		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2021/22	
Asignatura (*)	Estructuras de Edificación I			Código	670G01107	
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica		1			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	Primero Obligatoria			
Idioma	CastellanoGallego		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arqui	itectónicas, Civís	s e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Lamas Lopez, Valentin		Correo electrónico	valentin.lamas@	udc.es	
Profesorado	Lamas Lopez, Valentin		Correo electrónico	valentin.lamas@	lentin.lamas@udc.es	
Mosquera Rey, Emilio		emilio.mosquera@udc.es		a@udc.es		
Web						
Descripción general	La asignatura aborda contenido	s de elasticidad	y resistencia de materia	ales junto a accior	nes en la edificación.	
Plan de contingencia	Modificacións nos contidos No se modifican.					
	2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen Sesión magistral Solución de problemas Prueba objetiva					
	*Metodoloxías docentes que se modifican No se modican.					
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado La atención personalizada se realizara durante las clases y en					
	horarios de tutorias oficiales empleando Teams y/o correo electrónico.					
	4. Modificacións na avaliación Se mantiene la evaluación de primera y segunda oportunidad en los mismos términos					
	conservando igualmente aquellas evoluaciones previas que se hubiesen realizado. *Observacións de avaliación: Se					
	mantienen las mismas que figuran en la guía docente. Son las mismas para la primera y segunda oportunidad. La					
	condición de asistencia del 80% solo afecta a las clases presenciales hasta que se suspendieron las clases.					
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía No se realizan modificaciones. Es meramente orientativa y abierta a otros					
	textos de mecánica, elasticidad y resistencia de materiales.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A37	A0.2 Conocimiento aplicado de los principios de mecánica general, la estática de sistemas estructurales, la geometría de masas, los
	principios y métodos de análisis del comportamiento elástico del sólido.
A56	A3.1 Capacidad para aplicar la normativa técnica al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los
	procedimientos y métodos constructivos de edificios.
A58	A3.3 Aptitud para el predimensionado, diseño, cálculo y comprobación de estructuras y para dirigir su ejecución material.
B31	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.
B32	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.
B33	B3 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.
B34	B4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado.
B35	B5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	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 respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y
	cumplirlos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Conocimientos aplicados a la Arquitectura Çtecnica de elasticidad y resistencia de materiales y de las acciones de edificación.	A56	B31	C1
	A58	B32	С3
		B33	C4
		B34	C5
		B35	C6
			C7
			C8
			C9
Visión general del análisis tensional y deformacional, del predimensionado y comprobación de elementos estructurales	A37	B31	C1
sencillos en el ámbito de la edificación.	A56	B32	СЗ
	A58	B33	C4
		B34	C5
		B35	C6
			C7
			C8
			C9

	Contenidos
Tema	Subtema
1Tensiones y deformaciones. Relaciones: ley de Hooke	
generalizada y ecuaciones de Lamé	
2Principios de la resistencia de materiales.	
3Esfuerzos simples: axil (tracción y compresión).Cortadura	
simple. Flexión pura.	
4Esfuerzos combinados: flexión simple, flexión esviada.	
Flexión compuesta . Nucleo central.	
5Acciones en la edificación. Aspectos normativos. Bases de	
cálculo.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Sesión magistral	A37 A56 A58 B31	30	30	60
	B32 B33 B34 B35 C1			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
	C9			
Prueba objetiva	A37 B31 B32 B33	4	8	12
	B34 B35 C3 C6 C7			
	C8 C9			
Solución de problemas	A37 B31 B32 B33	26	52	78
	B34 B35 C3 C6 C7			
	C8 C9			
Atención personalizada		0		0

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Expondranse os diversos conceptos teoricos de la materia y se orienta al alumnado en el desarrollo de su trabajo autónomo.
Prueba objetiva	Se plantearan cuestiones y/o problemas teóricoprácticos a resolver por el alumno.
Solución de	Se propondrán y/o resolverán por profesor y alumnado diversos ejercicios prácticos relacionados con el temario
problemas	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	La atención personalizada será en el propio aula y también en el horario y lugar de tutorías del profesor que figura en la web
problemas	de la escuela.
Sesión magistral	
Prueba objetiva	

	Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	A37 B31 B32 B33	Consistira en ejercicios y/o cuestiones teoricopracticas	100	
	B34 B35 C3 C6 C7			
	C8 C9			

Observaciones evaluación

El alumno puede alcanzar los 10 puntos con la resolución de ejercicios y/o teoría que plantee el profesor en la primera y segunda oportunidad de los exámenes oficiales que fije la escuela.

Se recomienda, lógicamente, la asistencia a las clases pero se permite presentarse a los exámenes oficiales de primera y segunda oportunidad sin ese requisito.

Se puede llevar a las pruebas calculadora no programable, material de dibujo, formulario A4 manuscrito redactado por el alumno exclusivamente con formulación

No se admiten teléfonos móviles en el examen. Se acudirá con el DNI a las pruebas.

Pueden solicitar el no presentado durante la primera media hora.

Fuentes de información

Básica	- ortiz Berrocal,Luis (1985). Elasticidad. Litoprint Pricam, SA.
	- ortiz Berrocal,Luis (1992). Resistencia de materiales. McGraw
	- M. Vazquez (1986). Resistencia de Materiales. Coimpres, SA.
	- Timoshenko (1980). Resistencia de Materiales. Espasa Calpe, SA
	- Feodosiev (1980). Resistencia de Materiales. Mir
	- Timoshenko y Young (1981). Teoría de las Estructuras. Urmo,SA
	- Documento (). DB-SE-AE. Ministerio de Fomento
	- Documento (). DB-SE. Ministerio de FOmento
Complementária	

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Fundamentos Mecánicos de la	s Estructuras de Edificación/670G01104	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
	Asignaturas que continúan el temario	
Estructuras de Edificación II/67	0G01111	

Otros comentarios

Para un axeitado seguimento da materia é imprescisdíbel o dominio previo dos seguintes temas: - Razoamento Lóxico. - Cálculo vectorial. - Sistemas de unidades. - Matrices. - Xeometría e Trigonometría. - Derivación e Integración. - Resolución de sistemas de ecuacións.

Se recuerda que la bibliografía propuesta e simplemente orientativa.

Existen numerosos textos de mecánica y estructuras por los cuales se puede realizar el trabajo autónomo del alumno.

(*) 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