



Teaching Guide				
Identifying Data				2019/20
Subject (*)	Hydraulic and Neumatic Control Systems		Code	730G03077
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	6
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Construccións NavaisEnxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador	Bouza Fernandez, Javier	E-mail	javier.bouza@udc.es	
Lecturers	Bouza Fernandez, Javier	E-mail	javier.bouza@udc.es	
Web				
General description	Fundamentos da tecnoloxía Oleohidráulica e neumática. Descripción, funcionamento, deseño e montaxe dos elementos e sistemas. E estudo de aplicacións prácticas en diferentes sectores industriais.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
B5	CB05 - Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprenderen estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
B9	B8 - Adquirir unha formación metodolóxica que garanta o desenvolvemento de proxectos de investigación (de carácter cuantitativo e/ou cualitativo) cunha finalidade estratégica e que contribúan a situarnos na vanguarda do coñecemento

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	
1. Adquirir o coñecemento teórico e práctico do funcionamento e da aplicación dos elementos hidráulicos e pneumáticos industriais	B5	B7 B9
2. Cálculo, dimensionamento e selección dos elementos hidráulicos e pneumáticos	B5	B7 B9
3. Desenvolvemento e interpretación analítica de esquemas e planos	B5	B7 B9
4. Coñecer e estudar aplicacións prácticas no sector industrial	B5	B7 B9

Contents		
Topic	Sub-topic	



UNIDADE DIDÁCTICA I: FUNDAMENTO, DESCRICIÓN E REPRESENTACIÓN DOS SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	1º INTRODUCCIÓN E FUNDAMENTO DA OLEOPNEUMÁTICA 2º COMPOÑENTES E REPRESENTACIÓN DOS SISTEMAS OLEOPNEUMÁTICOS.
UNIDADE DIDÁCTICA II: TECNOLOXÍA DOS SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	3º VÁLVULAS DIRECCIONAIS. 4º VÁLVULAS ANTIRRETORNO. 5º VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESIÓN. 6º VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL. 7º FONTES DE ENERXIA OLEOPNEUMÁTICA 8º MOTORES ROTATIVOS E ACTUADORES LINEAIS E OSCILANTES 9º ACUMULADORES HIDRÁULICOS
UNIDADE DIDÁCTICA III: ESTUDO DE APLICACIÓNS INDUSTRIALS DE SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS.	10º DESCRICIÓN E FUNDAMENTOS DA TÉCNICA DE MANDO 11º ESTRUTURA E ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS OLEOPNEUMÁTICOS INDUSTRIALIS.
Nota:	As tres unidades didácticas coas súas subtemas desenvolven os contidos establecidos na Memoria de Verificación

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	B5 B7 B9	4	15	19
Problem solving	B5 B7 B9	6	12	18
Laboratory practice	B5 B7 B9	30	20	50
Guest lecture / keynote speech	B3 B5 B9	26	32	58
Mixed objective/subjective test	B5 B7 B9	3	0	3
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
Supervised projects	En referencia aos contidos ou parte práctica da materia
Problem solving	Formulación e solución de problemas de Oleo-hidráulica e de Pneumática industrial



