



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Structures 3		Code	630G02028		
Study programme	Grao en Estudios de Arquitectura					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas					
Coordinador	Estévez Cimadevila, Francisco Javier	E-mail	javier.estevezc@udc.es			
Lecturers	Barreiro Roca, José Carlos Dominguez Diez, Eloy Rafael Estévez Cimadevila, Francisco Javier Martín Gutiérrez, Emilio Otero Chans, M. Dolores	E-mail	jose.barreiro@udc.es eloy.dominguez@udc.es javier.estevezc@udc.es emilio.martin@udc.es dolores.otero.chans@udc.es			
Web	moodle.udc.es - dea.home.blog					
General description	Concepción, diseño e dimensionado de estructuras de acero para edificación					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A12	Ability to conceive, calculate, design, integrate in buildings and urban units and execute building structures (T)
A17	Ability to apply technical and construction standards and regulations
A18	Ability to maintain building structures, foundations and civil works
A63	Development, presentation and public review before a university jury of an original academic work individually elaborated and linked to any of the subjects previously studied
B1	Students have demonstrated knowledge and understanding in a field of study that is based on the general secondary education, and is usually at a level which, although it is supported by advanced textbooks, includes some aspects that imply knowledge of the forefront of their field of study
B2	Students can apply their knowledge to their work or vocation in a professional way and have competences that can be displayed by means of elaborating and sustaining arguments and solving problems in their field of study
B3	Students have the ability to gather and interpret relevant data (usually within their field of study) to inform judgements that include reflection on relevant social, scientific or ethical issues
B4	Students can communicate information, ideas, problems and solutions to both specialist and non-specialist public



B5	Students have developed those learning skills necessary to undertake further studies with a high level of autonomy
B6	Knowing the history and theories of architecture and the arts, technologies and human sciences related to architecture
B9	Understanding the problems of the structural design, construction and engineering associated with building design and technical solutions
B11	"Knowing the industries, organizations, regulations and procedures involved in translating design concepts into buildings and integrating plans into planning "
B12	Understanding the relationship between people and buildings and between these and their environment, and the need to relate buildings and the spaces between them according to the needs and human scale
C1	Adequate oral and written expression in the official languages.
C3	Using ICT in working contexts and lifelong learning.
C4	Exercising an open, educated, critical, committed, democratic and caring citizenship, being able to analyse facts, diagnose problems, formulate and implement solutions based on knowledge and solutions for the common good
C5	Understanding the importance of entrepreneurial culture and the useful means for enterprising people.
C6	Critically evaluate the knowledge, technology and information available to solve the problems they must face
C7	Assuming as professionals and citizens the importance of learning throughout life
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences		
Habilidades relacionadas con la modelización y el análisis de sistemas estructurales, incluyendo la idealización de vínculos, uniones, materiales y acciones.	A12	B2	
	A17	B3	
	A18	B4	
		B5	
		B11	
		B12	
Capacidades vinculadas con la concepción y el desarrollo técnico de proyectos de estructuras metálicas en el ámbito de la edificación.	A12	B1	C1
	A17	B2	C3
	A18	B3	C4
	A63	B4	C5
		B5	C6
		B6	C7
		B9	C8
		B11	
Determinar la configuración geométrica asociada a los distintos elementos constitutivos de una estructura de edificación resuelta con piezas de acero, con objeto de que puedan satisfacer las necesarias condiciones de estado límite	A12	B3	C1
	A17	B5	C3
	A18	B9	C6
		C7	
		C8	
Proyectar uniones y detalles constructivos en el ámbito de las estructuras metálicas de edificación	A12	B3	C1
	A17	B5	C3
	A18	B9	C6
		C7	
		C8	
Familiarizarse con la consulta, interpretación y aplicación de la normativa vigente en el ámbito de las estructuras metálicas de edificación.	A12	B3	C3
	A17	B9	C6
	A18		C8
Iniciarse en la utilización de aplicaciones informáticas de análisis estructural, y de herramientas básicas ligadas a la implementación de las tecnologías de la información y de las comunicaciones.	A17		C3
	A18		C6
		C7	
		C8	



