		Guía D	ocente			
	Datos Id	lentificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Procesamento Dixital da Informa	ción		Código	614G01035	
Titulación			1			
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Ter	ceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán	'	'		'	
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinación	Dapena Janeiro, Adriana Correo electrónico adriana.dapena@udc.es					
Profesorado	Dapena Janeiro, Adriana		Correo electrónico adriana.dapena@		Pudc.es	
	Escudero Cascon, Carlos Jose			carlos.jose.esc	udero.cascon@udc.es	
Web				-		
Descrición xeral	La asignatura se centra en el est	tudio de las técnica	as de digitalización y co	dificación de la in	formación asociada a aplicacion	
	de voz, audio, imagen y vídeo.					

	Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
Adquisición de conocimientos para comprensión y despliegue de servicios avanzados de internet.	A35	В6	C6
	A70	В9	
		B17	

Contidos		
Temas Subtemas		
Fundamentos de la digitalización	Concepto de Tiempo-Fecuencia: Transformada de Fourier Discreta (DFT), propiedad	
	de convolución (filtrado), expansión-compresión tiempo-frecuencia.	
	Conceptos de muestreo. Fenómeno de aliasing.	
	Cuantificación uniforme y no-uniforme.	
	Codificación de longitud fija y variable (no entrar en códigos variables concretos).	
	Ejemplo: Pulse Code Modulation.	
Codificación de voz y audio Vocoder	Modelos psicoacústicos: umbral de audición, enmascaramiento temporal y	
	frecuencial, bandas criticas,	
	Codificación perceptual	
	Ejemplo: MPEG-1, MPEG2	

Compresión de imágen	Conceptos de redundancia espacial y redundancia de código.
	Espacio de color
	Transformadas DCT en 1D y 2D. Comparación de Transformada de Fourier, DCT, Karhunen-Loeve. ¿Por qué se utiliza la DCT?
	Conceptos de teoría de la información: cantidad de información y entropía.
	Codificación entrópica (Hufman), aritmética y codificatión Run-Length Code.
	Ejemplos: JPEG y JPEG2000.
Compresión de vídeo	Concepto de redundancia temporal.
	Predicción por compensación de movimiento: técnicas de búsqueda y criterios de ?macheado?.
	Tipos de imágenes y grupo de imágenes
	Ejemplos: MPEG-1, MPEG-2, H.264/AVC

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	21	42
Solución de problemas	6	18	24
Obradoiro	10	0	10
Prácticas a través de TIC	14	30	44
Traballos tutelados	0	10	10
Proba obxectiva	0	15	15
Atención personalizada	5	0	5

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Presentación de los contenidos de la asignatura.	
Solución de problemas	Resolución de problemas simples que ayuden a complementar la teoría asociada a la asignatura	
Obradoiro	Sesiones previas a las prácticas de laboratorio para definir objetivos, preparar el material necesario y orientar a los alumnos.	
Prácticas a través de TIC	Prácticas individuales para probar los conceptos adquiridos en las clases magistrales.	
Traballos tutelados	Preparación de trabajos sobre aspectos muy concretos y especializados del temario	
Proba obxectiva	Valoración de los conocimientos adquiridos en toda la asignatura: prácticas y teoría	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Solución de	El profesor realizará tutorías y/o estará presente durante la resolución de problemas, puesta en marcha de las prácticas y
problemas	talleres.
Obradoiro	
Prácticas a través de	
TIC	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Solución de	Evaluación continuada del trabajo del alumno.	10
problemas		
Traballos tutelados	Evaluación continuada del trabajo del alumno.	10
Proba obxectiva	La prueba objetiva se dividirá en una parte orientada a valorar el nivel de asimilación de los resultados de las	70
	prácticas y en una orientada a valorar el nivel de conocimientos generales adquiridos en la asignatura.	
Prácticas a través de	Evaluación continuada del trabajo del alumno.	10
TIC		

Observacións avaliación	

Fontes de información		
Bibliografía básica - R. González (1997). Digital image processing. Adisson Wesley		
- Benoit (1997). Digital television MPEG-1, MPEG-2 and principles of the DVB system. Arnold		
	- K. C. Pohlmnan (2002). Principios de audio digital. McGraw Hill	
	- Lawrence Rabiner (2010). Theory and Applications of Digital Speech Processing. Prentice Hall	
Bibliografía complementa	ia - A. Quilis (1987). Fonética Acústica de la Lengua Española. Gredos	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Algoritmos/614G01011
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