Laboratory practice	<p>SECCIÓN I: ELECTRO-HIDRÁULICA.</p> <p>Denominación da práctica.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Funcionamento do grupo hidráulico. Xeración de caudal e presión e conceptos básicos.2. Funcionamento da válvula limitadora de presión (válvula de seguridad).3. Funcionamento da válvula estrangulamento.4. Funcionamento das válvulas direccionalis.5. Control dun cilindro.6. Regulación de velocidad dun cilindro con carga constante.7. Regulación de velocidad dun cilindro con carga variable.8. Circuíto con regulación de velocidad e de forza.9. Seguridade e bloqueo dun cilindro.10. Circuíto de dobre velocidade de traballo.11. Circuíto hidráulico para actuadores rotativos.12. Circuíto de protección contra sobrepresións.13. Circuíto de freado dun motor.14. Circuítos con acumuladores hidráulicos.15. Circuítos con control proporcional: Distribuidores.16. Circuítos de regulación proporcional: regulación de velocidad.17. Circuítos de control proporcional de posicionamiento e forza. <p>SECCIÓN II: ELECTRO-PNEUMÁTICA.</p> <p>Denominación da práctica.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Circuitos de mando con funcións lóxicas.2. Funcionamento e montaxe de sensores de presenza.3. Mando e control de posición electropneumático.4. Sistemas eléctricos e electrónicos de almacenamiento de información.5. Circuítos electropneumáticos con presostatos.6. Funcionamento e aplicacións de válvulas compactas modulares.
Guest lecture / keynote speech	Fundamentos da tecnoloxía Oleohidráulica e neumática. Descripción, funcionamento, deseño e montaxe dos elementos e sistemas. E estudo de aplicacións prácticas en diferentes sectores industriais.
Mixed objective/subjective test	Fundamentos da tecnoloxía Oleohidráulica e neumática. Descripción, funcionamento, deseño e montaxe dos elementos e sistemas. E estudo de aplicacións prácticas en diferentes sectores industriais.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving	Serán clases participativas e de traballo individual e en grupo. Ademais das tutorías presenciais empregarase os recursos web: correo, chat, videoconferencia e plataformas web de traballo grupo para dispoñer dunha atención personalizada.
Supervised projects	
Laboratory practice	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	B5 B7 B9	Consiste na realización de Traballos relacionados cos contidos e parte práctica da materia	40
Mixed objective/subjective test	B5 B7 B9	Fundamentarase nas Prácticas de Laboratorio e contidos prácticos da materia	40



Laboratory practice	B5 B7 B9	Consiste na participação e realización das Prácticas de laboratorio.	20
Others			

Assessment comments

Na 1º oportunidade:

A cualificación das metodoloxías realizáse con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar a avaliación non ter ningunha nota inferior a 4 nos Traballos Tutelados e Prácticas de Laboratorio e ter unha asistencia ás actividades presenciais de polo menos o 80%.

2º oportunidade ou Dispensa académica ou nas Convocatorias extraordinarias: A avaliación realizaase mediante unha proba mixta que consta, á súa vez, de dúas probas: A primeira unha Proba Obxectiva con tres módulos: simboloxía, teoría e problemas, e a segunda unha Proba Ensaio e desenvolvemento no Laboratorio. A cualificación dos distintos módulos realizouse con notas sobre 10 e cada proba pondera: 60% a Proba obxectiva e 40% a Proba de ensaio. A nota final será:

$$(0,6 * \text{Proba obxectiva} + 0,4 * \text{Proba práctica}) / (\text{Número de notas inferiores que } 4 + 1)$$

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. Cuaderno de ejercicios de oleohidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol Cuaderno de Válvulas direccionales. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol Cuaderno de Válvulas antirretorno. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol Cuaderno de Válvulas limitadoras de presión. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol Cuaderno de bombas y motores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol. Cuaderno de Máquinas de pistones. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol. Cuaderno de Actuadores lineales. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol. Cuaderno de Acumuladores hidráulicos. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol. Cuaderno de Compresores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol Manual de Simbología Neumática y Hidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS Ferrol. Manuales de prácticas de Hidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS de Ferrol Manuales de prácticas de ElectroHidráulica. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS de Ferrol Manuales de prácticas de Neumática. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la EPS de Ferrol Manuales de prácticas de Electroneumática. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía de la 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 I /730G03003

Automatic Control Systems/730G03015

Fluid Mechanisc /730G03018

Manufacturing Processes/730G03022

Fluid and Thermal Machines/730G03023

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Actuators and Sensors/730G03045

Subjects that continue the syllabus



Capstone Design I/730G03079

Capstone Design II/730G03080

Other comments

?Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: ? Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático ? Realizarase a través de Plataformas de almacenamiento (Google drive,...), en formato dixital sen necesidade de imprimilos ? En caso de ser necesario realizarlos en papel: - Non se empregarán plásticos - Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado. - Evitarase a impresión de borradores.

(*)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.