Fomentar el desarrollo de las capacidades y actitudes de carácter autónomo (tendencia al aprendizaje continuo, habilidad para resolver problemas de forma efectiva, capacidades de análisis y síntesis, organización y planificación personal, gestión productiva de la información) o colaborativo (comunicación efectiva, comportamiento fundamentado en responsabilidades compartidas).	B1	C1
	B2	C3
	B3	C4
	B4	C5
	B5	C6
	B6	C7
	B9	C8
	B11	

Contents	
Topic	Sub-topic
DESEÑO DE ESTRUTURAS DE ACEIRO	.
Introducción. A estrutura na Arquitectura.	.
Proxecto de estruturas lxeiras de cuberta.	.
Proxecto de estruturas porticadas de edificación.	.
Forxados e escaleiras.	.
Vigas de alma chea e vigas alveoladas.	.
Vigas trianguladas e vigas Vierendeel.	.
Soportes e placas base.	.
Tipoloxías de unións.	.
DIMENSIONADO DE ESTRUTURAS DE ACEIRO	.
Bases de cálculo e análise estrutural.	.
Resistencia das seccións.	.
Dimensionado de pezas comprimidas.	.
Dimensionado de placas base.	.
Dimensionado de vigas de alma chea.	.
Dimensionado de vigas de alma alxeirada.	.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A12 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 B12 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	30	25	55
Problem solving	A12 A17 A18 A63 B3 B5 B9 C1 C3 C6 C7 C8	13	36	49
Workshop	A12 A17 A18 A63 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 C1 C3 C6 C7 C8	12	27	39
Diagramming	B3 B9	0	2	2
Mixed objective/subjective test	A12 A17 A18 B2 B9 B11 C1 C6	4	0	4
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description



Guest lecture / keynote speech	Unha fracción relevante da actividade presencial sérvese do método expositivo, cuxa responsabilidade recae fundamentalmente sobre o profesorado, xa sexa de forma oral ou co complemento de medios audiovisuais. Con todo, e con independencia do anterior, durante as devanditas sesións perséguense alcanzar unha certa cota de participación por parte do alumnado, potenciando a súa implicación, fomentando a retroalimentación do proceso (e por tanto o carácter bidireccional da comunicación), e dinamizando os mecanismos de aprendizaxe mediante técnicas de interacción.
Problem solving	Realizaranse probas de carácter práctico, deseñadas a partir dos contidos traballados previamente, e que deben ser resoltas nun tempo limitado. O carácter progresivo de tales probas obedece a criterios de formación continua, de forma que as conclusións de cada fase poidan servir para reconducir os procesos de ensino e aprendizaxe convenientemente, adecuándoos ás particularidades do grupo a fin de alcanzar as pretendidas competencias.
Workshop	A materia participa no Taller de sexto cuadrimestre, onde se integran igualmente Proxectos 5, Construcción 4 e Urbanística 3. O taller enténdese como un espazo de traballo e intercambio concibido para facilitar a confluencia dos contidos das diferentes materias en torno ao proxecto arquitectónico, e por tanto baséase na integración multidisciplinar sobre a resolución de casos prácticos.
Diagramming	Na resolución de problemas e probas mixtas preténdese utilizar como apoyatura un documento sinóptico que o alumno confeccionará ao longo do curso. Téntase reforzar así a aprendizaxe significativa mediante a síntese estruturada dos principais contidos da materia. A elaboración enténdese progresiva, ordenando de forma continuada conceptos e expresións, esquematizando procesos de análises, e incidindo na dedución de posibles relacións entre os sucesivos temas do programa.
Mixed objective/subjective test	Expóñense probas escritas como ferramenta de avaliação diagnóstica e formativa. O deseño axústase en cada enunciado ao perfil de coñecementos e capacidades que se pretende valorar, incidindo na comprensión dos contidos teóricos e nas destrezas asociadas á análise e resolución de casos prácticos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Problem solving Workshop	Unha metodoloxía orientada cara á aprendizaxe require a consideración das singularidades que distancian a uns alumnos doutros dentro dun mesmo grupo, en termos de formación previa, posibles carencias, actitudes e aptitudes, expectativas e motivacións. Dado o carácter progresivo da materia, é aconsellable liquidar todas as posibles dúbidas a medida en que van xurdindo, o máis axiña posible e facendo uso das correspondentes titorías. Esta cuestión intensifícase, se cabe, no desenvolvemento dos proxectos propostos a nivel de taller, cuxa metodoloxía só adquire sentido se se produce un contacto regular e xornal co profesorado a fin de optimizar e no seu caso reconducir as actividades en curso.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Workshop	A12 A17 A18 A63 B2 B3 B4 B5 B6 B9 B11 C1 C3 C6 C7 C8	Valoraranse os resultados obtidos no taller teniendo en cuenta o seu seguimiento por parte do alumno, a complexidade da solución estrutural, a súa adecuación á proposta arquitectónica, así como o seu desenvolvemento tanto a nivel de cálculo como gráfico.	30
Mixed objective/subjective test	A12 A17 A18 B2 B9 B11 C1 C6	Ditas probas contemplarán a resolución de exercicios teórico-prácticos e o desenvolvemento de determinados aspectos vinculados ao proxecto de estruturas de edificación.	70

