



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Sistemas hidráulicos e neumáticos		Código	730G05029
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Bouza Fernandez, Javier	Correo electrónico	javier.bouza@udc.es	
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier	Correo electrónico	javier.bouza@udc.es	
Web				
Descripción xeral	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.			
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Non se realizarán cambios</p> <p>2. Metodoloxías Se manteñen todas as metodoloxías excepto as Prácticas no Laboratorio que pasan integrarse na Metodoloxía de Traballostutelados.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado ? Correo electrónico: Diariamente. De uso pra facer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas e facer o seguimento dos traballostutelados. ? Teams: Desenvolvemento dos contidos teóricos, prácticos e dos traballostutelados na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade. Así, como tamén, titorías de grupos ou persoais. ? Moodle, Plataforma de Office 365 y Plataforma de Google: Segundo a necesidade do alumando e para desenvolvemento de probas síncronas.</p> <p>4. Modificacións na avaliación Integrase 5% das Prácticas de laboratorio nos Traballostutelados que pasan a ponderar o 35%.</p> <p>En caso de realización de pruebas non presenciais, indicar:</p> <p>? Deben ser conscientes de que os accesos serán controlados para garantir a identidade. ? En calquera momento da videoconferencia, o/a docente pode pedir que amosen a súa pantalla e/ou o que estean escribindo en papel. ? Ante unha detección de usurpación de identidade ou copia, realizaranse as investigacións e actuacións administrativas correspondentes. ? No caso das fotos de probas manuscritas, recoméndase empregar unha App de escaneo de documentos que produza un documento en PDF. Nestes casos, será necesario que o/a estudiante custodie o exame manuscrito, que poderá ser solicitado polo/a docente</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non se realizarán cambios.</p>			



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
1. Adquirir o coñecemento teórico e práctico do funcionamento e da aplicación dos distintos elementos hidráulicos e neumáticos no sector naval.		A35	B2 B3 B4 B6	C1 C2 C4 C6
2. Cálculo, dimensionamento e selección dos elementos hidráulicos e pneumáticos		A35	B2 B3 B4 B6	C1 C2 C4 C6
3. Desenvolvemento e interpretación analítica de esquemas e planos.		A35	B2 B3 B4 B6	C1 C2 C4 C6
4. Coñecer as aplicacións prácticas ao sector naval.		A35	B2 B3 B4 B6	C1 C2 C4 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
UNIDADE DIDÁCTICA I: FUNDAMENTOS, ESTRUCTURA E REPRESENTACIÓN.	1º FUNDAMENTOS E ESTRUCTURA.  2º REPRESENTACIÓN DOS COMPONENTES E SISTEMAS.
UNIDADE DIDÁCTICA II: TECNOLOXÍA HIDRÁULICA E PNEUMATICA DE POTENCIA	3º VÁLVULAS DIRECCIONAIS.  4º VÁLVULAS ANTIRRETORNO.  5º VÁLVULAS REGULADORAS DE PRESIÓN.  6º VÁLVULAS REGULADORAS DE CAUDAL.  7º , COMPRESORES, BOMBAS E MOTORES HIDROSTÁTICOS.  8º ACTUADORES LINEAIS E ROTATIVOS.  9º ACUMULADORES HIDRÁULICOS.



UNIDADE DIDÁCTICA III: APLICACIÓNS DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS DE POTENCIA AO SECTOR NAVAL.	10º FUNDAMENTOS DA TÉCNICA DE MANDO.  11º ESTRUTURA E ANÁLISE DE FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS OLEO-HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS APLICADOS A ARTEFACTOS MARÍÑOS OU BUQUES E Á CONSTRUCCIÓN NAVAL.
Nota:	As tres unidades didácticas coas súas subtemas desenvolven os contidos establecidos na Memoria de Verificación

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A35 B2 B3 B4 B6 C2 C4 C6	15	15	30
Solución de problemas	A35 B2 B3 B4 C4 C6	6	6	12
Prácticas de laboratorio	A35 B2 B3 B4 B6 C1	20	20	40
Traballos tutelados	A35 B2 B3 B4 C1 C4	1	23	24
Proba mixta	A35 B2 B3 B4 B6 C4	4	0	4
Atención personalizada		2.5	0	2.5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Programa da materia.
Solución de problemas	Formulación e solución de problemas de sistemas oleohidráulicos e pneumáticos.



