		Guia do	ocente		
	Datos Ide	entificativos			2021/22
Asignatura (*)	Servicios Multimedia Código			614G01215	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática	Grao en Enxeñaría Informática			'
	'	Descrip	otores		
Ciclo	Periodo Curso Tipo			Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Curso adap	. Ing. Téc.	Obligatoria	6
		Inform	aática		
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinador/a			Correo electrónico)	
Profesorado			Correo electrónico)	
Web	guiadocente.udc.es/guia_doce	nt/index.php?centi	re=614&enseny	ament=614G01&ar	mp;assignatura=614G01081&ar
	any_academic=2017_18&am				
	Asignatura donde se analizan los servicios avanzados de internet, con especial énfasis en los sistemas audiovisuales				
Descripción general	Asignatura donde se analizan l	los servicios avanz	zados de internet, co	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
Descripción general	Asignatura donde se analizan l sobre IP: VoIP, Streaming de a			n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
Descripción general Plan de contingencia		audio y Streaming		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a	audio y Streaming		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a	audio y Streaming		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter	audio y Streaming nidos		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías	audio y Streaming nidos		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías	audio y Streaming nidos e mantienen		n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pe	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alur	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alur	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pe 4. Modificacines en la evaluaci	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alur	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pe	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alur	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales
	sobre IP: VoIP, Streaming de a 1. Modificaciones en los conter 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pe 4. Modificacines en la evaluaci	audio y Streaming nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alur	de Vídeo.	n especial énfasis e	en los sistemas audiovisuales

	Competencias del título
Código	Competencias 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	Com	petencia	as del
		título	
Adquisición de conocimientos para comprensión y despliegue de servicios avanzados de internet.	A54	В3	СЗ
	A56		
Adquisición de conocimientos para tomar decisiones de diseño de servicios de red.	A57	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, supresión de	
	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,	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A54 A56 A57 B1 B3 C2 C3 C4 C6 C7 C8	21	30	51
Prácticas a través de TIC	A54 A56 A57 B1 B3 C2 C3 C8	22	74	96
Atención personalizada		3	0	3

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

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción



Prácticas a través de	El profesor realizará tutorías y/o estará presente durante las tutorías de grupos reducidos y puesta en marcha de las
TIC	prácticas.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A54 A56 A57 B1 B3	Los conceptos adquiridos se evaluarán mediante un examen.	40
	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	/aluación
Na segunda oportunidade de Xullo realizaranse a mesma cantidade de evaluacións que na primeira.	ións 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