



Teaching Guide						
Identifying Data				2019/20		
Subject (*)	Electronic Systems for Data Acquisition		Code	631G02562		
Study programme	Grao en Tecnoloxías Mariñas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6		
Language	SpanishEnglish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador	Lamas Seco, Jose Juan	E-mail	jose.juan.lamas.seco@udc.es			
Lecturers	Lamas Seco, Jose Juan	E-mail	jose.juan.lamas.seco@udc.es			
Web						
General description	Microcontroladores. Adquisición de datos. Sensores e actuadores. Aplicacións. Buses de comunicacións.					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A13	CE13 - Levar a cabo automatizacíons de procesos e instalacíons marítimas.
A15	CE15 - Manexar correctamente a información procedente da instrumentación e sintonizar controladores, no ámbito da súa especialidade.
A64	CE54 - Supervisar o funcionamento dos sistemas de control automático da máquina propulsora principal e sistemas auxiliares
A67	CE57 - Facer funcionar os ordenadores e redes informáticas a bordo dos buques
A69	CE59 - Manter e reparar os sistemas de control automático da máquina propulsora principal e das máquinas auxiliares
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C2	C2 - Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C9	CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo
C10	CB2 - Aplicar os coñecementos no seu traballo ou vocación dunha forma profesional e poseer competencias demostrables por medio da elaboración e defensa de argumentos e resolución de problemas dentro da área dos seus estudos
C11	CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.
C13	CB5 - Ter desenvolvido aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Coñecer os sistemas embebidos baseados en microcontroladores e ser capaz de programar algoritmos sinxelos en microcontroladores.		A13 A15 A64 A67 A69	B1 B2 B11 C11 C12 C13



Comprender como se integran os diferentes recursos nos sistemas de adquisición de datos. e coñecer as características e aplicacións prácticas dos distintos tipos de sensores e transdutores.	A13 A15 A64 A67 A69	B1 B2 B11	C2 C9 C10 C12 C13
Coñecer os buses de comunicacións más usuáis na instrumentación e as aplicacións dos sistemas electrónicos de medida.	A13 A15 A64 A67 A69	B1 B2 B11	C2 C9 C10 C11 C12 C13

Contents		
Topic	Sub-topic	
1. Microcontroladores	1.1 Sistemas embebidos. Microcontroladores 1.2 Programación de microcontroladores 1.3 Aplicacións A/D con microcontroladores	
2. Adquisición de datos	2.1 Conversión A/D e D/A 2.2 Sensores e transdutores 2.3 Buses para control de instrumentación 2.4 Aplicacións dos sistemas electrónicos de medida	
Prácticas de laboratorio	Aplicacións de microcontroladores Sensores Transdutores	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A13 A15 A64 A67 A69	21	42	63
Laboratory practice	A13 A15 A64 A67 A69 B1 B2 B11 C2 C9 C10 C11 C12 C13	20	60	80
Mixed objective/subjective test	A13 A15 A64 A67 A69 B1 B2 B11 C2 C9 C10 C11 C12 C13	3	0	3
Personalized attention		4	0	4

(\*)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 a pizarra, dos contidos teóricos da materia.
Laboratory practice	Os alumnos desenvolverán prácticas no laboratorio para a aprendizaxe do manexo de microcontroladores e a utilización de sensores e transdutores.
Mixed objective/subjective test	Exame sobre os contidos da materia que combinará preguntas de teoría coa resolución de problemas.



## Personalized attention

Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Sesión maxistral: Atender e resolver dúbidas do alumnado en relación á materia teórica exposta nas clases.
Laboratory practice	Prácticas de laboratorio: Atender e resolver dúbidas dos alumnos en relación ás prácticas propostas ou realizadas no laboratorio.  En tódolos casos usaránse preferentemente horas de tutoría de forma individualizada, correo electrónico, ou a través dos espacios de comunicación da ferramenta Moodle.

## Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	A13 A15 A64 A67 A69 B1 B2 B11 C2 C9 C10 C11 C12 C13	Avaliación do trabalho realizado polo alumno nas prácticas de laboratorio mediante a entrega e defensa das mesmas, e/ou probas mixtas.	20
Mixed objective/subjective test	A13 A15 A64 A67 A69 B1 B2 B11 C2 C9 C10 C11 C12 C13	Valorarase a resolución de problemas da asignatura mediante probas mixtas.	80

## Assessment comments

A materia apróbase obtendo polo menos o 50% da cualificación.  
Os criterios de avaliación contemplados no  
cadro A-III/6 do Código STCW, e recollido no Sistema de Garantía de  
Calidade, teranse en conta á hora de deseñar e realizar a avaliación.

## Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pallás Areny, Ramón (2003). Sensores y acondicionadores de señal. Marcombo</li> <li>- Alciatore, David G. (2007). Introducción a la Mecatrónica y los sistemas de medición. McGraw Hill</li> <li>- Fraile Mora, Jesús (2012). Instrumentación aplicada a la Ingeniería. Garceta</li> <li>- Mazo Quintás, Manuel (1991). Conversión de datos. Universidad de Alcalá (Madrid)</li> <li>- Margolis, Michael (2012). Arduino Cookbook. O'Reilly media</li> </ul>
Complementary	

## Recommendations

## Subjects that it is recommended to have taken before

Electronic Systems for Vessels/631G02356

Digital Electronics/631G02364

Power and Analogue Electronics/631G02363

## Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Programming Fundamentals/631G02561

## Subjects that continue the syllabus

Ship Practices/631G02454

## 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.