Prácticas de laboratorio	<p><b>SECCIÓN I: SISTEMAS HIDRÁULICOS DE POTENCIA.</b></p> <p>Denominación da práctica.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Funcionamento do grupo hidráulico. Xeración de caudal e presión.</li><li>2. Funcionamento da válvula de illamento ou corte.</li><li>3. Funcionamento da válvula limitadora de presión (válvula de seguridade).</li><li>4. Funcionamento da válvula estrangulamento.</li><li>5. Perdas de carga en canalizáns hidráulicas.</li><li>6. Funcionamento das válvulas direccionalis.</li><li>7. Control dun cilindro de simple efecto.</li><li>8. Control dun cilindro de dobre efecto.</li><li>9. Regulación de velocidade dun cilindro con carga constante.</li><li>10. Regulación de velocidade dun cilindro con carga variable.</li><li>11. Circuíto con regulación de velocidade e de forza.</li><li>12. Seguridade e bloqueo dun cilindro.</li><li>13. Circuíto de dobre velocidade de traballo.</li><li>14. Circuíto hidráulico para actuadores rotativos.</li><li>15. Circuíto de protección contra sobrepresións.</li><li>16. Circuíto de freado dun motor.</li><li>17. Circuíto de non baleirado.</li><li>18. Circuítos con acumuladores hidráulicos.</li></ol> <p><b>SECCIÓN II: SISTEMAS ELECTRO-PNEUMÁTICOS.</b></p> <p>Denominación da práctica.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mando directo e indirecto.</li><li>2. Circuitos de mando con funcións lóxicas.</li><li>3. Mando e control de posición electropneumático.</li><li>4. Sistemas eléctricos de almacenamiento de información.</li><li>5. Mando e control electropneumático con temporización.</li><li>6. Circuitos electropneumáticos con presostatos.</li><li>9. Mando e control de secuencias electropneumáticas cun ou varios actuadores.</li></ol>
Traballos tutelados	Sobre os contidos e parte práctica da materia.
Proba mixta	Fundamentada nos contidos e na parte práctica da materia.

**Atención personalizada**

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Serán clases participativas tanto de trabalho individual como en grupo. Ademais das titorías presenciais empregaranse as TICs: correo, chat, videoconferencia e plataformas web de trabalho en grupo.
Prácticas de laboratorio	

**Avaliación**

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A35 B2 B3 B4 C1 C4	Consistente en traballos autónomos do estudiante sobre diferentes contidos tanto teóricos como prácticos (incluidos os referidos as Prácticas no laboratorio).	30
Proba mixta	A35 B2 B3 B4 B6 C4	Integra probas obxectivas e de ensaio ou desenvolvemento no laboratorio	65
Prácticas de laboratorio	A35 B2 B3 B4 B6 C1	Sobre as tecnoloxía hidráulica e neumática e a súa aplicación na construción naval.	5
Outros			



## Observacións avaliación

Na 1º e 2º oportunidade:

A avaliación realizarase en función das Metodoloxías expostas.

A cualificación das metodoloxías realizáse con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar: non ter

ningunha nota inferior a 3,5 en calquera das metodoloxías e das distintas probas de cada metodoxía. Alén de ter unha asistencia ás actividades presenciais de polo menos o 80%.

Alumnos con Dispensa académica o nas Convocatorias extraordinarias: A avaliación realizárase a través de dúas probas selectivas. A primeira unha Proba obxectiva que consta de tres módulos: simboloxía, teoría e problemas, e a segunda unha Proba de ensaio no Laboratorio. A cualificación dos distintos módulos realizárase con notas sobre 10 e será condición necesaria para superar: non ter

ningunha nota inferior a 3,5 en calquera dos módulo e probas. A calificación obténdrase:

$(0,25 * \text{Teoría} + 0,15 * \text{Simboloxía} + 0,25 * \text{Problemas} + 0,35 * \text{Proba Práctica}) / (\text{Número de notas inferiores a } 3,5 + 1)$

Nota: Os sistemas de avaliación fundaméntase no establecido na Memoria de verificación

## Fontes de información

Bibliografía básica	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 Ferrol Cuaderno de Válvulas direccionales. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Cuaderno de Válvulas antirretorno. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol Cuaderno de Válvulas limitadoras de presión. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol Cuaderno de Válvulas de flujo. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Cuaderno de bombas y motores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. 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 Acumuladores hidráulicos. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol. Cuaderno de Compresores. Bouza Fernández, J. Servicio de reprografía EPS Ferrol 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
Bibliografía complementaria	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.

## Recomendacións



## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física 1/730G05002

Física 2/730G05006

Transmisión de calor/730G05022

Automatismos. control e electrónica/730G05016

Mecánica de fluidos/730G05019

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Sistemas auxiliares do buque 1/730G05028

Máquinas mariñas e sistemas de propulsión 2/730G05034

Procesos de fabricación e montaxe/730G05130

## Materias que continúan o temario

Traballo fin de grao/730G05042

Visitas Técnicas/730G05132

## Observacións

&lt;p&gt;?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 &quot;Plan de Acción Green Campus Ferrol&quot;;

A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:&nbsp;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;/p&gt;&nbsp;? Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático&nbsp;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&nbsp;? Realizarase a través de Plataformas de almacenamento (Google drive,...), en formato dixital sen necesidade de imprimilos&nbsp;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&nbsp;? 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.&lt;/p&gt;

(\*)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