



Teaching Guide				
Identifying Data				2016/17
Subject (*)	SISTEMAS HIDRAULICOS E NEUMATICOS		Code	730G02133
Study programme	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatoria	6
Language	Spanish/Galician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Construccións Navais/Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinador	Bouza Fernandez, Javier	E-mail	javier.bouza@udc.es	
Lecturers	Bouza Fernandez, Javier	E-mail	javier.bouza@udc.es	
Web	oleo.udc.es			
General description	Formúlase un programa nel que se resalta a descripción, funcionamento, selección e utilización dos elementos e dos sistemas hidráulicos e pneumáticos de potencia. Todo iso, exemplificado, con deseño, cálculos e desenvolvimentos aplicados aos Buques, Artefactos Mariños e á Construción Naval en xeral.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
1. Adquirir o coñecemento teórico e práctico do funcionamento e da aplicación dos distintos elementos hidráulicos e neumáticos no sector naval.			A10 B2 C1 A13 B3 C2 A17 B4 C4 A25 B6 C6 A29 A33 A35 A39
2. Cálculo, dimensionamento e selección dos elementos hidráulicos e pneumáticos			A10 B2 C1 A13 B3 C2 A17 B4 C4 A25 B6 C6 A29 A33 A39
3. Desenvolvemento e interpretación analítica de esquemas e planos.			A10 B2 C1 A13 B3 C2 A17 B4 C4 A25 B6 C6 A29 A33 A35 A39



4. Coñecer as aplicacións prácticas ao sector naval.	A10 A13 A17 A29 A33 A35 A39	B2 B3 B4 B6	C1 C2 C4 C6
--	---	----------------------	----------------------

Contents		
Topic	Sub-topic	
UNIDADE DIDÁCTICA I: FUNDAMENTOS DA OLEOPNEUMÁTICA	1º INTRODUCCIÓN E FUNDAMENTOS DA OLEOPNEUMÁTICA 2º COMPONENTES E REPRESENTACIÓN DOS SISTEMAS OLEOPNEUMÁTICOS.	
UNIDADE DIDÁCTICA II: TECNOLOXÍA OLEOPNEUMÁTICA	3º VÁLVULAS DIRECCIONAIS. 4º VÁLVULAS ANTIRRETORNO. 5º VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESIÓN. 6º VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL. 7º BOMBAS HIDROSTÁTICAS, COMPRESORES E MOTORES OLEOPNEUMÁTICOS. 8º MAQUINAS HIDRÁULICAS DE PISTÓNS. 9º ACTUADORES LINEAIS. 10º ACUMULADORES HIDRÁULICOS	
UNIDADE DIDÁCTICA III: APLICACIÓN DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS DE POTENCIA AO SECTOR NAVAL.	11º DESCRICIÓN E FUNDAMENTOS DA TÉCNICA DE MANDO 12º ESTRUTURA E ANÁLISE DE FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS DE POTENCIA.	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Case study	A10 A13 A17 A25 A29 A33 A35 A39 B4 B6 C1 C2 C4 C6	12	22	34
Guest lecture / keynote speech	A13 A33 A35 A39 C4	16	29	45
Laboratory practice	B6	20	20	40
Problem solving	B2 B3 B6	8	16	24
Objective test	A13 A29 A33 A35 A39 B4	2	0	2



Long answer / essay questions	A10 A17 A25 A33 A35 A39 B2 B3 B6	2	0	2
Personalized attention		3	0	3

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Case study	Denominación do caso práctico (Capítulos de teoría relacionados) 1º Cálculo, dimensionamento e selección da fonte de enerxía, da instalación de distribución e das válvulas (Capítulos 3, 4, 5, 6, 7 e 8). 2º Cálculo, dimensionamento e selección de actuadores (Capítulos 8, 9). 3º Cálculo, dimensionamento e selección de acumuladores (Capítulo 10).
Guest lecture / keynote speech	Programa da materia
Laboratory practice	<p>SECCIÓN I: SISTEMAS HIDRÁULICOS DE POTENCIA.</p> <p>Denominación da práctica</p> <ol style="list-style-type: none">1. Funcionamento do grupo hidráulico. Xeración de caudal e presión2. Funcionamento da válvula de illamento ou corte.3. Funcionamento da válvula limitadora de presión (válvula de seguridade).4. Funcionamento da válvula estrangulamento.5. Perdas de carga en canalizáisons hidráulicas.6. Funcionamento das válvulas direccionalis.7. Control dun cilindro de simple efecto.8. Control dun cilindro de dobre efecto.9. Regulación de velocidade dun cilindro con carga constante.10. Regulación de velocidade dun cilindro con carga variable.11. Circuíto con regulación de velocidade e de forza.12. Seguridade e bloqueo dun cilindro.13. Circuíto de dobre velocidade de traballo.14. Circuíto hidráulico para actuadores rotativos15. Circuíto de protección contra sobrepresións.16. Circuíto de freado dun motor.17. Circuíto de non baleirado.18. Circuítos con acumuladores hidráulicos <p>SECCIÓN II: SISTEMAS ELECTRO-PNEUMÁTICOS</p> <p>Denominación da práctica</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mando directo e indirecto.2. Circuitos de mando con funcións lóxicas.3. Mando e control de posición electropneumático.4. Sistemas eléctricos de almacenamiento de información.5. Mando e control electropneumático con temporización.6. Circuitos electropneumáticos con presostatos.9. Mando e control de secuencias electropneumáticas cun ou varios actuadores.
Problem solving	Formulación e solución de problemas de oleopneumática
Objective test	Un exame escrito que consta de 3 módulos: simboloxía, un test de teoría e problemas.
Long answer / essay questions	Fundamentada nas prácticas realizadas no Laboratorio de Hidráulica e Pneumática



