



Teaching Guide						
Identifying Data				2024/25		
Subject (*)	Signal Acquisition and Processing		Code	614G03011		
Study programme	Grao en Intelixencia Artificial					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	First	Basic training	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador	Dapena Janeiro, Adriana	E-mail	adriana.dapena@udc.es			
Lecturers	Dapena Janeiro, Adriana Vazquez Araujo, Francisco Javier	E-mail	adriana.dapena@udc.es francisco.vazquez@udc.es			
Web						
General description	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 más como fontes de datos para moitos desenvolvimentos e aplicacións de intelixencia artificial.					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A7	Comprender las necesidades de adquisición, almacenamiento y procesamiento de datos en el contexto de Internet de las Cosas y sus principales plataformas.
B2	Que el alumnado sepa aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posea 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.
B5	Que el alumnado haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
B7	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad.
B10	Capacidad para concebir nuevos sistemas computacionales y/o evaluar el rendimiento de sistemas existentes, que integren modelos y técnicas de inteligencia artificial.
C2	Capacidad de trabajo en equipo, en entornos interdisciplinares y gestionando conflictos.
C3	Capacidad para crear nuevos modelos y soluciones de forma autónoma y creativa, adaptándose a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences / results
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
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 unidimensionais, tales como temperatura, presenza de persoas, audio, etc., como multidimensionais- imaxe e vídeo.	A7 B5 B7 B10	B2 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 C3
Deseñar e despregar múltiples sistemas encaixados, conformando redes de sensores.	A7	B2 B5 B7 C3
Dotar aos sistemas encaixados ou ás redes de sensores coa capacidade de interacción coa nube.	A7	B2 B7 C3

Contents

Topic	Sub-topic
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
Aplicaciones á IA	Fundamentos de sistemas supervisados e non supervisados Aplicacións
Sistemas baseados en sensores (tema transversal)	Microcontroladores Sensores Aplicacións

Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A7 B5	20	10	30
Objective test	A7 B2 B5 B7 C3	3	8	11
Problem solving	A7 B2 B5 B7 C2 C3	10	17	27
Laboratory practice	A7 B2 B5 B7 B10 C2 C3	30	50	80
Personalized attention		2	0	2

(*)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 didáctica, usando diapositivas e o taboleiro, dos contidos teóricos da materia. Resolución de exemplos.
Objective test	Exame sobre os contidos da materia (prácticas, teoría e problemas).
Problem solving	Resolución de problemas e cuestións por parte do estudiantado de forma individual ou en grupos.
Laboratory practice	Realizaranse prácticas de programación en Python en ordenador e en microcontroladores.



Personalized attention

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Sesión maxistral: Atender e resolver dúbidas relacionadas coa materia teórica exposta nas clases.
Laboratory practice	Prácticas de laboratorio: Atender e resolver dúbidas relacionadas coas prácticas propostas ou realizadas no laboratorio.
Problem solving	Solución de problemas: Atender e resolver dúbidas relacionadas cos problemas propostos ou resoltos en clase. En todos os casos usaránse preferentemente horas de tutoría 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 tutorías poderán adaptarse segundo as necesidades.

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Laboratory practice	A7 B2 B5 B7 B10 C2 C3	Entrega e defensa de prácticas.	38
Objective test	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
Problem solving	A7 B2 B5 B7 C2 C3	Avaliación mediante controis (tests ou respuestas curtas) nas clases de problemas ou de teoría.	12

Assessment comments

Para aprobar a materia tense que cumplir 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.
Na segunda oportunidade realizarase a "proba obxectiva" (5 puntos). Cada estudiante 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).
Para a oportunidade adiantada, todos os contidos serán avaliados nunha única proba (10 puntos).
Os estudiantes a tempo parcial presentarán as "Prácticas de laboratorio" nas mesmas datas que o resto de estudiantes, e realizarán o resto de probas na data do exame final fixada no calendario académico.
Todos os aspectos relacionados coa ?dispensa académica?, ?dedicación ao estudo?, ?permanencia? e ?fraude académica? rexeranse de acordo coa normativa académica vixente da UDC.

Sources of information

Basic	- Oppenheim, Alan V.; Schafer, Ronald W. (). Tratamiento de señales en tiempo discreto. Pearson - Proakis, John G; Manolakis, Dimitris G. (). Tratamiento digital de señales. Pearson - Pallàs Areny, Ramón (). Sensores y acondicionadores de señal. Marcombo - https://docs.micropython.org/en/latest/ (). Documentación de MicroPython.
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Programming I/614G03006

Discrete Mathematics/614G03003

Introduction to Computers/614G03012

Subjects that are recommended to be taken simultaneously



Programming II/614G03007

Subjects that continue the syllabus

Other comments

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.

(*)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.