



Teaching Guide						
Identifying Data				2024/25		
Subject (*)	Information Theory		Code	614G02018		
Study programme	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatory	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador	Escudero Cascon, Carlos Jose	E-mail	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es			
Lecturers	Escudero Cascon, Carlos Jose García Naya, José Antonio	E-mail	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es jose.garcia.naya@udc.es			
Web	estudos.udc.es/es/subject/614G02V01/614G02018					
General description	Nesta materia aprenderase a analizar e procesar a información contida en diversos tipos de sinais dixitais como, por exemplo, o audio, a imaxe e o vídeo. Para iso, estudaranse as diferentes formas de representación dos sinais e a transformación a través de sistemas, tanto no dominio temporal/espacial como no dominio frecuencial.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A22	CE22 - Coñecemento de esquemas prácticos de representación dixital dunha fonte, con especial atención ás fontes de audio, imaxe e vídeo
B2	CB2 - Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitán demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio
B3	CB3 - Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente e con certa orixinalidade composicións escritas ou argumentos motivados, redactar plans, proxectos de traballo, artigos científicos e formular hipóteses razonables.
B8	CG3 - Ser capaz de manter e estender formulacións teóricas fundadas para permitir a introdución e explotación de tecnoloxías novas e avanzadas no campo.
B9	CG4 - Capacidade para abordar con éxito todas as etapas dun proxecto de datos: exploración previa dos datos, preprocesado, análise, visualización e comunicación de resultados.
B10	CG5 - Ser capaz de traballar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, e ser hábiles na xestión do tempo, persoas e toma de decisións.
C1	CT1 - 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.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
Aprender a medir a cantidade de información dunha fonte, os conceptos de entropía e redundancia, e o teorema de codificación de fonte.			A22    B3    C1 B8    B9
Coñecer algúns algoritmos prácticos de codificación de fontes discretas			A22    B3    C1 B8



Familiarizarse co problema da representación dixital de fontes continuas e a operación de cuantificación.	A22    	B2 B8 B10	C1
Aprender os fundamentos da codificación de fontes continuas e a súa aplicación ás fontes de audio, imaxe e vídeo.	A22	B2 B3 B7 B8	C1

## Contents

Topic	Sub-topic
1. Cuantificación e codificación de fontes continuas.	- Niveis e erro de cuantificación. - Cuantificación lineal vs non lineal. - Codificación: Pulse Code Modulation (PCM); PCM diferencial (DPCM); Modulación delta.
2. Codificación de fontes discretas.	- Concepto de información. - Entropía dunha fonte dixital. - Codificación.
3. Procesado dixital do sinal en 1D.	- Sistemas FIR e IIR. - DFT e STFT. - Función sistema. - Filtros dixitais.
4. Procesado dixital do sinal en 2D.	- Dominio espacial: operacións e filtrado. - Teorema de mostraxe en 2D. - Dominio da frecuencia en sinais 2D: espectro e filtrado.
5. Representación e codificación dixital multimedia.	- Percepción audiovisual humana. - Fundamentos dos estímulos audiovisuais. - Representación e codificación de sinais multimedia.

## Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A22 B8	25	25	50
Problem solving	B3 B8	7	8	15
ICT practicals	B2 B3 B7 B9 B10 C1	25	27	52
Mixed objective/subjective test	B3 B7 B8	3	20	23
Personalized attention		10	0	10

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos contidos teóricos da materia dacordo co temario da mesma.
Problem solving	Resolución de coleccións de problemas presentados para comprender o contido teórico.
ICT practicals	Consistirán en desenvolvimentos que permitan aprender o manexo das ferramentas dispoñibles e a comprensión das técnicas de análise e procesado de sinais e sistemas.
Mixed objective/subjective test	Proba obxectiva con preguntas de teoría e de solución de problemas dacordo cos contidos da materia.

## Personalized attention



Methodologies	Description
ICT practicals Problem solving	Resolución de dúbidas do alumnado suscitadas tanto nas sesións maxistrais como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.  As tutorías poderanse realizar a través de Teams.  Seguimento da aprendizaxe evolutiva do alumnado e da súa participación activa na dinámica da aula.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
ICT practicals	B2 B3 B7 B9 B10 C1	A avaliación realizarase mediante o seguimento continuado da entrega das prácticas e probas obxectivas.	40
Mixed objective/subjective test	B3 B7 B8	Os conceptos teóricos expostos nas clases maxistrais e a capacidade do estudiante para a solución de problemas avalíase na proba mixta final.	60

Assessment comments	
A cualificación final obtense como a suma das notas das prácticas a través de TIC e da proba mixta.	
Para aprobar a materia esíxense dúas condicións:	
A cualificación final debe ser maior ou igual a 5 sobre 10. A cualificación da proba mixta debe ser de polo menos 3.5 puntos sobre 10. En caso de non acadar a dita cualificación, a cualificación final dividirase por 2. O estudiantado que non concorra á prueba mixta obterá a cualificación de "non presentado".	
Na segunda oportunidade e na oportunidade adiantada poderase avaliar a proba mixta e/ou as prácticas a través de TIC.	
Todos os aspectos relacionados con dispensa académica, dedicación ao estudo, permanencia e fraude académica rexeranse de acordo coa normativa académica vixente na UDC.	

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none"><li>- John G. Proakis &amp; Dimitris G. Manolakis (2007). Tratamiento digital de señales. Pearson Education</li><li>- James V. Stone (2015). Information Theory: A Tutorial Introduction?. Sebtel Press</li><li>- Rafael C. Gonzalez (2019). Digital Image Processing. Pearson India</li><li>- Thomas Holton (2021). Digital Signal Processing. Principles and applications.. Cambridge University Press</li><li>- Hwei P. Hsu (2020). Schaum's Outline of Signals and Systems 2020. McGraw-Hill</li><li>- Allen B. Downey (2016). Think DSP: Digital Signal Processing in Python. O'Reilly Media</li><li>- Øyvind Ryan (2019). Linear Algebra, Signal Processing, and Wavelets - A Unified Approach: Python Version. Springer</li><li>- Meinard Müller (2021). Fundamentals of Music Processing: Using Python and Jupyter Notebooks. Springer-Verlag GmbH</li></ul>
Complementary	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ian Vince McLoughlin (2016). Speech and Audio Processing: A Matlab-Based Approach. Cambridge University Press</li><li>- Paul Hill (2018). Audio and Speech Processing with MATLAB . CRC Press</li><li>- Ian Vince McLoughlin (2009). Applied Speech and Audio Processing with Matlab Examples. Cambridge University Press</li><li>- Universitat Politècnica de València (2019). MOOC Codificación de audio: Más allá del MP3. <a href="https://youtube.com/playlist?list=PL6kQim6ljTJtncTmERURsq9wDM9hUeRa3">https://youtube.com/playlist?list=PL6kQim6ljTJtncTmERURsq9wDM9hUeRa3</a></li></ul>

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before



Signals and Systems/614G02014

Linear Algebra/614G02001

Fundamentals of Programming I/614G02004

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Audiovisual Data Analysis and Interpretation/614G02039

Image, Video and Audio Processing/614G02028

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.