Assessment comments



A avaliación, como sistema de recollida de información orientada á emisión de xuízos de valor (e no seu caso de mérito) sobre o proceso de aprendizaxe, require un desenvolvemento continuo cunha constante implicación do alumno. Con esta premisa, a asistencia e participación do alumno enténdense fundamentais, de forma que unha ausencia inxustificada e reiterativa pode repercutir desfavorablemente na cualificación obtida por curso, en similar proporción que unha carencia de participación ou unha actitude negativa. Nos criterios de corrección recóllense non só a exactitude dos resultados, senón tamén a claridade da presentación, a estruturación da análise efectuada, a utilización de unidades, a correcta aplicación dos criterios normativos, e a terminoloxía empregada, así como a resolución, detalle e calidade gráfica da representación da estrutura, en xeral, e dos diferentes elementos que a compoñen, en particular. O sistema de avaliação continua (1ª oportunidade) configúrase con:.. Unha proba mixta (exame teórico-práctico) que corresponde aos contidos da primeira parte da materia (A. Deseño de estruturas de aceiro). Esta proba realizarase durante o desenvolvemento do curso na data que oportunamente se estableza.. Unha proba mixta (exame teórico-práctico) que corresponde aos contidos da segunda parte da materia (B. Dimensionado de estruturas de aceiro). Esta proba realizarase na data establecida pola ETSAC para o exame de primeira oportunidade.. A práctica de taller. Para poder superar a materia por curso (1ª oportunidade) hai que satisfacer as seguintes esixencias:.. Unha asistencia mínima do 80% tanto ás clases expositivas como interactivas e de taller.. Obter unha cualificación mínima en de 3 sobre 10 en cada unha das dúas probas mixtas.. Obter unha cualificación mínima no taller de 3 sobre 10 e realizar as entregas parciais establecidas para o efecto.. Obter unha cualificación final por curso de 5 sobre 10. Na cualificación final a primeira proba mixta representa o 30%, a segunda proba mixta o 40% e a nota de taller o 30%. No caso de que se incumpra algúns delos anteriores requisitos a cualificación do alumno en primeira oportunidade será de Non presentado.

