



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Análise Asistido por Ordenador		Código	771G01013
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	González Castro, Manuel Jesús	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es	
Profesorado	González Castro, Manuel Jesús Luaces Fernández, Alberto Michaud , Florian Guy Bernard	Correo electrónico	manuel.gonzalez@udc.es alberto.luaces@udc.es florian.michaud@udc.es	
Web	http://moodle.udc.es			
Descripción xeral	As ferramentas informáticas de análise e simulación (Computer Aided Analysis, CAE) son cada vez más 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 aplicálas nas distintas fases do proceso de deseño. Usaremos o software SolidWorks Simulation.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
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 C6
Realizar cálculos sencillos de transmisión de calor con software CAE		A1 A5 A7	B5 C6
Realizar cálculos sencillos de dinámica de mecanismos con software CAE		A1 A5 A7	B5 C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación	Métodos numéricos. Análise estrutural estático lineal. Outros tipos de análise.
Introducción	Simulación numérica Métodos Numéricos



Simulación numérica en análisis estructural estático lineal	Análise estrutural estático lineal. Introducción 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. Outros tipos de análise.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	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 B11	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	Descripción
Sesión magistral	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 utilizarlo resolvendo problemas sencillos.
Resumo	Resumo de cada un dos temas e resumo final da materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Por correo electrónico o de forma presencial en horario de tutorías.

Avaliación

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



Observacións avaliación

A principio do curso definirase en Moodle o número de probas mixtas a realizar, as datas de realización (sempre en horario de clase ou de exame) e o valor de cada proba.

Todas as probas realizaranse a través de plataformas online tipo Moodle ou similar, en formato dixital sen necesidade de imprimir documentos.

Fontes de información

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

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física Aplicada á Enxeñería/771G01002

Fundamentos de Materiais para á Enxeñería/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

Se proporcionará a los alumnos una versión de estudiante del software

SolidWorks para instalar en sus ordenadores personales. La disponibilidad

de estas licencias para alumnos está condicionada a que la Universidad

de A Coruña pague el mantenimiento anual de las licencias al inicio del

curso académico.

(*)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