



Teaching Guide				
Identifying Data				2018/19
Subject (*)	Electrónica Integrada e Electrónica de Potencia		Code	631311616
Study programme	Licenciado en Máquinas Navais			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	Yearly	First Second	Optional	5
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría de Computadores			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web				
General description				

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A7	Facer funcionar o equipo eléctrico e electrónico, a nivel de xestión.
A14	Probar o equipo eléctrico e electrónico, detectar avarías e mantelo en condicións de funcionamento ou reparalo, a nivel de xestión.
A28	Operar, manter, seleccionar, deseñar e reparar os equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B11	Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.
B14	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B15	Organizar, planificar e resolver problemas.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
Facer funcionar o equipo eléctrico e electrónico, a nivel de xestión.	A7	
Probar o equipo eléctrico e electrónico, detectar avarías e mantelo en condicións de funcionamento ou reparalo, a nivel de xestión.	A14	
Operar, manter, seleccionar, deseñar e reparar os equipos eléctricos, electrónicos, e de regulación e control do buque.	A28	
Aprender a aprender.		B1
Resolver problemas de forma efectiva.		B2
Traballar de forma colaborativa.		B5
Uso das novas tecnoloxías TIC, e de Internet como medio de comunicación e como fonte de información.		B11
Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.		B14
Organizar, planificar e resolver problemas.		B15
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		C3
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.		C6
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.		C7



Contents	
Topic	Sub-topic
Electronica Integrada	<p>Teoría:</p> <p>1.- Sistemas integrados. 2.- Microcontroladores y microprocesadores. 3.- La elección del microcontrolador. 4.- Estudio de la arquitectura de un microcontrolador. 5.- Programación en Ensamblador</p> <p>Prácticas:</p> <p>1.- Operaciones de movimiento y procesamiento de datos. 2.- Puertos de entrada/salida (GPIO) 3.- Instrucciones de salto. 4.- Subrutinas. 5.- El contador/temporizador. 6.- Control del display LCD</p>
Electrónica de Potencia	<p>Teoría:</p> <p>1.- Introducción al modelado y análisis de circuitos de potencia. 2.- Diodo de potencia. 3.- Transistor bipolar de potencia. 4.- Transistor de efecto de campo de potencia. 5.- El tiristor. 6.- Transistor bipolar de puerta aislada (IGBT). 7.- Tiristores de apagado por puerta (GTO). 8.- Limitaciones de corriente y tensión. 9.- Circuitos de disparo para interruptores de potencia. 10.- Control térmico de los semiconductores de potencia. 11.- Componentes reactivos. Consideraciones prácticas. 12.- Rectificadores no controlados. 13.- Rectificadores controlados. 14.- Convertidores conmutados CC-CC. 15.- Convertidores CC-AC. 16.- Convertidores CC-AC con salida sinusoidal.</p> <p>Prácticas:</p> <p>1.- Rectificador semicontrolado. Cargador de baterías. 2.- Tarjeta de control de potencia con microcontrolador. 3.- Control de velocidad de motores mediante un variador de frecuencia. 4.- Tarjeta de control para arranque de motores.</p>

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		24	12	36
Laboratory practice		20	10	30



ICT practicals		12	12	24
Problem solving		10	10	20
Objective test		2	4	6
Personalized attention		9	0	9

(*)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		Presentación con diapositivas Clases de repaso Resolución de dudas	
Laboratory practice		Os alumnos desenrolarán unha serie de sesións prácticas no Laboratorio de Electrónica traballando con unha placa de demostración. Cada sesión consta de: - Introducción de conceptos. - Exemplos para comprender os conceptos. - Actividades a resolver.	
ICT practicals		Os alumnos desenrolarán unha serie de sesións prácticas no Laboratorio de Electrónica con un simulador de microcontroladores. Tamén poden traballar na casa utilizando a plataforma virtual Moodle. Cada sesión consta de: - Introducción de conceptos. - Exemplos para comprender os conceptos. - Actividades a resolver.	
Problem solving		Plantexar e resolver problemas na pizarra	
Objective test		Constará dun exame teórico e de problemas sobre os contidos explicados nas sesións maxistrais, e unha proba práctica para aqueles alumnos que non aprobaron as prácticas durante o curso.	

Personalized attention		Personalized attention
Methodologies	Competencies	Description
Guest lecture / keynote speech	SESION MAXISTRAL:	Atención individual no despacho para resolver dudas que xurdan sobre a parte teórica.
Laboratory practice	PRACTICAS DE LABORATORIO:	Atención individual no laboratorio para resolver os atrancos atopados nas prácticas.
ICT practicals	PRACTICAS A TRAVES DE TIC:	Atención individual no despacho para resolver os atrancos atopados nas prácticas.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test		Consistirá nunha proba teórico-práctica sobre os contidos explicados ao longo do curso	100
Others			

Assessment comments

Subirán a nota os seguintes aspectos:

- 1.- Asistencia
- 2.- Participación en actividades e debates
- 3.- Actitude positiva

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Regulación e Control de Máquinas Navais/631311104

Aplicacións Integradas de Tempo Real/631311605

Subjects that continue the syllabus

Máquinas Eléctricas/631311108

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.