



## Guía Docente

Datos Identificativos				
			2016/17	
Asignatura (*)	Análise Asistido por Ordenador	Código	771G01013	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Gonzalez Castro, Manuel Jesus	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Castro, Manuel Jesus Gonzalez Varel, Francisco Javier Rodríguez González, Antonio Joaquín	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es f.gonzalez@udc.es antonio.rodriguez.gonzalez@udc.es	
Web	http://moodle.udc.es			
Descrición xeral	As ferramentas informáticas de análise e simulación (Computer Aided Analysis, CAE) son cada vez máis importantes no ciclo de deseño de produtos industriais posto que reducen a necesidade de prototipos e facilitan a detección de erros nas fases iniciais do proxecto, logrando así unha redución significativa de custos e tempo de chegada ao mercado. Por iso é importante que os graduados nesta titulación estean familiarizados co uso destas ferramentas, coñezan o seu funcionamento e sexan capaces de aplicalas nas distintas fases do proceso de deseño.			

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	A1	B11	C6 C8
Coñecer os fundamentos das ferramentas de simulación numérica e as súas aplicacións no deseño de produto	A1	B11	C6 C8
Realizar cálculos sinxelos de estruturas con software CAE	A1 A5 A7	B5 B6	C6
Realizar cálculos sencillos de transmisión de calor con software CAE	A1 A5 A7	B5 B6	C6
Realizar cálculos sencillos de dinámica de mecanismos con software CAE	A1 A5 A7	B5 B6	C6

## Contidos

Temas	Subtemas
Introducción	Simulación numérica Métodos Numéricos
Simulación numérica en análise estrutural estático lineal	Análise estrutural estático lineal. Introdución ao MEF. Mallado e condicións de contorno. Resolución e post-procesado. Singularidades. Simetría.



Simulación numérica noutros problemas de enxeñaría	Contacto e conectores. Análise modal. Fatiga. Pandeo. Análise estrutural non lineal. Análise térmica. Dinámica de sistemas multicorpo. CFD.
--	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 B11 C6 C8	18	27	45
Prácticas de laboratorio	A1 A5 A7 B5	21	21	42
Proba mixta	A1 A7 B5 B6	4	0	4
Lecturas	A5 A7 B5 B6	0	4	4
Solución de problemas	A1 A5 A7 B5 B6	0	42	42
Resumo	B11	3	9	12
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
Sesión maxistral	Exposición dos contidos teóricos dos temas.
Prácticas de laboratorio	Introdución á resolución de problemas de enxeñaría con software de simulación. En aula de informática.
Proba mixta	Cuestións teóricas curtas. Resolución de problemas de enxeñaría con software de simulación numérica.
Lecturas	Información técnica sobre software de simulación comercial. Exemplos de aplicación.
Solución de problemas	En horas non presenciais: realizar tutoriais do software de simulación para aprender a utilizalo resolvendo problemas sinxelos.
Resumo	Resumo de cada un dos temas e resumo final da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	O profesor resolverá as dúbidas que xurdan aos alumnos na resolución dos problemas propostos.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba mixta	A1 A7 B5 B6	Cuestións teóricas curtas. Resolución de problemas de enxeñaría con software de simulación numérica.	100
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vince Adams &amp; Abraham Askenazi (1999). Building Better Products With Finite Element Analysis. OnWord Press</li><li>- Steven C. Chapra, Raimond P. Canale (). Métodos Numéricos para Ingenieros. MCGraw-Hill</li><li>- Manuel Gonzalez (). Apuntes da asignatura.</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Robert D. Cook (). Finite Element Modeling for Stress Analysis. John Wiley and Sons</li><li>- M.J. Fagan (). Finite Element Analysis. Prentice Hall</li><li>- Kurowski, Paul M. (). Engineering analysis with COSMOSWorks software. Schroff Development Corp. Publications.</li><li>- S. C. Bloch (). Excel for Engineers and Scientists. John Wiley and Sons</li></ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física Aplicada á Enxeñaría/771G01002

Fundamentos de Materiais para á Enxeñaría/771G01003

Matemáticas I/771G01005

Matemáticas II/771G01006

Sistemas Mecánicos/771G01008

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Teoría de Máquinas/771G01009

### 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