



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Estruturas 2		Código	630G02023
Titulación	Grao en Estudios de Arquitectura			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas Enxeñaría Civil			
Coordinación	Muñoz Vidal, Manuel	Correo electrónico	manuel.munoz@udc.es	
Profesorado	Muñoz Vidal, Manuel Tabernero Duque, Fernando María	Correo electrónico	manuel.munoz@udc.es fernando.tabernero@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Bases de cálculo. Acciones na edificación. Métodos enerxéticos. Análise estrutural mediante o método matricial. Análise estrutural mediante o método dos elementos finitos. Aplicaciones Informáticas de cálculo.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Os contidos mantéñense.</p> <p>2. Metodoloxías * Metodoloxías docentes que se manteñen Todas</p> <p>* Metodoloxías docentes que se modifican Dependendo das posibilidades ou necesidades do ensino, pode estar en modalidade presencial, híbrida ou non presencial. En todo caso, a exposición, clases interactivas e / ou obras supervisadas adaptaranse aos medios en liña necesarios, mantendo en todo caso as horas asignadas polo centro.o..</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado correo electrónico: permanente para consultas Moodle: Foros e entrega de tarefas Equipos: semanalmente en xeral para aclaración de dúbidas e permanente para a tutoría en liña, previa cita.</p> <p>4. Modificacións na avaliación A avaliación xa está planificada para que se poidan manter os mesmos criterios de avaliación, xa sexa presencial, híbrido ou non presencial.</p> <p>*Observacións de avaliación: No caso da modalidade en liña, se durante a proba obxectiva xorde algún problema técnico, comunicarase inmediatamente ao profesorado para que solucione unha solución. Por iso recoméndase ter o teléfono móvil dispoñible coa aplicación de correo e equipos operativos para estas notificacións de emergencia</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Mantense a bibliografía e a webgrafía inicialmente indicadas. Toda a documentación das clases impartidas inclúese en Moodle, así como exemplos resoltos sobre os temas desenvolvidos</p>
----------------------	---

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Conocimientos de las bases de cálculo estructural.		B21	
Evaluación de acciones en edificación.		B21	C7
Métodos numéricos e informáticos de análisis estructural.	A6	B11 B15 B21 B22 B23 B24	C3



El alumno adquirirá aptitudes para el predimensionamiento, diseño, cálculo y comprobación de estructuras y para dirigir su ejecución material	A2 A6	B1 B2 B4 B5 B7 B11 B15 B18	C3 C7
---	----------	---	----------

Contidos			
Temas	Subtemas		
01 ACCIÓNS NA EDIFICACIÓN	1 Accións permanentes. CTE-DB SE-AE 2 Accións permanentes: acción de campo. CTE-DB SE-C 3 Utilizar accións variables e climáticas. CTE-DB SE-AE 4 Consideración de accións nunha situación accidental: CTE-DB SE e NCSE-02 5 Combinación de accións		
02 MÉTODOS ENERXÉTICOS	1 Lei de Clapeyron. 2 Traballo de deformación axil, flexión e corte. 3 teoremas de Castiglano. 4 Método de carga unitaria de Mohr-Maxwell. 5 Teorema do traballo mínimo de Menabrea.		
03 O MÉTODO MATRICIAL	1 Idealizacións para o cálculo 2 Métodos de análise matricial. Flexibilidade e rixidez 3 O método de rixidez 4 Estructuras planas 5 Compatibilidade e equilibrio 6 Condicións e ligazóns de contorno 7 Reaccións e esforzos		
04 O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	1 Principios xerais. 2 ecuación constitutiva. 3 Funcións de interpolación. 4 Formulación isoparamétrica 5 Tensión e deformación plana. 6 Equilibrio de elementos		
05 CÁLCULO DE ESTRUTURAS POR ORDENADOR	1 Definición topológica de estruturas en software 2 Entrada precisa de datos: secuenciación 3 Cálculo con software de cálculo numérico xeral. 4 Matrix e software de cálculo de elementos finitos. 5 Problemas e limitacións do software.		
06 BÁSES DE CÁLCULO	1 Análise estrutural. Limitar estados. 2 O concepto probabilístico de falla. 3 Método de coeficientes parciais. 4 Combinación de accións. Hipótese		

