



## Guía docente

Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Servicios Telemáticos Audiovisuales		Código	616011618	
Titulación	Licenciado en Comunicación Audiovisual				
Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Tercero-Cuarto	Optativa	3.5	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaci3ns				
Coordinador/a	Lopez Mato, Javier	Correo electrónico	javier.lopezm@udc.es		
Profesorado	Lopez Mato, Javier	Correo electrónico	javier.lopezm@udc.es		
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle/">https://campusvirtual.udc.es/moodle/</a>				
Descripci3n general	Introducirase 3 alumno nos protocolos tradicionais e emerxentes que ofrece a rede Internet para a transmisi3n de audio e v3deo en rede. Profundizarase nos principios que se empregan en este tipo de soluci3ns. Darase un repaso dos diferentes modelos de distribuci3n (transmisi3n de audio/v3deo almacenado baixo demanda, streaming de audio/v3deo en tempo real, aplicaci3ns de audio/v3deo interactivo en tempo real) referenciando a exemplos reais na rede.				

## Competencias del t3tulo

C3digo	Competencias del t3tulo

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias del t3tulo

## Contenidos

Tema	Subtema
1 Introducci3n a Redes de Comunicaciones e Internet	1.1 Transmisi3n de datos 1.2 Redes 1.3 Internet 1.4 Protocolos y est3ndares
2 Aplicaciones en Red	2.1 Principios de los protocolos de aplicaci3n 2.2 World Wide Web 2.3 Servicio de Directorio de Intenet
3 Aplicaciones Multimedia en Red	3.1 Aplicaciones multimedia en red 3.2 Streaming de audio/video almacenado 3.3 Streaming de audio/video en tiempo real 3.4 Audio/video interactivo en tiempo real 3,5 Limitaciones de Internet
4 Distribuci3n de Contenidos	4.1 Arquitectura centralizada 4.2 Arquitectura distribu3da 4.3 Redes de distribuci3n de contenidos 4.4 Compartici3n de archivos entre iguales

## Planificaci3n

Metodolox3as / pruebas	Compet3ncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo aut3nomo	Horas totales



Prueba objetiva		0	87.5	87.5
Atención personalizada		0	0	0

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	Exame tipo test dos contidos teóricos

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
	Tutorías para a realización do traballo de investigación

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva		Exame dos contidos teóricos	100
Otros			

Observaciones evaluación
Información sobre método de evaluación de asignaturas extintas: - Se suprimen la parte práctica y los trabajos, quedando ÚNICAMENTE EL EXAMEN TEORICO. No se tendrán en cuenta trabajos y prácticas realizados en cursos anteriores. - El temario para el examen está subido al moodle de la asignatura. - En la web de la facultad están publicadas las fechas de los exámenes de todas las convocatorias. A continuación se muestran las fechas previstas para los exámenes

Fuentes de información	
Básica	
Complementaria	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
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