



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Estructuras singulares	Código	630G01049	
Titulación	Grao en Arquitectura			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Quinto	Optativa	4.5
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Cívicas e AeronáuticasEnxeñaría Civil			
Coordinador/a	Perez Valcarcel, Juan Bautista	Correo electrónico	juan.pvalcarcel@udc.es	
Profesorado	Barreiro Roca, José Carlos	Correo electrónico	jose.barreiro@udc.es	
	Perez Valcarcel, Juan Bautista		juan.pvalcarcel@udc.es	
Web				
Descripción general	Introducir al alumno en el diseño y cálculo de estructuras no convencionales y por ello menos frecuentes en la actividad profesional normal, con especial incidencia en estructuras ligeras, cubiertas de grandes luces y edificios en altura.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A2	PROYECTOS DE EJECUCIÓN: aptitud o capacidad para elaborar proyectos integrales de ejecución de edificios y espacios urbanos en grado de definición suficiente para su completa puesta en obra y equipamiento de servicios e instalaciones.
A6	PROYECTOS DE ESTRUCTURAS: aptitud o capacidad para concebir, diseñar, calcular, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar las soluciones estructurales, así como para asesorar técnicamente sobre estos aspectos.
A11	GESTIÓN DE NORMAS CONSTRUCTIVAS: aptitud o capacidad para aplicar las normas de construcción, de homologación, de protección, de mantenimiento, de seguridad y de cálculo en los proyectos integrados y en la ejecución, tanto de obras de edificación como de espacios urbanos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Creatividad.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
B12	Toma de decisiones.
B19	Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar.
B21	Intuición mecánica.
B22	Trabajo en colaboración con responsabilidades compartidas.
B24	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del título



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	



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

Contenidos	
Tema	Subtema
<p>Edificios en Altura.</p>	<p>Edificios de grandes alturas. Sistemas estructurales. Influencia del viento y sismo. Sistemas especiales.</p>
<p>Estructuras Ligeras de Cubierta.</p>	<p>Estructuras ligeras de cubierta. Mallas espaciales. Sistemas de barras. Redes de cables y membranas. Estructuras neumáticas. Estructuras autotensadas. Estructuras transformables.</p>
<p>Láminas.</p>	<p>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. Deformación inextensible. Pandeo de placas y láminas.</p>

**Planificación**



Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas de laboratorio	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	15	10	25
Sesión magistral	A2 A6 A11 B1 B2	20	20	40
Portafolio del alumno	B9	0	5	5
Trabajos tutelados	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	10	31	41
Atención personalizada		1.5	0	1.5

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Trabajo personalizado del alumno sobre un tema estructural concreto, tutorado por el profesor
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los distintos temas de la asignatura, con los ejercicios prácticos oportunos. Los alumnos pueden plantear dudas o cuestiones
Portafolio del alumno	Realización de un portafolios con una exposición de todo el trabajo realizado en el curso
Trabajos tutelados	Desarrollo a lo largo del curso de dos ejemplos de edificación, diseñados por el alumno, con cálculo completo y representación de las estructuras.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados Prácticas de laboratorio	A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A2 A6 A11 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B19 B21 B22 B24	Los alumnos entregarán al final de cada cuatrimestre la práctica global realizada. También entregarán un portafolio con un resumen de todos los trabajos realizados a lo largo del curso	40
Prácticas de laboratorio	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
Portafolio del alumno	B9	Se valorará la creatividad de la exposición desde un punto de vista profesional	20
Otros			

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	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



Complementaría	
----------------	--

<b>Recomendaciones</b>
------------------------

<b>Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente</b>
--

Estructuras 4/630G01034 Estructuras 5/630G01038 Cimentaciones/630G01043
---

<b>Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente</b>
---

Proyecto fin de grado/630G01059
---------------------------------

<b>Asignaturas que continúan el temario</b>
---

<b>Otros comentarios</b>
--------------------------

<p>(*) 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</p>
--