		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2017/18	
Asignatura (*)	Integridad Estrutural y Fractura			Código	632G01035	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cui	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Terd	cero		Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador/a	Toledano Prados, Mar Correo electrónico mar.toledano@udc.es					
Profesorado	Toledano Prados, Mar Correo electrónico mar.toledano@udc.es			udc.es		
Web						
Descripción general	En este curso se trata de orientar	al alumno en e	el conocimiento	del com	portamiento med	ánico de los materiales metálicos
	en el ámbito de la fractura y comp	ortamiento fre	nte a cargas esta	áticas y	dinámicas. La a	signatura se aborda
	implementando los cálculos con programas como Excel y Matlab					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A9	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en
	construcción.
A13	Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B17	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los me-dios al alcance de las personas emprendedoras.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.



C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias de	
		título	
Conocimiento teórico y práctico de las propiedades físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en	A9		
construcción.			
Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	A13		
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo. Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías en el ámbito de		B1	
a actuación de la ingeniería civil, y la importancia de la innovación en la profesión de la ingeniería		B2	
		В3	
		B4	
		B5	
		B6	
		B7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B15	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
Trabajar de forma colaborativa.			C2
Presentación de trabajos organizados y planificados.			C3
Claridad en la exposición oral y escritura y comunicarse de una manera clara y conciso			C9
			C13
			C16
			C1
			C1
			C1

Contenidos				
Tema Subtema				
Ensayo de Tracción	Configuración del ensayo			
	Deformaciones elásticas			
	Deformaciones plásticas			
	Estricción			

Propiedades cuantitativas	Limite elástico
	Modulo elasticidad
	Ductilidad
	Resiliencia
	Tenacidad
	Coeficiente de endurecimiento por deformación
	Coeficiente seguridad
Tipos de materiales	Frágil
	Plástico dúctil
	Dúctil con endurecimiento por deformación
	Dúctil con bajo coeficiente de endurecimiento
	Material con fluencia
	Material compuesto
Leyes empíricas tensión-deformación	Modelo Ramberg-Osgood
	Modelo Hollomon
	Modelo Elastoplástico
Comportamiento ingenieril y verdadero	Deformación verdadera
	Aditividad en la deformación
	Tensión verdadera
	Generalización ley de Hooke
	Inestabilidad plástica
Implementación de cálculos en Excel	Introducción a Excel
	Hojas de calculo, funciones de ingeniería, gráficos y tablas
	Modelización de un ensayo experimental hasta rotura de un acero pretensado.
	Tensión-Deformación ingenieril
Implementación de cálculos en Matlab	Introducción a Matlab
	Arrays. Ficheros Script. Gráficos bidimensionales
	Curvas de ajuste e interpolación
	Modelización de un ensayo experimental hasta rotura de un aluminio de alta
	resistencia. Tensión-Deformación Verdadera
	Métodos de integración de funciones. Cálculo de la tenacidad

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A9 A13 B11 B12 B19 C2	15	15	30
Prácticas a través de TIC	A9 A13 B20 B19 B18 B17 B15 B11 B9 B8 B7 B6 B5 B3 B2 B1 C3 C13 C18 C2	20	40	60
Estudio de casos	A9 B2 B3 B12 B8 B7 C19 C18	10	10	20
Presentación oral	A9 A13 B4 B10 B12 B20 C16 C17 C18 C9 C19	1	1	2
Atención personalizada		0.5	0	0.5

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	En estas clases magistrales el profesor expone los conocimientos y destrezas teóricos que el alumno debe adquirir para	
	afrontar con autonomía la materia	
Prácticas a través de	El alumno tendrá que desarrollar los contenidos expuestos en el programa en dos plataformas informáticas	
TIC		
Estudio de casos	Se plantea la resolución de casos diversos orientados a la comprensión de los materiales estudiados	
Presentación oral	El alumno realizará una presentación de un tema de la materia del curso	

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Presentación oral	ón oral El alumno contará con el apoyo del profesor para resolver cualquier duda en la implementación de los contenidos científicos		
Prácticas a través de	ticas a través de de la materia en las distintas plataformas utilizadas en el curso (TIC´s)		
TIC			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A9 A13 B4 B10 B12	Valoración de la presentación oral	20
	B20 C16 C17 C18 C9		
	C19		
Sesión magistral	A9 A13 B11 B12 B19	Asistencia	10
	C2		
Prácticas a través de	A9 A13 B20 B19 B18	Valoración de las prácticas	70
TIC	B17 B15 B11 B9 B8		
	B7 B6 B5 B3 B2 B1		
	C3 C13 C18 C2		

Observaciones evaluación

Fuentes de información			
Básica	- Toledano M. y Monsalve A. (2008). Ciencia e Ingeniería de Materiales. Andavira		
Complementária	- William Smith & Davad Hashemi (2006). Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Mc Graw		
	Hill		
	- Donald R. Askeland & Donald R. Askeland & Pradeep P. Phulé (2006). The Science and Engineering of Materials. Thompson		
	- William D. Callister, J.r (2002). Introducción a la Ciencia e Ineniería de los Materiales. Reverté		

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Álgebra/632G01001	
Cálculo/632G01002	
Física/632G01003	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios



(*) 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