Personalized attention

Methodologies	Description
Case study	Serán clases participativas tanto de trabajo individual como en grupo. Ademais das tutorías presenciais emplegaranse as TIC
Problem solving	's: correo, chat, videoconferencia e plataformas web de trabajo en grupo.
Laboratory practice	

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A13 A29 A33 A35 A39 B4	Se fundamentarán en los contenidos del programa de la asignatura y en la resolución de casos prácticos y problemas	60
Long answer / essay questions	A10 A17 A25 A33 A35 A39 B2 B3 B6	Se fundamentará en las Prácticas de Laboratorio y en la resolución de problemas	40
Others			

Assessment comments

Na 1ª y 2º oportunidade: A evaluación realizarase en función das Metodoloxías expostas. A cualificación das metodoloxías realizarase con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar a evaluación: non ter ningunha nota inferior ou igual que 3,5. A nota final é:(0,40 * Proba de Ensaio +0,6 * Proba obxectiva) / (1,4 * Número de notas inferiores ou iguais que 3,5 + 1) Á súa vez a Proba obxectiva analizarase 3 módulos: Simboloxía, teoría e solución de problemas. E a súa cualificación virá dada pola fórmula:(0,25 * Simboloxía +0,45 * Teoría +0,30 * Problemas) / (1,4 * Número de notas inferiores ou iguais que 3,5 + 1)

Sources of information

Basic	Manual de oleohidráulica Industrial. Vickers Systems, 1993. Fundamentos y componentes de la oleohidráulica. Training hidráulico, compendio 1. Mannesmann Rexroth, 1991. I.M.I. Norgren, S.A. Cálculo y diseño de circuitos en aplicaciones neumáticas. Marcombo, 1998 SMC international training. Neumática. Paraninfo 2000. Fluidos, bombas e instalaciones hidráulicas. Salvador de las Heras. Universitat Politècnica de Catalunya. BarcelonaTech, 2011 Cuaderno de ejercicios de oleohidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol Cuaderno de Válvulas direccionales. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol. Cuaderno de Válvulas antirretorno. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol Cuaderno de Válvulas limitadoras de presión. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol Cuaderno de Válvulas de flujo. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol. Cuaderno de bombas y motores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol. Cuaderno de Máquinas de pistones. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Cuaderno de Actuadores lineales. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Cuaderno de Compresores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrrol Manual de Simbología Neumática y Hidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Manuales de prácticas de Hidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS de Ferrol Manuales de prácticas de ElectroHidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS de Ferrol Manuales de prácticas de Neumática. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS de Ferrol Manuales de prácticas de Electroneumática. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS de Ferrol
Complementary	Robert L. Mott. Mecánica de fluidos aplicada. Prentice Hall, 1996. Claudio Mataix. Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas. Ediciones del Castillo, 1986 Felipe Roca Ravell. Oleohidráulica básica. Diseño de circuitos. Ediciones Universitat Politècnica de Catalunya, 2000. Werner Deppert/Kurt Stoll. Cutting costs with pneumatics. Vogel Textbook, 1988. SMC international training. Neumática. Paraninfo 2000. Réjean Labonville. Circuits hydrauliques. Éditions de l'École Polytechnique de Montréal. Richard W. Greene. Compresores. Selección, uso y mantenimiento. McGrawHill, 1992. Mitchell / Pippenger. Fluid power maintenance basics and troubleshooting. Marcel Dekker, 1997.

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before



Physics 1/730G05002

Physics 2/730G05006

Shipbuilding and ship propulsion/730G05009

Sistemas auxiliares do buque 1/730G05028

Mecánica de fluidos/730G05019

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

<p>Existe unha Plataforma Web para complementar a Docencia e para potenciar o desenvolvimento desta materia

"<http://oleo.udc.es>" (tamén se pode localizar escribindo no buscador "sistemas oleopneumáticos") e un grupo google denominado "Esteiro2016@googlegroups.com" para o seguimiento do curso.</p>

(*)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.