			Guía D	ocente		
		Datos Id	entificativos			2013/14
Asignatura (*)	Sistema	s Oleoneumáticos Avanz	ados		Código	770311516
Titulación					'	'
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		2º cuadrimestre	Primeiro-Segi	undo-Terceiro	Optativa	3.5
Idioma	Castelái	nGalego				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñai	ría Naval e Oceánica				
Coordinación	Bouza F	Bouza Fernandez, Javier Correo electrónico javier.bouza@udc.es				
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier			Correo electrónico javier.bouza@udc.es		ıdc.es
Web	oleo.udo	c.es				
Descrición xeral	La autor	matización de los sistema	as fluidicos de pote	encia es uno de los	s campos que en la ac	tualidad tienen una mayor
	aplicacio	ón en la Industria, y por e	llo se ha desarrolla	ado esta asignatur	ra con objeto de dar un	na visión práctica a nivel de
	diseño, desarrollo y mantenimiento.					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		petencia itulació	
1 .Enseñar a diseñar el mando del los sistemas fluidicos de potencia como solución que satisfaga de manera óptima las	А3	B2	СЗ
necesidades y requerimientos de los procesos industriales.		В3	C5
2. Saber implementar los sistemas diseñados.		B4	C6
3. Aprender los pasos de instalación y montaje a realizar.		B5	C8
4. Conocer las medidas de seguridad y protección de equipos y elementos eléctricos, oleohidráulicos y neumáticos.		B10	
	A14	B17	

	Contidos
Temas	Subtemas
1. Tipología, selección e instalación de sensores.	Experimentación en Laboratorio_Módulo 1
2. Características y recursos de los PLC´s o dispositivos	Experimentación en Laboratorio-Módulo 2
programables de control.	
3. Análisis del funcionamiento, así como criterios de	Experimentación en Laboratorio-Módulo 3
selección, de los elementos fluidicos de potencia a emplear.	
4. Diagrama espacio-fase y metodología GRAFCET aplicada	Experimentación en Laboratorio-Módulo 4
al diseño	
5. Desarrollo, montaje y puesta en marcha de CASOS	Experimentación en Laboratorio-Módulo 5
PRÁCTICOS.	
6.Mantenimiento, Seguridad y Localización de averías	Experimentación en Laboratorio-Módulo 6

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Estudo de casos	10	15	25
Prácticas de laboratorio	20	20	40

Proba de ensaio	4	0	4
Investigación (Proxecto de investigación)	3	12	15
Atención personalizada	3.5	0	3.5
			_

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Estudo de casos	Se analiza y estudian profundidad casos reales de sistemas fluidicos de potencia y su automatización	
Prácticas de	Se experimenta con los diferentes elementos y diseños realizados. Se divide en módulos que estan asociados a los	
laboratorio	contenidos de teoria.	
Proba de ensaio	Es diseño e implementación de uno o varios sistemas fluidicos de potencia automatizados en el laboratorio.	
Investigación	Vinculada al estudio de problemáticas y necesidades reales que se generan en la industria y en la tecnologia.	
(Proxecto de		
investigación)		

Atención personalizada		
Metodoloxías	todoloxías Descrición	
Investigación	Debido a que el alumno tiene diferente grado de asimilación es importante resolver de forma individual sus dudas y	
(Proxecto de	preguntas, ya sea en el aula, en el despacho (en horario de tutorias), a través de correo electrónico o mediante el uso de	
investigación)	plataformas TIC (Skype)	
Estudo de casos		
Prácticas de		
laboratorio		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Investigación	Análisis y estudio de innovaciones y mejoras	5
(Proxecto de		
investigación)		
Estudo de casos	Análisis y estudio de casos existentes en la industria.	10
Prácticas de	Realización de las practica de Laboratorio	30
laboratorio		
Proba de ensaio	Consistra en una prueba práctica realizada en laboratorio referente a los contenidos abordados en la	55
	asignatura.	
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información		
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Sistemas Eléctricos e Electrónic	os do Buque/770311306	
	Materias que continúan o temario	



Observacións

Es recomendable tener conocimientos previos de esta tecnología.

(*)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