



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Estruturas 1		Código	630G01019		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción					
Coordinación	Muñoz Vidal, Manuel	Correo electrónico	manuel.munoz@udc.es			
Profesorado	Dominguez Diez, Javier Faustino Jaureguizar Ortiz De Zárate, Francisco Muñoz Vidal, Manuel Sabin Diaz, Patricia Suárez Riestra, Félix Leandro Tabernero Duque, Fernando Maria	Correo electrónico	javier.dominguez@udc.es francisco.jaureguizar@udc.es manuel.munoz@udc.es patricia.sabin@udc.es felix.suarez@udc.es fernando.tabernero@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Coñecementos de Teoría da Elasticidade e Resistencia de Materiais					

Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecementos de Elasticidade, Plasticidade e Resistencia de Materiais. Sistemas hiperestáticos. Métodos numéricos e informáticos de análise estructural.		A56	B1
		A57	B2
		A58	B4
			B5
			B7
			B11
			B15
			B21
			B22
			B24
O alumno adquirirá aptitudes para o predimensionamiento, deseño, cálculo e comprobación de estructuras e para dirixir a sua execución material		A57	B4
		A58	B5
			B7
			B15

Contidos	
Temas	Subtemas



01 ESTADO TENSIONAL	1 Concepto de tensión: Normal e taxxencial 2 Componentes intrínsecas do vector tensión 3 As tensions en función da orientación da sección. 4 Representación gráfica das compoñentes intrínsecas. Círculo de Mohr 5 Teorema de Cauchy 6 Estado tensional plano. Tensor de tensions 7 Direccions principais
02 DEFORMACIONS E DESPRAZAMENTOS	1 Deformaciones específicas 2 Deformaciones angulares 3 Estado deformacional plano. Tensor de deformaciones 4 Gráfico das compoñentes intrínsecas. Círculo de Mohr 5 Extensometría
03 RESPOSTA MECÁNICA DOS MATERIAIS	1 Constantes elásticas dos materiais 2 Ley xeralizada de Hooke 3 Ecuacion de Lamé
04 RESISTENCIA DE MATERIAIS	1 Concepto de sólido elástico. Prisma mecánico. 2 Esforzos. Método das secciones. Ecuacion de equivalencia. 3 Hipótesis da rixidez relativa e de Bernoulli 4 Principio de Saint-Venant e Superposición de efectos. 5 Diagramas tensión - deformación. Propiedades Mecánicas. 6 Criterios de falla. 7 Introducción o Cálculo Estructural. Estados límite. 8 Métodos probabilísticos y de los Coeficientes Parciales.
05 ESFORZO AXIL	1 Estados tensional e deformacional uniaxiales 2 Resistencia das barras. 3 Resolución de problemas monoaxiales hiperestáticos 4 Introducción ao problema do pandeo. Carga crítica de Euler. 5 Introducción á plasticidad en axil.
06 ESFORZO CORTANTE	1 Teoría elemental 2 Elementos de unión 3 Cálculo de pasadores
07 FLEXION PURA	1 Hipótesis e resolución xeral 2 Flexión pura simétrica. Ley de Navier. Módulo resistente 3 Cálculo de secciones 4 Ecuación diferencial da liña elástica 5 Introducción á plasticidad na flexión pura
08 FLEXION SIMPLE	1 Tensions rasantes. Fórmula de Colignon 2 Tensions Principais. Isostáticas 3 Cálculo de vigas.
09 FLEXIONES EN V	1 Tensions normais e taxxenciais. 2 Fibra neutra 3 Análise de deformaciones.
10 FLEXION COMPOSTA	1 Tensions normais e taxxenciais. Eje neutro. 2 Centro de presiones e eje neutro 3 Núcleo central. Concepto. Determinación
11 TORSIÓN	1 Torsión simple e torsión pura 2 Torsión de barras cilíndricas. Teoría de Coulomb. 3 Torsión de prismas de sección transversal non circular. 4 Consideraciones de diseño en elementos sometidos a torsión.



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A56 A57 A58	29	29	58
Discusión dirixida	B1	1	1	2
Solución de problemas	A56 B2	15	30	45
Proba obxectiva	B2 B11	8	16	24
Traballos tutelados	B4 B5 B7 B11 B15 B21 B22 B24	2	10	12
Seminario	B24	2	3	5
Discusión dirixida	B1	1	1	2
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Impartense para a totalidade do grupo. Nelas desenvolveñense os aspectos que se consideran necesarios para o desenrollo da materia.
Discusión dirixida	Exposición e debate de temas puntuais.
Solución de problemas	Resolución práctica de problemas relacionados coa asignatura. Esta resolución pode ser efectuada polo profesor, polos alumnos ou de forma mixta
Proba obxectiva	Prácticas individuais o longo do curso
Traballos tutelados	Desenrollo de traballos o longo do curso con asistencia do profesor
Seminario	Clase especial desenrollo para enfocar algúns das prácticas propostas
Discusión dirixida	Discusión cuestions teóricas

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Atención directa ó alumno para o enfoque do trabalho tutelado e para á discusión e solución de dudas teóricas e resolución de problemas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A56 B2	PRACTICAS INTERATIVAS - Asistencia e participación activa na clase - Realización de prácticas - Aplicación de coñecementos adquiridos	10
Proba obxectiva	B2 B11	PROBAS PARCIAIS - Resolución de problemas - Dominio dos coñecementos teóricos - Estructuración de contidos - Formulación, claridade e precisión - Dominio da operativa da materia	80



Traballos tutelados	B4 B5 B7 B11 B15 B21 B22 B24	PRACTICA GLOBAL <ul style="list-style-type: none">- Participación e colaboración no grupo- Achegas orixinais- Estructuración e presentación- Calidade da documentación	10
---------------------	---------------------------------	--	----

Observacións avaliación

Preténdese unha avaliación o máis continuada posible, polo que para superar o curso deberanse realizar e entregar unha serie de probas e traballos ao longo do mesmo.

