		Guia dod	cente				
	Datos Ident	tificativos			2021/22		
Asignatura (*)	Análise de Estructuras e Materiais Avanzados Código			632508002			
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación en Enxeñaría Civil (2013)						
		Descript	tores				
Ciclo	Periodo	Curs	60	Tipo	Créditos		
Máster Oficial	Anual	Prime	ero	Optativa	6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría CivilEnxeñaría Naval e	e Industrial					
Coordinador/a			Correo electrónio	co			
Profesorado			Correo electrónio	co			
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/	'					
Descripción general	En esta asignatura se describirár	n los métodos má	ás actuales de aná	lisis no lineal de es	tructuras y su aplicación en		
	problemas de ingeniería civil y ae	eronáutica, en rég	gimen estático y di	námico. Se conside	erará la modelización de materiales		
	no convencionales y en especial la simulación numérica de la respuesta mecánica de materiales compuestos.						
	También se describirán los planteamientos de análisis probabilista y su aplicación al estudio de estructuras donde haya						
	incertidumbre en el valor de la capacidad resistente de la estructuras o en los valores de las cargas que actúan sobre ella.						
	Asimismo, se abordará el papel de la inestabilidad de crecimiento de las grietas en las estructuras						
	desde las ópticas energéticas y tensionales acordes con los postulados de la mecánica de la fractura, considerando						
	además el límite de aplicación de	e la aproximación	lineal en función	del campo de tensio	ones.		
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenid	los					
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se mantienen						
	*Metodologías docentes que se modifican						
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	4. Modificacines en la evaluación						
	*Observaciones de evaluación:						
	5. Modificaciones de la bibliografi	ía o webgrafía					

	Competencias del título
Código Competencias del título	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	s del
		título	
Capacidad para comprender sistemáticamente los conceptos, fundamentos y conocimientos propios de los ámbitos de la			
teoría y tecnología de estructuras.			
Adquisición del dominio de las habilidades y métodos de investigación específicos de la teoría y tecnología de estructuras,			
con capacidad para elaborar trabajos de investigación con originalidad y rigor científico.			
Capacidad de síntesis y análisis unida al criterio científico necesario para evaluar cualquier propuesta de investigación en los			
ámbitos de la teoría y la tecnología de estructuras.			



Capacidad para elaborar documentos para la difusión de los resultados de la investigación (artículos, informes, etc.), así		
como su protección (patentes y modelos de utilidad).		
Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, los avances tecnológicos más avanzados desarrollados		
hasta el momento, en el ámbito de la Ingeniería Civil.		

Contenidos				
Tema	Subtema			
Mecánica de materiales compuestos	Introducción			
	Tipos de materiales compuestos y características			
	Micromecánica			
	Macromecánica			
	Simulación numérica de la respuesta mecánica de materiales compuestos			
Fiabilidad estructural	Introducción			
	Incertidumbre: fuentes y tipos.			
	Fuentes de incertidumbre. Índice de fiabilidad			
	Métodos de obtención de la fiabilidad estructural			
	Análisis probabilista aplicado al fenómeno de flameo en puentes de gran vano			
	Diseño óptimo de estructuras en régimen probabilista: métodos y ejemplos de			
	aplicación			
Aleaciones para Ingeniería	Aceros de baja aleación. Aleaciones de Aluminio. Aplicaciones. Materiales			
	Poliméricos: Reacciones de Polimerización. Métodos industriales de polimerización.			
	Termoplásticos de uso general. Termoplásticos de ingeniería. Aplicaciones.			
Cerámicas y sus aplicaciones ingenieriles	Estructuras cristalinas de cerámicas simples. Cerámicas tradicionales y de ingeniería.			
	Propiedades mecánicas. Recubrimientos mecánicos e ingeniería de superficies.			
	Nanotecnología y cerámica			
Inestabilidad en el crecimiento de grietas	Mecánica de la fractura. Inestabilidad en el crecimiento de grietas. Criterio Energético.			
	Criterio Tensional. Límite de aplicación de la aproximación lineal en función del			
	campo de tensiones.			

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral		20	20	40
Solución de problemas		20	20	40
Prácticas a través de TIC		30	20	50
Prácticas de laboratorio		2	4	6
Lecturas		0	12	12
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El profesor desarrolla los conceptos teóricos de cada uno de los temas de la asignatura mediante lecciones magistrales
	apoyadas por documentación complementaria
Solución de	Se imparten sesiones en las que se proponen problemas prácticos que desarrollan los conceptos teóricos de cada tema y son
problemas	resueltos por el profesor.
Prácticas a través de	Los estudiantes resuelven problemas estructurales en el Laboratorio de Cálculo de Estructuras con ayuda de programas
TIC	informáticos.



Práct	ticas de	Prácticas de ensayos de fatiga en el laboratorio de Ciencia de Materiales
labora	atorio	
Lectu	ıras	Revisión de los textos recomendados en la bibliografía.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas a través de	Se le ayudará al alumno en las dudas que surgan durante la realización de las prácticas		
TIC			
Prácticas de			
laboratorio			

	Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Solución de		Resolución de los problemas planteados	25	
problemas				
Sesión magistral		Participación activa en las sesiones magistrales	25	
Prácticas a través de		Los estudiantes resuelven problemas estructurales en el Laboratorio de Cálculo de	25	
TIC		Estructuras con ayuda de programas informáticos.		
Prácticas de		Participación activa en las prácticas de laboratorio	25	
laboratorio				

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	- Reddy, J. N. (2004). Mechanics of laminated composite plates and shells. CRC Press
	- Gürdal, Z., Haftka, R. T. and Hajela, P. (1999). Design and optimization of laminated composite materials. John
	Wiley & amp; amp; Sons
	- Barbero, E. J. (2011). Introduction to composite materials design. CRC Press
	- Kassapoglou, K. (2010). Design and analysis of composite structures. Wiley
	- Mallick, P. K. (2008). Fiber-reinforced composites. CRC Press
	- Choi, S-K, Grandhi, R.V. and Canfield, R.A (2007). Reliability-based Structural Design,. Springer Verlag
	- Haldar, A. and Mahadevan, S. (2000). Probability, reliability, and statistical methods in. John Wiley & Emp; amp; amp;
	Sons
	- Dowling, N. (2008). Mechanical behavior of materials. Pearson
	- Courtney, T. (2000). Mechanical behavior of materials. McGraw Hill
	- Toledano, M. y Monsalve, A. (2008). Ciencia e Ingeniería de materiales. Andavira
	- Bannantine, J. (1990). Fundamentals of Metal Fatigue Analysis. Prentice Hall
	- Jurado, J.A., Hernandez S., Nieto F. & Dieto F. & Die
	- Belegundu, A. D., Chandrupatla, T. R. (1999). Optimization Concepts and Applications in Engineering. Prentice Hall
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Optimización e Análise de Es	truturas/632508001	
	Asignaturas que continúan el temario	



04=00	comen	40-10-0

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías