		Guia d	locente					
	Datos Idei	ntificativos			2020/21			
Asignatura (*)	Mecánica de Materiales			Código	631480205			
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Mariña							
	'	Descr	iptores					
Ciclo	Periodo							
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero	Optativa	3			
Idioma	CastellanoGallegoInglés							
Modalidad docente	Presencial							
Prerrequisitos								
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	eñaría Mariña						
Coordinador/a	Fraguela Díaz, Feliciano		Correo electró	nico feliciano.fragu	ela@udc.es			
Profesorado	Fraguela Díaz, Feliciano		Correo electró	nico feliciano.fragu	ela@udc.es			
	Miguel Catoira, Alberto De			alberto.demigu	uel@udc.es			
Web	www.udc.es							
Descripción general								
Plan de contingencia	1. Modifications to the contents							
	They will not be realized.							
	2. Methodologies							
	* Teaching methodologies that are maintained							
	1. Troubleshooting							
	2. Mixed Test							
	3 Master Session							
	* Teaching methodologies that are modified							
	1. Seminar is canceled							
	2. Troubleshooting steps up and your rating weight goes up							
	3 Mixed test is modified (written exam is replaced by theoretical-practical test in moodle)							
	3. Mechanisms for personalized	attention to stud	dents					
	Moodle, Teams, Email and virtu	al tutorials						
	4. Changes in the evaluation							
	Troubleshooting (40) and Mixed Test (60)							
	* Evaluation observations:							
	All the necessary material will be found in the moodle							
	5. Modifications to the bibliography or webgraphy							
	not							

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Controlar el asiento, la estabilidad y los esfuerzos, a nivel de gestión.
A2	Detectar y definir la causa de los defectos de funcionamiento de las máquinas y repararlas, a nivel de gestión.
A4	Elaborar planes de emergencias y de control de averías, y actuar eficazmente en tales situaciones, a nivel de gestión.
A13	Planificar y programar las operaciones, a nivel de gestión.
A20	Capacidad para desarrollar tareas de análisis y síntesis de problemas teórico-prácticos en base a conceptos adquiridos en otras
	disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemático.
A21	Operar, reparar, mantener, reformar, diseñar y optimizar a nivel de gestión las instalaciones industriales relacionadas con la ingeniería
	marina.
A22	Capacidad para desarrollar métodos y procedimientos para ganar competitividad en la industria marítima.
A23	Capacidad de autoformación, creatividad e investigación en temas de interés científico y tecnológico.
A25	Correcta utilización del idioma Inglés en la elaboración de informes técnicos y correspondencia comercial.



B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
В7	Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.
B8	Versatilidad.
B9	Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, que le doten de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B10	Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir
	conocimientos, habilidades y destrezas.
B12	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
B13	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B14	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B15	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B16	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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 su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C9	Hablar bien en público

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Saber realizar informes técnicos, trabajos individuales y en grupo relacionados con la asignatura dentro del contexto de la		BM1	CM1
ingeniería marina.		BM2	CM2
		ВМ3	СМЗ
		BM4	CM4
		BM5	CM5
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	CM8
		ВМ9	CM9
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	
		BM16	
Saber defender en público trabajos realizados de manera individual o en grupo. Para esta defensa podrán utilizarse todos los		BM1	CM1
medios a su alcance y disposición en el centro. Los trabajos deberán estar relacionados con la asignatura dentro del contexto		BM2	CM2
de la ingeniería marina.		ВМ3	СМЗ
		BM4	CM4
		BM5	CM5
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	CM8
		ВМ9	CM9
		BM10	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	
		BM16	
Comprender y analizar el estado tensional y la deformación del sólido en casos de deformación axial, flexión y torsión desde	AM1		
un punto de vista teórico.	AM2		
	AM4		
	AM13		
	AM20		
	AM21		
	AM22		
	AM23		
	AM25		
Comprender y analizar el estado tensional y la deformación del sólido en casos de deformación axial, flexión y torsión desde	AM1		
un punto de vista práctico así como las implicaciones y consecuencias que generan los distintos estados.	AM2		
	AM4		
	AM13		
	AM20		
	AM21		
	AM22		
	AM23		
	AM25		

Utilizar y manejar de forma ágil y eficiente un software de simulación mecánica para implementar las distintas actividades de	AM1	
la asignatura.	AM2	
	AM4	
	AM13	
	AM20	
	AM21	
	AM22	
	AM23	
	AM25	

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción	Características y clasificación de los aceros
	Perfiles de acero
	Tensiones y deformaciones en 1, 2 y 3 direcciones perpendiculares.
	Tensiones y deformaciones en cargas perpendiculares en piezas esbeltas.
	Tensiones y deformaciones en torsión. Torsión y flexión combinadas.
	Métodos energéticos para calculo de tensiones y deformaciones.
	Flexiones en vigas de acero
Elasticidad	Ecuaciones constitutivas de Lamé-Hooke.
	Ecuaciones de equilibrio.
	Problema elástico.
Casos de estudio	Tracción - Compresión.
	Torsión.
	Flexión.
	Estudio estructuras atornilladas
	Análisis de frecuencia.
	Sólidos sometidos a Fatiga.
	Tensiones de origen térmico.
	Recipientes a presión.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Solución de problemas	A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16	12	16	28
Prueba mixta	A1 A2 A4 A13 A20 A21 A22 A23 A25 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	4	0	4

Seminario	A1 A2 A4 A13 A20	0	16	16
	A21 A22 A23 A25 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B16 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8 C9			
Sesión magistral	A1 A2 A4 A13 A20	10	10	20
	A21 A22 A23 A25			
Atención personalizada		7	0	7
(*)Los datos que aparecen en la tabla de pl	anificación són de carácter orienta	tivo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías				
Metodologías	Descripción				
Solución de problemas	En esta sección se realizarán los problemas cuya base teórica se ha desarrollado durante las sesiones magistrales.				
Prueba mixta	En esta prueba se pondrán a prueba los conocimientos teórico-prácticos desarrollados en las sesiones magistrales y las de solución de problemas.				
Seminario	Esta metodología es una sesión abierta de trabajo donde en grupo se debatirán las principales cuestiones generadas a partir de los otros tipos de metodologías.				

En esta sección se realizarán los desarrollos teóricos de la materia.

Sesión magistral

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Prueba mixta	1En clase solo se atienden dudas de concepto y preguntas cortas.				
Seminario	2Demostraciones y consultas varias en tutorias.				
Sesión magistral	3Revision examenes en tutorias o en cita concertada.				
Solución de					
problemas					

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 A2 A4 A13 A20	En esta prueba se deberán demostrar los conocimientos teóricos y prácticos	60
	A21 A22 A23 A25 C1	adquiridos por el alumno a lo largo de lo desarrollado en el global de la asignatura.	
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8 C9		
Seminario	A1 A2 A4 A13 A20	Los alumnos deberán trabajar de forma conjunta para realizar las tareas propuestas.	20
	A21 A22 A23 A25 B1	La defensa de las distintas tareas será pública de forma oral.	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15 B16 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8 C9		
Solución de	A1 A2 A4 A13 A20	El alumno de forma individual deberá entregar una serie de tareas para que sean	20
problemas	A21 A22 A23 A25 B1	evaluadas por el profesor.	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B8 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15 B16		

Observaciones evaluación



	Fuentes de información
Básica	- S. Timoshenko y J. N. Goodier (1981). TEORÍA DE LA ELASTICIDAD.
	- Landau, L. D.; Lifshitz, E. M.; Berestetskii, V. B.; Pitaevskii, L. P. (). TEORIA DE LA ELASTICIDAD.
	- James Gere,Barry Goodno (). MecÁnica de Materiales.
	- D. S. Dugdale, C. Ruiz (). Elasticidad para técnicos.
	- GOMEZ GONZALEZ, SERGIO (2010). SOLIDWORKS SIMULATION.
	- Sham Tickoo (2015). Autodesk Simulation Mechanical 2016 for Designers.
Complementária	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Dinámica de máquinas y mecanismos/631G02507

Mecánica y Resistencia de Materiales/631G02251

Ciencia e Ingeniería de Materiales/631G02256

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Instalaciones de Propulsión/631480101

Diseño de Intercambiadores de Calor/631480216

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

No es necesario haber asistido a ningún curso específico antes de esta asignatura de este máster. Es muy recomendable haber realizado algún grado técnico (o similar), que incluye una serie de temas básicos de mecánica tales como vibraciones mecánicas, resistencia de materiales o mecánica fundamental.

(*) 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