



Guía Docente						
Datos Identificativos				2021/22		
Asignatura (*)	Procesamento Dixital da Información		Código	614G01035		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinación	Dapena Janeiro, Adriana	Correo electrónico	adriana.dapena@udc.es			
Profesorado	Dapena Janeiro, Adriana	Correo electrónico	adriana.dapena@udc.es			
Web						
Descripción xeral	A materia centrase no estudo das técnicas de dixitalización e codificación da distintas fontes de información como o audio, as imáxenes o e vídeo.					
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos: Sen modificación.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Sesión maxistral Prácticas a través de TIC Traballos tutelados Proba obxectiva</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican Se as condicións sanitarias non permiten presencialidade, será por team e moodle.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Titorías en team e correo electrónico.</p> <p>4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: Se non é posible a presencialidade, todas as probas será por team e moodle.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Sen modificación.</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A17	Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas distribuídos, as redes de computadores e internet, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas.
A35	Capacidade de analizar, avaliar e seleccionar as plataformas hardware e software más acaídas para o soporte de aplicacións embarcadas e de tempo real.
A38	Capacidade para deseñar, despregar, administrar e xestionar redes de computadores.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B3	Capacidade de análise e síntese



C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Adquisición de coñecementos para comprensión e toma de decisións sobre tecnoloxías hardware e software necesarias para codificación de información en tempo real.	A17 A35 A38	B1 B3 C3 C6 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Sinais	- Representación - Tipos - Concepto de frecuencia - Señais básicas
Sistemas	- Operaciones básicas de señais - Interconexión de sistemas - Sistemas LTI - Suma de convolución - Sistemas FIR e IIR
Representación tempo-frecuencia	- Relación tempo-frecuencia - Propiedades más importantes - Respota en frecuencia dun sistema - Filtrado
Dixitalización	- Muestreo - Cuantificación uniforme e non uniforme - Codificación - Pulse Code Modulation - Codificación de voz
Relación espazo-frecuencia	- Representación de imaxes - Procesamento de imaxes - Relación espazo-frecuencia - Filtros espaciais - Filtros frecuenciais
Transformadas 2D	- Definición - Propiedades - Transformadas más importantes
Compresión	- Compresión de imáxenes - Compresión de vídeo

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A17 A35 A38 B3 C8	15	45	60
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6	20	42.5	62.5



Traballos tutelados	A35 B1 B3 C3 C6 C8	3	12	15
Proba obxectiva	A17 B1 B3 C6	3	4.5	7.5
Atención personalizada		5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Presentación dos contidos da asignatura.
Prácticas a través de TIC	Prácticas individuais para probar os conceptos adquiridos nas clases maxistrais.
Traballos tutelados	Traballo similar ao TFG, pero de extensión breve.
Proba obxectiva	Valoración dos coñecementos adquiridos na materia: teoría, problemas e prácticas a través de TIC.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	O profesor realizará titorías e estará presente durante a resolución de problemas e prácticas TIC.  As titorías poden facerse de forma presencial ou a través de Teams.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A17 B1 B3 C6	Avaliación final dos contidos da materia	40
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6	Avaliación de boletíns que entregará o estudiante ao finalizar a sesión ou proba curta.	30
Traballos tutelados	A35 B1 B3 C3 C6 C8	O estudiante desenvolverá un traballo similar ao TFG baseándose un titorial relacionado coa materia. Entregará unha memoria escrita e fará unha presentación oral.	30

Observacións avaliación	
Segunda oportunidade da convocatoria ordinaria:	
O estudiante realizarán a proba obxectiva. O resto das cualificacións serán as obtidas durante a avaliação continua.	
Convocatoria extraordinarias:	
Nas convocatorias de decembro e noutras convocatorias extraordinarias realizarase unha proba obxectiva co 100% da nota.	
Plaxio:	
O plaxio de calquera traballo levará unha nota global de SUSPENSO na convocatoria anual, tanto para o alumno que presente material copiado como para quen o facilite.	
Estudiantes matriculados a tempo parcial:	
As probas das prácticas a través das TIC poden realizarse xunto coa proba obxectiva. O resto das actividades debe entregarse nas datas indicadas durante o curso.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- John G. Proakis & G. Manolakis (2007). Tratamiento Digital de Señales. Prentice Hall - R. González (1997). Digital image processing. Adisson Wesley
Bibliografía complementaria	- A. Quilis (1987). Fonética Acústica de la Lengua Española. Gredos

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Xestión de Infraestruturas/614G01025	



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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