		Guía Docente				
Datos Identificativos			2020/21			
Asignatura (*)	Análise Asistida por Ordenador Código			771011305		
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Deseño Ind	ustrial	,			
		Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre					
Idioma			<u>'</u>	'		
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación		Correo elec	ctrónico			
Profesorado		Correo elec	ctrónico			
Web	lim.ii.udc.es/docencia/din-analisis/		'			
Descrición xeral	Las herramientas informáticas de	análisis y simulación (Comp	outer Aided Analysis, CAE)	son cada vez más importantes er		
	el ciclo de diseño de productos industriales puesto que reducen la necesidad de prototipos y facilitan la detección de					
	errores en las fases iniciales del proyecto, logrando así una reducción significativa de costes y tiempo de llegada al					
	mercado. Por ello es importante q	ue el Ingeniero Técnico en I	Diseño Industrial esté fami	liarizado con el uso de estas		
	herramientas, conozca su funciona	amiento y sea capaz de apli	carlas en las distintas fase	es del proceso de diseño.		
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se manteñen					
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado					
	Mecanismos de atención persor	nalizada ao alumnado				
	Mecanismos de atención person	nalizada ao alumnado				
	Mecanismos de atención person Mecanismos de atención person Mecanismos de atención person A. Modificacións na avaliación	nalizada ao alumnado				
	·	nalizada ao alumnado				
	·	nalizada ao alumnado				
	4. Modificacións na avaliación	nalizada ao alumnado				
	4. Modificacións na avaliación					

	Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título	
A1	Aplicar o coñecemento das diferentes áreas involucradas no Plano Formativo.	
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.	
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.	
B5	Resolver problemas de forma efectiva.	
B6	Traballar de forma autónoma con iniciativa.	
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.	
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da	
	sociedade.	

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

Reconocer las aplicaciones de las herramientas de simulación numérica en el diseño de producto	A1		C6
	A9		C8
Realizar cálculos estructurales con software CAE	A1	B5	C6
	A5	В6	
Realizar cálculos de transmisión de calor con software CAE	A1	B5	C6
	A5	В6	
Realizar cálculos de cinemática y dinámica de máquinas y mecanismos con software CAE	A1	B5	C6
	A5	В6	
Realizar cálculos de dinámica de fluidos con software CAE	A1	B5	C6
	A5	В6	

Contidos		
Temas Subtemas		
Métodos Numéricos	Introducción a los métodos numéricos	
	Aplicaciones de los métodos numéricos	
	Optimización	
Análisis estructural estático lineal	Simulación. Análisis estático lineal. Introducción al MEF.	
	Técnicas de modelado en el MEF	
	Técnicas de resolución y post-procesado	
Otros tipos de análisis	Análisis térmico	
	Pandeo	
	Fatiga	
	Análisis modal	
	Optimización. Otros tipos de análisis.	
	Simulación de mecanismos	
	Análisis fluido-dinámico	

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Actividades iniciais		1	0	1
Sesión maxistral		10	15	25
Prácticas de laboratorio		30	30	60
Proba mixta		4	0	4
Lecturas		0	5	5
Solución de problemas		0	45	45
Resumo		3	6	9
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Actividades iniciais	Presentación de la materia	
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos teóricos de los temas	
Prácticas de	Introducción a la resolución de problemas de ingeniería con software de simulación. En aula de informática.	
laboratorio		
Proba mixta	Cuestiones teóricas cortas. Resolución de problemas de ingeniería con software de simuación numérica.	
Lecturas	Información técnica sobre software de simulación comercial. Ejemplos de aplicación.	



Solución de	Empleando el software de simulación instalado en el aula de informática del centro.
problemas	
Resumo	Resumen de cada uno de los temas y resumen final de la asignatura.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	El profesor guiará a los alumnos en la resolución de los problemas propuestos, resolviendo dudas y corrigiendo los resultados		
problemas	presentados.		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba mixta		Cuestiones teóricas cortas. Resolución de problemas de ingeniería con software de	100
		simuación numérica.	
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica - Manuel Gonzalez (). Apuntes de la asignatura.	
	- Vince Adams & Draham Askenazi (1999). Building Better Products With Finite Element Analysis. OnWord
	Press
	- Steven C. Chapra, Raimond P. Canale (). Métodos Numéricos para Ingenieros. MCGraw-Hill
Bibliografía complementaria	- Kurowski, Paul M. (). Engineering analysis with COSMOSWorks software. Schroff Development Corp. Publications.
	- S. C. Bloch (). Excel for Engineers and Scientists. John Wiley and Sons
	- M.J. Fagan (). Finite Element Analysis. Prentice Hall
	- Robert D. Cook (). Finite Element Modeling for Stress Analysis. John Wiley & Dons

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Proxecto fin de Carreira/771	307	
nformática Avanzada e Integ	do Deseño e a Fabri/771011510	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	

Fundamentos de Física/771011103

Informática Básica/771011107

Materiais/771011202

Sistemas Mecánicos/771011203

Teoría de Máquinas/771011206

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