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A6 B2 B11 B21	14	14	28
Solución de problemas	B2 B11 B18 B21	35	42	77



Proba obxectiva	B2 B11 B18 B21	4	16	20
Traballos tutelados	B1 B4 B5 B7 B15 B18 B22 B23	2	14	16
Seminario	B24 C3	2	3	5
Discusión dirixida	B21 C7	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	Se imparten para todo el grupo. En ellos, se desarrollan los aspectos que se consideran necesarios para el desarrollo de la asignatura.
Solución de problemas	Resolución práctica de problemas relacionados con la asignatura. Esta resolución puede ser efectuada por el profesor, por los alumnos o de forma mixta
Proba obxectiva	Prácticas individuales a lo largo del curso
Traballos tutelados	Desarrollo de trabajos a lo largo del curso con asistencia del profesor
Seminario	Clase especial desarrollo para enfocar alguna de las prácticas propuestas
Discusión dirixida	Discusión cuestiones teóricas

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	B1 B4 B5 B7 B15 B18 B22 B23	PRACTICA CONTINUA <ul style="list-style-type: none">- Planteamiento e consultas en titorías- Achegas orixinais- Estructuración e presentación de contidos- Calidade da documentación	30
Proba obxectiva	B2 B11 B18 B21	PROBAS PARCIAIS / FINAIS <ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas- Dominio dos coñecementos teóricos- Estructuración de contidos- Formulación, claridade e precisión- Dominio da operativa da materia	60
Solución de problemas	B2 B11 B18 B21	BOLETÍN PRÁCTICAS <ul style="list-style-type: none">- Realización de prácticas- Asistencia e participación activa na clase- Aplicación dos coñecementos adquiridos nos boletíns.	10

Observacións avaliación



A evaluación será o más continua posible. Para a evaluación e cualificación da materia, valoraranse os seguintes aspectos, que terán un peso diferente na nota final do curso, tal e como se desglosa na táboa anterior que aparece no apartado de evaluación:

- * A asistencia á clase enténdese obligatoria, verificada por medio dunha lista ou outro sistema.
- * Desenvolveranse prácticas interactivas, onde o alumno poderá consultar as dúbihdas que xurdan.
- * Ao longo do curso desenvolverase unha práctica continua, dirixida e proposta polos profesores e que os alumnos deben desenvolver e completar de forma independente.

* Cando a cualificación conste de varias seccións, requirirase unha nota mínima do 35% (3,5 sobre 10) en

cada unha das seccións que se evaliará na primeira ou na segunda oportunidade. Unha vez superado este mínimo, as seccións mediarán segundo os

pesos indicados na guía. No caso de que nalgún apartado non se alcance o mínimo para facer unha media, a nota outorgada será a media ponderada, pero sen superar nunca a

4,5.

* Ao longo do curso haberá

unha proba parcial, que consistirá en preguntas tipo problema, e tamén pode ter problemas conceptuais. Será liberador da materia ante a primeira oportunidade.

* As probas obxectivas serán individuais e non poderá consultar ningunha bibliografía. Durante o seu desenvolvemento, só se permitirá a consulta dun formulario de resumo.

* Na primeira oportunidade final do curso, realizarase unha proba obxectiva (os que aprobaron o parcial terán menos preguntas que responder)

* Na

primeira oportunidade, as tres seccións mediarán segundo os pesos indicados na táboa anterior..

* Na chamada segunda oportunidade ao final do curso, evaliarase mediante a proba obxectiva e un novo traballo supervisado similar ao desenvolvido durante o curso. O único requisito para poder facer esta proba final será figurar na acta deste curso. Neste caso, a puntuación da materia será do 60% a proba obxectiva e do 40% do novo traballo supervisado. (Aínda se require a nota mínima do 40% en cada sección para poder optar ao pase).