Os alumnos que non superasen a materia por curso (1ª oportunidade) poderán presentarse para a súa avaliação na segunda oportunidade (xullo). A proba correspondente á 2ª oportunidade constará dunha primeira parte teórica que computará o 30% na cualificación final, unha segunda parte de resolución de exercicios prácticos, que computará un 40%, e unha terceira parte práctica de resolución dunha estrutura, que computará o 30% restante. Na data que para o efecto se estableza, os alumnos que seguisen o curso poderán prescindir da terceira parte do exame (resolución dunha estrutura) sempre que alcancasen a cualificación mínima de 3 sobre 10 no taller, adoptando en tal caso a cualificación obtida. Para a superación da materia na segunda oportunidade aplicaranse idénticas esixencias de cualificación mínima de cada unha das partes da proba indicadas para a 1ª oportunidade. Aos alumnos que teñan superada a materia de Proxectos 5 para poder aprobar Estruturas 3 por curso (1ª oportunidade) aplicaránseles as mesmas condicións descritas anteriormente. Aos alumnos que acrediten matrícula parcial aplicaránseles idénticas condicións ás descritas para o resto dos alumnos coa única excepción de que non se lles esixirá asistencia mínima á docencia expositiva. Atendendo ao artigo 14 das NORMAS DE AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DÁS CUALIFICACIÓN DÚAS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO UNIVERSITARIO da UDC, se detectase a comisión de fraude nas probas de avaliação o alumno suspenderá a convocatoria da materia (ambas as oportunidades) coa cualificación de 0.

Sources of information

Basic	
-------	--



Complementary	SEGUIMIENTO DE LA MATERIAEstructuras de acero. Proyecto y representaciónEstévez, J. et alReprografía Noroeste2017Estructuras de acero. Ejercicios y taller de estructuraEstévez, J. et alReprografía Noroeste2017NORMATIVACódigo Técnico de la Edificación. Documento Básico SE-ASeguridad estructural. Acero2008https://www.codigotecnico.org/index.php/menu-seguridad-estructural.htmlDISEÑO ESTRUCTURALSistemas de estructurasEngel, H.Gustavo Gili2018Estructuras para arquitectosSalvadori, M.; Heller, R.CP671987Estructuras o por qué las cosas no se caenGordon, J.E.Calamar2004Estructuras o por qué las cosas no se caenGordon, J.E.Celeste1999Razón y ser de los tipos estructuralesTorroja, E.Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid2007Razón y ser de los tipos estructuralesTorroja, E.Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja2000TIPOLOGÍASEstructuras de acero en edificaciónHurtado, C. et alApta2008Naves industriales con aceroArnedo, A.Apta2009PROYECTOSConstruir con acero. Arquitectura en EspañaAraujo, R.; Seco, E.Ensidesa1994Construir con acero. Arquitectura en España. 1993-2007Araujo, R.; Seco, E.Apta2009ANÁLISIS Y CÁLCULOEstructuras de acero. Fundamento y cálculo según CTE, EAE y EC3Argüelles, R. et alBellisco2013Estructuras de acero 2. Uniones y sistemas estructuralesArgüelles, R. et alBellisco2007PRONTUARIOSProntuario EnsidesaTomo 0*Bases de cálculo. Dimensionamiento de elementos estructuralesTomo 2Acero para estructuras de edificación. Valores estáticos. Elementos estructuralesEnsidesa1990Prontuario de estructuras metálicasRodríguez-Borlado, R. et alCedex2002CONSULTA Y AMPLIACIÓNLa estructura metálica hoyTomo 1. Volúmenes 1 y 2. Teoría y prácticaTomo 2. Volumen 1. Proyectos. Texto y tablasTomo 2. Volumen 2. Proyecto. PlanosArgüelles, R.Bellisco2010Estructuras metálicas para edificación. Adaptado al CTEmonfort, J.Universidad Politécnica de Valencia2008Problemas de estructuras metálicas adaptados al código técnicoMonfort, J. et alUniversidad Politécnica de Valencia2008Curso de estructuras metálicas de acero laminadoRodríguez, L.F.Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid1983Vigas alveoladasEstévez, J. et alBellisco2000CYPE 3DManual imprescindible CYPE 3D. Diseño y cálculo de estructuras metálicasReyes, A.M.Anaya Multimedia2015
---------------	---

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

Structures 1/630G02019

Structures 2/630G02023

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Construction 4/630G02027

Architectural Design 5/630G02021

Urbanism 3/630G02029

Subjects that continue the syllabus

Structures 4/630G02034

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.