



## Guía Docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Adquisición e Procesamento de Sinal		Código	614G03011	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	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 Vazquez Araujo, Francisco Javier	Correo electrónico	adriana.dapena@udc.es francisco.vazquez@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Na materia, o estudiantado adquirirá as bases necesarias para comprender e levar a cabo a adquisición e o tratamento de sinais dixitais de diversos tipos e orixes. O estudiantado aprenderá a traballar con sensores e sistemas encaixados, que se utilizan cada vez máis como fontes de datos para moitos desenvolvementos e aplicacións de intelixencia artificial.				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Adquirir as bases matemáticas necesarias para a adquisición e o procesado de sinais dixitais.	A7	B5 B7 B10	
Ser capaz de adquirir sinais reais utilizando hardware específico.	A7	B7 B10	C2
Entender o concepto de frecuencia e aprender a deseñar e aplicar filtros dixitais.	A7	B2 B5	
Aprender a realizar operacións sobre sinais dixitais e a obter información destas.	A7	B2 B10	C3
Programar sistemas encaixados para adquirir e preprocesar tanto sinais unidimensionales, tales como temperatura, presenza de persoas, audio, etc., como multidimensionales- imaxe e vídeo.	A7	B2 B5 B7 B10	C2 C3
Programar algoritmos clásicos e de intelixencia artificial para o tratamento de sinal computacionalmente lixeiros, e por tanto adecuados aos recursos de cómputo limitados que caracterizan aos sistemas encaixados de baixo consumo de potencia.	A7	B2 B5 B10	C2 C3
Deseñar e despregar múltiples sistemas encaixados, conformando redes de sensores.	A7	B2 B5 B7	C2 C3
Dotar aos sistemas encaixados ou ás redes de sensores coa capacidade de interacción coa nube.	A7	B2 B7	C2 C3

## Contidos

Temas	Subtemas



Sinais e sistemas	Tipos de sinais Operacións Tipos de sistemas Propiedades dos sistemas
Filtrado de sinais	Suma de convolución Filtrado no dominio do tempo Transformada discreta de Fourier Filtrado no dominio da frecuencia
Adquisición de sinais	Mostraxe Cuantificación Codificación
Aplicacións á IA	Fundamentos de sistemas supervisados e non supervisados Aplicacións
Sistemas baseados en sensores (tema transversal)	Microcontroladores Sensores Aplicacións

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A7 B5	20	10	30
Proba obxectiva	A7 B2 B5 B7 C3	3	8	11
Solución de problemas	A7 B2 B5 B7 C2 C3	10	17	27
Prácticas de laboratorio	A7 B2 B5 B7 B10 C2 C3	30	50	80
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición didáctica, usando diapositivas e o taboleiro, dos contidos teóricos da materia. Resolución de exemplos.
Proba obxectiva	Exame sobre os contidos da materia (prácticas, teoría e problemas).
Solución de problemas	Resolución de problemas e cuestións por parte do estudiantado de forma individual ou en grupos.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas de programación en Python en ordenador e en microcontroladores.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	Sesión maxistral: Atender e resolver dúbidas relacionadas coa materia teórica exposta nas clases.
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio: Atender e resolver dúbidas relacionadas coas prácticas propostas ou realizadas no laboratorio.
Solución de problemas	Solución de problemas: Atender e resolver dúbidas relacionadas cos problemas propostos ou resoltos en clase.
	En todos os casos usaranse preferentemente horas de titoría individuais, correo electrónico, Teams, ou a través dos espazos de comunicación da ferramenta Moodle. Estes dous últimos casos serán particularmente adecuados para os alumnos con dispensa académica de exención de asistencia.
	Para os alumnos matriculados a tempo parcial os horarios de titorías poderán adaptarse segundo as necesidades.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A7 B2 B5 B7 B10 C2 C3	Entrega e defensa de prácticas.	38
Proba obxectiva	A7 B2 B5 B7 C3	Avaliación final de coñecementos teóricos e prácticos e de resolución de problemas que se realizará o día fixado no calendario de exames.	50
Solución de problemas	A7 B2 B5 B7 C2 C3	Avaliación mediante controis (tests ou respostas curtas) nas clases de problemas ou de teoría.	12

Observacións avaliación
<p>Para aprobar a materia tense que cumprir que: nota final maior ou igual que 5, tendo un mínimo de 2 puntos na proba obxectiva. Se non se obtén devandito mínimo de 2 puntos, a nota máxima final será igual a 4.</p> <p>Na segunda oportunidade realizarase a "proba obxectiva" (5 puntos). Cada estudante poderá elixir conservar a nota de "Solución de problemas" ou repetila (1.2 puntos). A nota de "Prácticas de laboratorio" será a obtida durante o curso (3.8 puntos).</p> <p>Para a oportunidade adiantada, todos os contidos serán avaliados nunha única proba (10 puntos).</p> <p>Os estudantes a tempo parcial presentarán as "Prácticas de laboratorio" nas mesmas datas que o resto de estudantes, e realizarán o resto de probas na data do exame final fixada no calendario académico.</p> <p>Todos os aspectos relacionados coa ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oppenheim, Alan V.; Schafer, Ronald W. (). Tratamiento de señales en tiempo discreto. Pearson</li> <li>- Proakis, John G; Manolakis, Dimitris G. (). Tratamiento digital de señales. Pearson</li> <li>- Pallàs Areny, Ramón (). Sensores y acondicionadores de señal. Marcombo</li> <li>- <a href="https://docs.micropython.org/en/latest/">https://docs.micropython.org/en/latest/</a> (). Documentación de MicroPython.</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
Programación I/614G03006 Matemática Discreta/614G03003 Introducción aos Computadores /614G03012
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
Programación II/614G03007
<b>Materias que continúan o temario</b>



Observacións
O profesorado e o estudiantado deben colaborar no desenvolvemento dunha cidadanía crítica, aberta e respectuosa coa diversidade na nosa sociedade, salientando a igualdade de dereitos das persoas.
(*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