	net, con especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de aud	lio y Streaming de Vídeo.		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A54	Capacidad para emplear metodologías centradas en el usuario y la organización para el desarrollo, evaluación y gestión de aplicaciones y
	sistemas basados en tecnologías de la información que aseguren la accesibilidad, ergonomía y usabilidad de los sistemas.
A56	Capacidad para seleccionar, desplegar, integrar y gestionar sistemas de información que satisfagan las necesidades de la organización, con los criterios de coste y calidad identificados.
A57	Capacidad de concebir sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo Internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
С3	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Cor	npetenc	cias /
	Result	ados de	el título
Adquisición de conocimientos para comprensión y despliegue de servicios avanzados de internet.	A54	В3	C3
	A56		
Adquisición de conocimientos para tomar decisiones de diseño de servicios de red.		B1	C2
		В3	C3
			C4
			C6
			C7
			C8

Contenidos		
Tema	Subtema	
Introducción	Multimedia, Tipos de Sistemas, Streaming, Transporte Multimedia,	
Protocolos	SIP, SDP, RTP, RTCP, RTSP,	
Voz sobre redes de paquetes Concepto de voz sobre IP (VoIP): transmisión en paquetes, codecs, supresi		
	ecos, calidad de servicio (QoS).	
	Hardware y software para VoIP.	
	Asterisk: Instalación, Configuración, Programación Dialplan,	
Estándares de Compresión Introducción a las Métricas		
	Compresión de Imagen: Sin Pérdidas (BMP,TIFF,), Con Pérdidas (JPEG,)	
	Compresión de Video: H.26X, MPEG,	

Planificaci	ón		
Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
A54 A56 A57 B1 B3	21	30	51
C2 C3 C4 C6 C7 C8			
A54 A56 A57 B1 B3	22	74	96
C2 C3 C8			
	3	0	3
	Competencias / Resultados A54 A56 A57 B1 B3 C2 C3 C4 C6 C7 C8 A54 A56 A57 B1 B3	Resultados (presenciales y virtuales) A54 A56 A57 B1 B3 21 C2 C3 C4 C6 C7 C8 A54 A56 A57 B1 B3 22 C2 C3 C8	Competencias / Resultados Horas lectivas (presenciales y virtuales) Horas trabajo autónomo A54 A56 A57 B1 B3 C2 C3 C4 C6 C7 C8 21 30 A54 A56 A57 B1 B3 C2 C3 C8 22 74

	Metodologías	
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Presentación de los contenidos de la asignatura.	
Prácticas a través de	Prácticas a través de Prácticas individuales para probar los conceptos adquiridos en las clases magistrales.	
TIC		

	Atención personalizada		
Metodologías Descripción			
Prácticas a través de	as a través de El profesor realizará tutorías y/o estará presente durante las tutorías de grupos reducidos y puesta en marcha de las		
TIC	C prácticas.		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A54 A56 A57 B1 B3	Los conceptos adquiridos se evaluarán mediante un examen.	
	C2 C3 C4 C6 C7 C8		
Prácticas a través de	A54 A56 A57 B1 B3	Los conceptos adquiridos durante el desarollo de las prácticas se evaluarán mediante	60
TIC	C2 C3 C8	un examen.	

Observaciones evaluación
Na segunda oportunidade de Xullo realizaranse a mesma cantidade de evaluacións que na primeira.

Fuentes de información



Básica	- Leif Madsen (2011). Asterisk?: The Definitive Guide. O'Reilly	
	- William A. Flanangan (2012). VoIP: Internet Telephony and the Future Voice Network. Wiley	
	- Colin Perkins (2003). RTP: Audio and Video for the Internet. Addison Wesley	
	- Wes Simpson (2008). Video over IP: IPTV, Internet Video, H.264, P2P, WebTV, and Streaming: A Complete Guide	
	to Understanding the technology. Focal Press	
	- Iain E. Richardson (2010). The H.264 Advanced Video Compression Standard. Wiley	
Complementária		

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
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