



Teaching Guide				
Identifying Data				2018/19
Subject (*)	Unique Structures		Code	630G01049
Study programme	Grao en Arquitectura			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	Fifth	Optional	4.5
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e AeronáuticasEnxeñaría Civil			
Coordinador	Perez Valcarcel, Juan Bautista	E-mail	juan.pvalcarcel@udc.es	
Lecturers	Barreiro Roca, José Carlos Perez Valcarcel, Juan Bautista	E-mail	jose.barreiro@udc.es juan.pvalcarcel@udc.es	
Web				
General description	Introduce students to the design and calculation of unconventional structures and therefore less frequent in normal professional activity, with special emphasis on lightweight covers tall buildings structures.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A2	PROXECTOS DE EXECUCIÓN: aptitude ou capacidade para elaborar proxectos integrais de execución de edificios e espazos urbanos en grao de definición suficiente para a súa completa posta en obra e equipamento de servizos e instalacións.
A6	PROXECTO DE ESTRUTURAS: aptitude ou capacidade para concibir, deseñar, calcular, integrar en edificios e conxuntos urbanos e executar as solucións estruturais, así como para asesorar tecnicamente sobre estes aspectos.
A11	XESTIÓN DE NORMAS CONSTRUCTIVAS: aptitude ou capacidade para aplicar as normas de construcción, de homologación, de protección, de mantemento, de seguridade e de cálculo nos proxectos integrados e na execución, tanto de obras de edificación como de espazos urbanos.
B1	Learn how to learn
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B9	Creatividade.
B11	Capacidade de análise e síntese.
B12	Toma de decisións.
B19	Traballo nun equipo de carácter interdisciplinar.
B21	Intuición mecánica.
B22	Traballo en colaboración con responsabilidades compartidas.
B24	Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudio.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme competences



Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y cálculo de edificios en altura	A2 A6 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24
Conocimiento de herramientas de diseño paramétrico.	A2	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24
Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y cálculo de edificios en altura	A2 A11	B2 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24
Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y calculo de estructuras ligeras de cubierta y de cubiertas de grandes luces	A2 A6 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24



Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y cálculo de estructuras laminares para cubiertas.	A2 A6 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24
Conocimiento avanzado de Estructuras singulares.	A2 A6 A11	B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24

Contents	
Topic	Sub-topic
Edificios en Altura.	Edificios de grandes alturas. Sistemas estructurales. Influencia del viento y sismo. Sistemas especiales.
Estructuras Ligeras de Cubierta.	Estructuras ligeras de cubierta. Mallas espaciales. Sistemas de barras. Estructuras transformables. Redes de cables y membranas. Estructuras neumáticas. Estructuras autotensadas.
Láminas.	Láminas. Estructuras laminares en general. Las estructuras laminares en la historia. Hipótesis básicas. Estado de membrana. Láminas de revolución. Distorsiones de borde. Láminas de traslación. Paraboloides hiperbólicos. Teoría general de la flexión de láminas. Láminas plegadas. Deformación inextensible. Pandeo de placas y láminas.



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Laboratory practice	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	15	10	25
Guest lecture / keynote speech	A2 A6 A11 B1 B2	20	20	40
Student portfolio	B9	0	5	5
Supervised projects	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	10	31	41
Personalized attention		1.5	0	1.5

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Laboratory practice	Trabajo personalizado del alumno sobre un tema estructural concreto, tutorado por el profesor
Guest lecture / keynote speech	Exposición por parte del profesor de los distintos temas de la asignatura, con los ejercicios prácticos oportunos. Los alumnos pueden plantear dudas o cuestiones
Student portfolio	Realización de un portafolio con una exposición de todo el trabajo realizado en el curso
Supervised projects	Desarrollo a lo largo del curso de dos ejemplos de edificación, diseñados por el alumno, con cálculo completo y representación de las estructuras.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas
Laboratory practice	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	Los alumnos entregarán al final del cuatrimestre la práctica global realizada	40
Laboratory practice	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	Los alumnos entregarán en cada clase de práctica el ejercicio realizado	40
Student portfolio	B9	Se valorará la creatividad de la exposición desde un punto de vista profesional	20
Others			

Assessment comments	

Sources of information	
Basic	Cálculo de estructuras por el Método de los Elementos Finitos. Oñate, E. Ansys 5.0 User's manual Teoría de placas y láminas. Timoshenko, S., Woinowsky-Krieger. Láminas de hormigón. Haas, A.M. Análisis, cálculo y diseño de las bóvedas de cáscara. Olvera López, A. Las estructuras tubulares en la Arquitectura. Eekhout, M. Retractable Roof Structures" - Kazuo Ishii - WitPress 2000 Arquitectura Transformable" - Candela - ETSA Sevilla 1993
Complementary	



Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Structures 4/630G01034
Structures 5/630G01038
Foundations/630G01043
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Final Dissertation/630G01059
Subjects that continue the syllabus
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.