



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Mecánica de medios continuos		Código	632514002		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción					
Coordinación	Fontan Perez, Arturo Norberto	Correo electrónico	arturo.fontan@udc.es			
Profesorado	Fontan Perez, Arturo Norberto Hernandez Ibañez, Santiago Nieto Mouronte, Felix	Correo electrónico	arturo.fontan@udc.es santiago.hernandez@udc.es felix.nieto@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer e comprender o comportamento dos medios continuos sólidos. Entender o comportamento dos materiais lineais e non lineais, empregados en enxeñaría. Coñecer e comprender o comportamento do medio fluído. Entender os tipos de fluxo e os métodos existentes actuais para o tratamento computacional da mecánica de fluídos.	AM1	BM1	CM2
	AM6	BM2	CM3
	AM8	BM3	CM6
	AM9	BM4	CM8
	AM12	BM5	CM11
	AM25	BM6	CM12
		BM7	CM13
		BM9	CM14
		BM18	CM16
		BM19	CM20

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introducción á Mecánica de Medios Continuos.	Sólidos e fluídos.
Bloque A. Mecánica do medio continuo sólido.	Tema 2. Movementos e deformacións. Ecuacións cinemáticas. Tema 3. Forza e tensións. Ecuacións de equilibrio. Tema 4. Relacións entre tensións e deformacións. Ecuacións constitutivas dos materiais. Tema 5. Elasticidade lineal. Formulación do problema elástico. Tema 6. Estado de tensión e deformación plana. Tema 7. Plasticidade. Criterios de plastificación. Tema 8. Materiais non lineais. Hiperelasticidade, viscoelasticidade, elastoplasticidade.



Bloque B. Mecánica do medio continuo fluído.	Tema 9. Introducción á Mecánica de Fluídos. Tema 10. Cinemática. Tema 11. Principios de masa e cantidad de movemento. Tema 12. Vorticidade, viscosidade, sustentación e resistencia. Tema 13. Ecuación de Navier-Stokes. Tema 14. Capas límite. Turbulencia.
--	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A6 A8 A9 A12 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 B19 B18 C2 C3 C6 C8 C11 C12 C13 C14 C16 C20	40	40	80
Estudo de casos	A12 A25 B2 B3 B6 C3 C6 C8	30	30	60
Lecturas	A12 A25 B2 B3 B6 C3 C6 C8	0	4	4
Proba obxectiva	A12 A25 B2 B3 B6 C3 C6	4	0	4
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición de contidos conceptuais dos diversos temas.
Estudo de casos	Resolución das prácticas dos diferentes temas formulados polos profesores.
Lecturas	Lectura de artigos de revista como ampliación de coñecementos.
Proba obxectiva	Realización dos exames da materia nas datas establecidas ao efecto pola Comisión Docente da Escola.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Sesión maxistral:
Estudo de casos	Os alumnos deberán preguntar en tutoría individual aqueles aspectos desenvolados nas sesións maxistrais que non foron suficientemente comprendidos e interiorizados.  Estudo de casos: Igualmente, os alumnos deberán resolver as dúbidas que se lles formulen antes ou despois de que as prácticas de cada tema sexan resoltas na aula polos profesores da asignatura. Neste caso os alumnos poden acudir a tutoría individualmente ou en grupo.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A12 A25 B2 B3 B6 C3 C6	O estudiante debe responder ás cuestiós e/ou resolver os problemas formulados durante os exames da materia.	100



## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- A. A. Shabana (2012). Computational Continuum Mechanics. Cambridge University Press</li><li>- X. O. Olivella, C. Agelet de Saracíbar (2002). Mecánica de medios continuos para ingenieros. Univ. Politèc. de Catalunya</li><li>- E. H. Dill (2007). Continuum Mechanics. Elasticity, Plasticity, Viscoelasticity. CRC Press</li><li>- S. Nair (2009). Introduction to Continuum Mechanics. Cambridge University Press</li><li>- J. Blazek (2001). Computational Fluid Dynamics: Principles and Applications. Elsevier</li><li>- D. C. Wilcox (2006). Turbulence Modeling for CFD. DCW Industries, Inc.</li><li>- R. Schiestel (2007). Modeling and Simulation of Turbulent Flows. Wiley</li><li>- P. A. Davidson (2004). Turbulence. An introduction for scientists and engineers. Oxford University Press</li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

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