		Guia d	ocente		
	Datos Identific	cativos			2024/25
Asignatura (*)	Teoría de la Información			Código	614G02018
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Da	tos			
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segu	undo	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		'		<u>'</u>
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinador/a	Escudero Cascon, Carlos Jose		Correo electrónio	o carlos.jose.escu	udero.cascon@udc.es
Profesorado	Escudero Cascon, Carlos Jose Correo electrónico carlos.jose.escudero.cascon@udc.es				
	García Naya, José Antonio jose.garcia.naya@udc.es				
Web	estudos.udc.es/es/subject/614G02V	01/614G020	)18		
Descripción general	En esta asignatura se aprenderá a a	analizar y pro	ocesar la informació	contenida en diver	sos tipos de señales digitales
	como, por ejemplo, el audio, la imag	jen y el víde	o. Para ello, se estu	liarán las diferentes	formas de representación de la
	señales y la transformación a través	de sistemas	s, tanto en el domini	temporal/espacial	como en el dominio frecuencial

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A22	CE22 - Conocimiento de esquemas prácticos de representación digital de una fuente, con especial atención a las fuentes de audio,
	imagen y vídeo.
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B7	CG2 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de
	trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables.
B8	CG3 - Ser capaz de mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías
	nuevas y avanzadas en el campo.
B9	CG4 - Capacidad para abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de análisis de datos: exploración previa de los datos,
	preprocesado, análisis, visualización y comunicación de resultados.
B10	CG5 - Ser capaz de trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma
	de decisiones.
C1	CT1 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	l título
Aprender a medir la cantidad de información de una fuente, los conceptos de entropía y redundancia, y el teorema de	A22	В3	C1
codificación de fuente		B8	
		В9	
Conocer algunos algoritmos prácticos de codificación de fuentes discretas	A22	В3	C1
		B8	
Familiarizarse con el problema de la representación digital de fuentes continuas y la operación de cuantificación	A22	B2	C1
		B8	
		B10	

Aprender los fundamentos de la codificación de fuentes continuas y su aplicación a las fuentes de audio, imagen y video	A22	B2	C1
		В3	
		В7	
		B8	

	Contenidos
Tema	Subtema
Cuantificación y codificación de fuentes continuas.	- Niveles y error de cuantificación.
	- Cuantificación lineal vs no lineal.
	- Codificación: Pulse Code Modulation (PCM); PCM diferencial.(DPCM); Modulación
	delta.
2. Codificación de fuentes discretas.	- Concepto de información.
	- Entropía de una fuente digital.
	- Codificación.
3. Procesado digital de la señal en 1D.	- Sistemas FIR e IIR.
	- DFT y STFT.
	- Función sistema.
	- Filtros digitales.
4. Procesado digital de la señal en 2D.	- Dominio espacial: operaciones y filtrado.
	- Teorema de muestreo en 2D.
	- Dominio de la frecuencia en señales 2D: espectro y filtrado.
5. Representación y codificación digital multimedia.	- Percepción audiovisual humana.
	- Fundamentos de los estímulos audiovisuales.
	- Representación y codificación de señales multimedia.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A22 B8	25	25	50
Solución de problemas	B3 B8	7	8	15
Prácticas a través de TIC	B2 B3 B7 B9 B10 C1	25	27	52
Prueba mixta	B3 B7 B8	3	20	23
Atención personalizada		10	0	10

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la asignatura de acuerdo con el temario de la misma.
Solución de	Resolución de colecciones de problemas presentados para comprender el contenido teórico.
problemas	
Prácticas a través de	Consistirán en desarrollos que permitan aprender el manejo de las herramientas disponibles y la comprensión de las técnicas
TIC	de análisis y procesado de señales y sistemas.
Prueba mixta	Prueba objetiva con preguntas de teoría y de solución de problemas de acuerdo con los contenidos de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Prácticas a través de	Resolución de dudas del alumnado suscitadas tanto en las sesiones magistrales como en las sesiones de solución de
TIC	ejercicios y de prácticas.
Solución de	
problemas	Las tutorías se podrán realizar a través de Teams.
	Seguimiento del aprendizaje evolutivo del alumnado y de su participación activa en la dinámica del aula.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prácticas a través de	B2 B3 B7 B9 B10 C1	La evaluación se realizará mediante el seguimiento continuado de la entrega de	
TIC		prácticas y pruebas objetivas.	
Prueba mixta	B3 B7 B8	Los conceptos teóricos expuestos en las clases magistrales y la capacidad del 60	
		estudiante para la solución de problemas se evalúa en la prueba mixta final.	

## Observaciones evaluación

La calificación final se obtiene como la suma de las notas de las prácticas a través de TIC  $\overline{y}$  la prueba mixta.

Para aprobar la asignatura se exigen dos condiciones:

La calificación final debe ser mayor o igual a 5 sobre 10.La calificación de la prueba mixta debe ser de al menos 3.5 puntos sobre 10. En caso de no alcanzar dicha calificación, la calificación final se divide por 2.El estudiantado que no concurra a la prueba mixta obtendrá la calificación de "no presentado".

En la segunda oportunidad y en la oportunidad adelantada se podrá evaluar la prueba mixta y/o las prácticas a través de TIC.

Estudiantado matriculado a tiempo parcial y con dispensa académica de exención de asistencia: no se exigirá la asistencia a las prácticas y se permitirá su evaluación mediante una prueba mixta que se realizará en la fecha fijada por el centro en el calendario de exámenes.

	Fuentes de información
Básica	- John G. Proakis & Dimitris G. Manolakis (2007). Tratamiento digital de señales. Pearson Education
	- James V. Stone (2015). Information Theory: A Tutorial Introduction?. Sebtel Press
	- Rafael C. Gonzalez (2019). Digital Image Processing. Pearson India
	- Thomas Holton (2021). Digital Signal Processing. Principles and applications Cambridge University Press
	- Hwei P. Hsu (2020). Schaum's Outline of Signals and Systems 2020. McGraw-Hill
	- Allen B. Downey (2016). Think DSP: Digital Signal Processing in Python. O'Reilly Media
	- Øyvind Ryan (2019). Linear Algebra, Signal Processing, and Wavelets - A Unified Approach: Python Version.
	Springer
	- Meinard Müller (2021). Fundamentals of Music Processing: Using Python and Jupyter Notebooks. Springer-Verlag
	GmbH
Complementária	- Ian Vince McLoughlin (2016). Speech and Audio Processing: A Matlab-Based Approach. Cambridge University
	Press
	- Paul Hill (2018). Audio and Speech Processing with MATLAB . CRC Press
	- Ian Vince McLoughlin (2009). Applied Speech and Audio Processing with Matlab Examples. Cambridge University
	Press
	- Universitat Politècnica de València (2019). MOOC Codificación de audio: Más allá del MP3.
	https://youtube.com/playlist?list=PL6kQim6ljTJtncTmERURsq9wDM9hUeRa3

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Señales y Sistemas/614G02014
Álgebra Lineal/614G02001
Fundamentos de Programación I/614G02004



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Análisis e Interpretación de Datos Audiovisuales/614G02039	
Procesamiento de Imagen, Vídeo y Audio/614G02028	
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