



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Mecánica dos medios continuos		Código	614855205
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Arregui Alvarez, Iñigo	Correo electrónico	inigo.arregui@udc.es	
Profesorado	Arregui Alvarez, Iñigo Rodriguez Seijo, Jose Manuel	Correo electrónico	inigo.arregui@udc.es jose.rodriguez.seijo@udc.es	
Web	<a href="http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MMContinuos/Mecanica%20de%20los%20medios%20continuos.pdf">http://www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/MMContinuos/Mecanica%20de%20los%20medios%20continuos.pdf</a>			
Descripción xeral				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Alcanzar un coñecemento básico na área da mecánica, como punto de partida para un adecuado modelado matemático.	AM1 AM2 AM9	
Ser capaz de integrar coñecementos para enfrentarse á formulación de xuízos.	AM1 AM2	BM2

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	Algebra e análise tensoriales. Teoremas de descomposición polar, da diverxencia e de Stokes
Coordenadas curvilíneas	Bases de vectores e coordenadas curvilíneas. Campos vectoriales. Operadores diferenciais en coordenadas curvilíneas
Cinemática	Corpos materiais. Movemento e deformación, tipos de movemento. Teoremas do transporte. Movementos isocóricos, spin, circulación e vorticidade
Leis de conservación	Masa. Momentos lineal e angular. Forzas e tensións. Consecuencias do equilibrio de momentos. Tensor de Piola-Kirchhoff. Conservación da enerxía, desigualdade de Clausius-Duhem
Cambio de observador	Cambio de observador. Princípio de indiferenza material
Algúns modelos simples	Hipóteses constitutivas. Fluídos ideais. Ecuacións de Navier-Stokes. Corpos elásticos. Termoelasticidade

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A9 B3	13	45	58
Proba mixta	A1 A2 B3	4	4	8



Sesión maxistral	A1 A2	41	42	83
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
Solución de problemas	Resolución, por parte del alumno, de algunos ejercicios relacionados con la materia
Proba mixta	Prueba teórico-práctica
Sesión maxistral	Explicación de los contenidos por parte del profesor. Realización de ejercicios

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	O profesor axudará aos estudiantes nas dificultades que lles xurdan á hora de resolver os exercicios propostos, así como na orientación da bibliografía adecuada a cada estudiante.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A9 B3	Resolución de exercicios e cuestíons teórico-prácticas por parte do alumno, con axuda de bibliografía	40
Proba mixta	A1 A2 B3	Resolución de exercicios e cuestíons teórico-prácticas nunha proba presencial	60

Observacións avaliación	
Para poder superar a materia, o estudiante deberá obter polo menos unha cualificación de 4 na proba escrita.	
Ambas as dúas metodoloxías de avaliação teranse en conta, coas porcentaxes indicadas, en todas as oportunidades a que teña derecho o estudiante durante o curso académico.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- M. E. Gurtin (1981). An Introduction to Continuum Mechanics. Academic Press. Boston</li> <li>- O. López Pouso (2002). "An Introduction to Continuum Mechanics" de M. E. Gurtin. Ejercicios Resueltos (capítulos I-VI). Publicacións Docentes do Departamento de Matemática Aplicada. Univ. de Santiago de Compostela</li> </ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Y. C. Fung (1994). A First Course in Continuum Mechanics. Prentice Hall</li> <li>- K. Hutter, K. Jöhnk (2004). Continuum Methods of Physical Modeling. Springer</li> <li>- A. Bermúdez de Castro (2004). Continuum Termomechanics. Birkhäuser</li> <li>- N. Bobillo Ares (2003). Introducción a la geometría y cinemática de medios continuos. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo</li> <li>- R. Temam, A. Miranville (2001). Mathematical Modeling in Continuum Mechanics. Cambridge University Press</li> <li>- L. A. Segel (1987). Mathematics Applied to Continuum Mechanics. Dover, New York</li> <li>- G. Duvaut (1990). Mécanique des Milieux Continus. Masson, París</li> </ul>

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Ecuacións en derivadas parciais/614855203	Materias que continúan o temario
Mecánica dos fluidos/614855206	
Mecánica dos sólidos/614855207	



## 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