Para o tratamento informático da materia, solicítase a entrega da ficha virtual ou electrónica do alumno conforme se detallará.

De face á nota por curso, valoraranse os seguintes aspectos, que terá un peso distinto na nota final do curso, segundo se desglosa na táboa que figura más adiante:

* A asistencia a clase enténdese obligatoria, verificándose mediante unhas prácticas interactivas, coa posibilidade de usar apúntelos e o material que o profesor considere oportuno. Estas prácticas realizaranse sen aviso previo. Así mesmo valorarase neste apartado a participación activa do alumno nas clases suscitando dúbidas ou suxestións acordes ao tema da clase.

* Ao longo do curso desenvolverase unha práctica global ou traballo dirixido polo profesor, da que se realizarán revisiones ou seguimientos puntuales, pero que o alumno desenvolverá pola súa conta. Prevese que este traballo sexa desenvolvido en grupo formado por 4 alumnos, para así fomentar a capacidade de organización e unha actitude de colaboración.

* Ao longo do curso efectuaranse uns probas parciais, que consistirán en cuestións, de tipo problema, podendo conter tamén temas conceptuais.

Serán individuais e non se poderá consultar bibliografía algúnhia. Durante o seu desenvolvemento só permítese a consulta dun formulario resumen.

Se deberá obtir unha puntuación mínima de 3 puntos en cada proba para poder optar o aprobado por curso.

Superando de modo satisfactorio os aspectos anteriores, o alumno poderá obter o aprobado do curso sen necesidade de acudir probar finais. Os alumnos de 2ª matrícula ou posterior, deberán seguir o curso nas mesmas condicións que os de primeira matrícula para poder optar ao aprobado por curso.

* Si non se aproba por curso, na primeira oportunidade final de curso habrá unha proba escrita o examen. O resultado desta proba computarase como as probas parciais do curso. A asistencia e práctica global seguirán ponderándose como durante o curso.

* Na segunda oportunidade final de curso haberá unha proba escrita ou exame, que conterá problemas e unha serie de cuestións cortas de tipo teórico. O alumno poderá presentar a esta proba final sen necesidade de cumplir ningún outro requisito mais que figurar nas actas da asignatura. Neste caso o peso total da nota será o desta proba.

Para a realización de prácticas e exame, os materiais permitidos serán únicamente:

- DNI ou outra identificación
- Material de escritura e debuxo
- Calculadora
- Unha folla resumen de fórmulas
- Prohibíense expresamente os teléfonos móbiles

A docencia a alumnos de programas de movilidad adaptarase a condicións pedagógicas e de traballos tutelados especiais, así como as probas e exames de avaliación. Si as datas de movilidad non permiten un seguimiento razonable do curso, poderán optar en calquera caso aos exames de primeira e segunda oportunidade en igualdade de condicións que o resto de alumnos.

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	1 BEDFORD, A.; LIECHTI, K. M. Mecánica de materiales. Prentice-Hall Inc. Pearson Educación deColombia Ltda. Bogotá, 2002.2 BYARS, E. F.; SNYDER, R. D. Mecánica de cuerpos deformables. Representación y Servicios de IngenieríaS.A. México, 1978. 3ª edición. 3 GERE, J. M.Timoshenko. Resistencia de materiales.Thomson. Madrid, 2002.5ª edición. 4 GONZÁLEZ TABOADA, J.A.Tensiones y deformaciones en materialeselásticos.Universidad de Santiago de Compostela, 1989. 5 ORTIZ BERROCAL, L.Elasticidad.Universidad Politécnica deMadrid. Madrid, 1985. 6 HIBBELER, R. C.Mecánica de materiales.Prentice Hall Hispanoamericana S.A. México,1998. 3ª edición. 7 ORTIZ BERROCAL, L.Resistencia de materiales.McGraw-Hill. Madrid, 2002. 2ª edición (1ª edición de1980). 8 POPOV, E. P.; BALAN, T. A. Mecánica de sólidos.Pearson Educación. México, 2000. 2ª edición.



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas I/670G01001

Física Aplicada I/670G01002

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas II/670G01006

Construcción I/670G01009

Materias que continúan o temario

Estructuras II/670G01025

Estructuras III/670G01034

Observacións

Previamente recomendase un repaso dea materia do curso anterior sobre a que se traballará reiteradamente, como é:
- xeometría de masas
- resolución de estructuras articuladas
- diagramas de esforzos de vigas e pórticos
Polo tratamento continuado da materia recomiendase un repaso cada día do tratado na clase, planteando as dudas que poideran surxir na próxima clase o nas horas de tutoría. Aparte do seguimento das clases, o alumno debe consultar a bibliografía e material recomendado para cada parte da materia.

(*)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