* No caso de estudiantes que teñan dispensa da asistencia e que polo tanto poidan presentarse na primeira e segunda oportunidade sen necesidade de evaluación continua, a evaluación será similar á segunda oportunidade xeral en ambas as ocasións: 60% a proba obxectiva e o 40% o traballo supervisado. (Aínda se require a nota mínima do 40% en cada sección para poder optar ao pase). Enténdese que o traballo supervisado da primeira e segunda oportunidade será o mesmo que para o resto dos alumnos.

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

- DNI ou outra identificación- Material de escritura e debuxo e Calculadora- Unha folla de resumo de fórmulas- Están expresamente prohibidos os teléfonos móbiles

O ensino aos estudiantes dos programas de mobilidade adaptarase ás condicións pedagóxicas e ao traballo especial supervisado, así como ás probas e exames de evaluación. Se as datas de mobilidade non permiten un seguimento razonable do curso, poderán optar en todo caso aos exames de primeira e segunda oportunidade en igualdade de condicións que os estudiantes con dispensa de asistencia.

Fontes de información

Bibliografía básica	
---------------------	--



Bibliografía complementaria	1 RODRÍGUEZ MARTÍN, L. F. Curso de estructuras metálicas de acero laminado. Colegio Oficial de Arquitectos . Madrid, 1984. _____ 2 AGUIAR FALCONI, R. Análisis Matricial de Estructuras. CEINCI, 3ª edición. 2004. 3 ALARCÓN ÁLVAREZ, E. - ÁLVAREZ CABAL, GÓMEZ LERA, Ma. S. Gómez Lera. Cálculo Matricial de Estructuras Ed. Reverté. 1990. 4 BRAY, K.H.M; CROXTON, P.C.L, MARTIN, L.H. Análisis Matricial de Estructuras. Paraninfo. 1978. _____ 5 BELTRÁN, FRANCISCO. Teoría General del Método de los Elementos Finitos. Notas de clase / Curso de Doctorado 1998-1999. Departamento de Mecánica Estructural y Construcciones Industriales. ETS Ingenieros industriales Madrid. 6 COOK, R. D. Finite Element Modeling for Stress Analysis. John Wiley & Sons Inc. 1995. 7 DE LA ROSA OLIVER, EMILIO. Modelos diferenciales y numéricos en la Ingeniería. Métodos de Fourier; de diferencias y elementos finitos. Ed. Bellisco. Madrid 1999. 8 FORNONS GARCÍA, JOSÉ MARÍA. El Método de los Elementos Finitos en la ingeniería de estructuras. Ed. Marcombo - Universidad Politécnica Barcelona. 9 HSIEH, Y. Teoría Elemental de Estructuras. Prentice Hall. 1979. 10 MARTÍ MONTRULL, P. Análisis de Estructuras. Horacio Escarbajal. 2ª ed. 2007. 11 OÑATE, E. Cálculo de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos. CIMNE. Barcelona. 1995 12 PRZEMIENIECKI, J. S. Theory of Matrix Structural Analysis. Mc Graw Hill. 1968.
-----------------------------	--

Recomendación

Materias que se recomienda cursar previamente

Estructuras 1/630G01019

Matemáticas para a Arquitectura 2/630G02009

Física para a Arquitectura 1/630G02008

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Construcción 3/630G01022

Materias que continúan o temario

Estructuras 3/630G01028

Observación

Previamente recomendase un repaso da materia do curso anterior sobre a que se traballará reiteradamente, como é:- resolución de estructuras articuladas- diagramas de esfuerzos de vigas e pórticos- estado tensional do sólido- estado de deformaciones- ley de Hooke xeralizada. Polo tratamento continuado da materia recomendase un repaso cada día deo tratado na clase, planteando as dudas que poidan surxir na próxima clase o nas horas de tutoría. Aparte do seguimento das clases, o alumno debe consultala 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