



Guía Docente				
Datos Identificativos				2016/17
Asignatura (*)	Sistemas Hidráulicos e Neumáticos		Código	631G02552
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	CastelánInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña			
Coordinación	Rodríguez Fernandez, Angel A.	Correo electrónico	a.rodriguez@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Fernandez, Angel A.	Correo electrónico	a.rodriguez@udc.es	
Web	www.udc.es			
Descrición xeral	Tiene como objetivos la enseñanza de la interpretación y cálculo de los circuitos hidráulicos y neumáticos.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe																																	
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título																														
Control de sistemas hidráulicos. Regulación. Elementos y sistemas.			<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>B1</td><td>C3</td></tr> <tr><td>A2</td><td>B2</td><td>C7</td></tr> <tr><td>A3</td><td>B3</td><td>C9</td></tr> <tr><td>A7</td><td>B4</td><td>C10</td></tr> <tr><td>A13</td><td>B5</td><td>C11</td></tr> <tr><td>A18</td><td>B7</td><td>C12</td></tr> <tr><td>A21</td><td>B9</td><td>C13</td></tr> <tr><td>A22</td><td>B10</td><td></td></tr> <tr><td>A30</td><td>B11</td><td></td></tr> <tr><td>A31</td><td></td><td></td></tr> </table>	A1	B1	C3	A2	B2	C7	A3	B3	C9	A7	B4	C10	A13	B5	C11	A18	B7	C12	A21	B9	C13	A22	B10		A30	B11		A31		
A1	B1	C3																															
A2	B2	C7																															
A3	B3	C9																															
A7	B4	C10																															
A13	B5	C11																															
A18	B7	C12																															
A21	B9	C13																															
A22	B10																																
A30	B11																																
A31																																	

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	Principios físicos y cálculo de Sistemas Hidráulicos.
Diseños hidráulicos	Principios físicos y cálculos de Sistemas Hidráulicos.
Elementos de un circuito neumático	Bombas y motores Válvulas de control direccional Distribuidores manuales Control de presión Válvulas antirretorno
Representación de circuitos	Simbología neumática y temporizadores Anulación de señales permanentes

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Prácticas de laboratorio	A1 A2 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C7 C9 C10 C11 C12	30	0	30
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B4 B7 B9 B10 B11 C3 C7 C9 C10 C11 C13	40	0	40
Solución de problemas	A1 A2 A3 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B3 B4 B5 B7 B9 B10 B11 C3 C9 C10 C11 C12 C13	16	0	16
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Realización de esquemas reais.
Sesión maxistral	Impartición de contenidos teóricos.
Solución de problemas	Problemas relacionados con la teoría impartida.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Sesión maxistral	Interpretación de esquemas, dudas...

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B4 B5 B7 B9 C7 C9 C10 C11 C12	Examen presencial sobre la capacidad del alumno de realizar los correspondientes esquemas.	15
Solución de problemas	A1 A2 A3 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B3 B4 B5 B7 B9 B10 B11 C3 C9 C10 C11 C12 C13	Examen sobre la resolución de problemas relacionados con la materia.	60
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A7 A13 A18 A21 A22 A30 A31 B1 B2 B4 B7 B9 B10 B11 C3 C7 C9 C10 C11 C13	Examen sobre el contenido teórico de la materia.	25

Observacións avaliación
-------------------------



--

Fontes de información	
-----------------------	--

<b>Bibliografía básica</b>	
----------------------------	--

<b>Bibliografía complementaria</b>	
------------------------------------	--

Recomendacións	
----------------	--

Materias que se recomenda ter cursado previamente	
---	--

Automatización con PLCs e Instrumentación Industrial/631G02509	
--	--

/	
---	--

Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
--	--

Matemáticas 1/631G02151	
-------------------------	--

Física I/631G02153	
--------------------	--

/	
---	--

/	
---	--

Materias que continúan o temario	
----------------------------------	--

Observacións	
--------------	--

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías
--