



Guía Docente						
Datos Identificativos				2014/15		
Asignatura (*)	Comunicacións Dixitais		Código	614111611		
Titulación	Enxeñeiro en Informática					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	4		
Idioma	CastelánGalego					
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinación	Gonzalez Lopez, Miguel	Correo electrónico	miguel.gonzalez.lopez@udc.es			
Profesorado	Gonzalez Lopez, Miguel	Correo electrónico	miguel.gonzalez.lopez@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/course/view.php?id=64570					
Descripción xeral	El objetivo de la asignatura es presentar los principios fundamentales de las técnicas de transmisión digital a través de medios eléctricos. Se hace especial hincapié en las técnicas de codificación de fuente, modulación, recepción óptima en presencia de ruido y codificación de canal.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A2	Concibir e desenvolver novas arquitecturas de computación, en especial para sistemas multiprocesadores, analizando e adaptando diversas alternativas tecnolóxicas a cada problema concreto.
A3	Concibir e planificar o desenvolvemento de aplicacións informáticas complexas ou con requisitos especiais.
A4	Coñecer e aplicar diferentes protocolos de comunicación e sistemas de xestión de rede.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B10	Capacidade de xestión da informática (captación e análises da información).
B11	Razoamento crítico.
B12	Capacidade para a análise e a síntese.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Comprender los fundamentos matemáticos de la representación digital de la información			A1 B1 C1 A2 B2 C5 A4 B3 C6 B4 B10 C7 B11 B12



Comprender y manejar la representación vectorial de las señales moduladas digitalmente y su detección óptima en canales con ruido gaussiano	A1 A2 A3 A4 B10 B11	B1 B2 B3 B4 C6 C7
Entender los límites teóricos de la representación de la información y su transmisión por canales con ruido	A1 A2 A3 A4 B1 B2 B3 B4 B11 B12	C1 C6 C7

Contidos		
Temas	Subtemas	
Codificación de fonte	1. Representación matemática da información a) Entropía dunha fonte b) Teorema de codificación de fonte 2. Codificación Huffman 3. Codificación de fontes analóxicas: PCM 4. Exemplos de codificación a) Codificación de sinais de audio c) Codificación de imaxes fixas e en movimiento	
Representación de sinais moduladas dixitalmente	1. Representación vectorial de sinais 2. Representación vectorial de modulacións banda base a) PAM b) PPM 3. Representación vectorial de modulaciones paso banda a) ASK b) PSK c) QAM d) FSK 4. Equivalente paso baixo de modulacións paso banda	



Demodulación óptima en ruido gaussiano	1. Revisión de procesos estocásticos a) Procesos estocásticos gaussianos 2. Recepción óptima de sinais en ruido gaussiano: caso xeral a) Proxección sobre o espacio de sinal b) Detección MAP 3. Recepción óptima de sinais en ruido gaussiano: casos particulares a) Revisión do caso binario b) PAM e ASK c) PPM e FSK d) PSK e) QAM 4. Capacidad do canle AWGN a) Límites fundamentais do canle AWGN 5. Comparación entre modulacións
Codificación de canle	1. Introducción e exemplo 2. Códigos bloque lineais a) Concepto de ganacia de codificación 3. Códigos convolucionais a) Representación de códigos convolucionais: diagramas de estados, árbore e trellis b) Decodificación de códigos convolucionais. Algoritmo de Viterbi. c) Códigos catastróficos d) Exemplos de códigos convolucionais 4. Límites da codificación de canle

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	20	50	70
Solución de problemas	10	20	30
Atención personalizada	0	0	0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Se explicarán os conceptos principais no análisis e deseño de técnicas de modulación e codificación en sistemas de comunicacións dixitais.
Solución de problemas	Resolución de exercicios relacionados cos contenidos de teoría

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



	Para la realización de las prácticas se podrán consultar con el profesor todas las dudas que surjan en el proceso de su implementación.
--	---

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	Exame escrito de exercicios sinxelos de aplicación da teoría.	20
Sesión maxistral	Exame teórico composto de cuestiós sobre o temario.	80
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- S. Haykin (2001). Communication Systems. John Wiley & Sons
Bibliografía complementaria	- B. Sklar (2001). Digital Communications: Fundamentals and Applications. Prentice-Hall - B. P. Lathi (1998). Modern Digital and Analog Communication Systems. Oxford University Press

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda 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