



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2016/17 |
| Asignatura (*) | Estruturas IV | | Código | 630011504 |
| Titulación | Arquitecto | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| 1º e 2º Ciclo | Anual | Quinto | Optativa | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Tecnoloxía da Construcción | | | |
| Coordinación | Perez Valcarcel, Juan Bautista | Correo electrónico | juan.pvalcarcel@udc.es | |
| Profesorado | Muñoz Vidal, Manuel Perez Valcarcel, Juan Bautista | Correo electrónico | manuel.munoz@udc.es juan.pvalcarcel@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | 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 do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A1 | PROXECTO BÁSICO ARQUITECTÓNICO E URBANO: aptitude ou capacidade para aplicar os principios básicos formais, funcionais e técnicos á concepción e deseño de edificios e de conxuntos urbanos, definindo as súas características xerais e as prestacións que se acadan. |
| 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. |
| A5 | INTERVENCIÓN NO PATARIMONIO EDIFICADO: aptitude ou capacidade para intervir nos edificios de valor histórico, coordinar estudos históricos e arqueolóxicos sobre eles, elaborar os seus plans directores de conservación e redactar e executar os proxectos de restauración e rehabilitación. |
| 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. |
| B1 | Aprender a aprender. |
| B2 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B8 | Visión espacial. |
| B9 | Creatividade. |
| B11 | Capacidade de análise e síntese. |
| B13 | Imaxinación. |
| B21 | Intuición mecánica. |
| B28 | Comprensión numérica. |
| B29 | Adaptación a novas situacións. |

| Resultados da aprendizaxe | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| Conocer y saber aplicar el Método de Elementos Finitos en arquitecturas | A5 A6 | B1 B2 B21 B28 |



| | | | |
|--|----------------|--|--|
| Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y cálculo de edificios en altura | A1 A2 A6 | B1 B2 B8 B9 B13 B21 B29 | |
| Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y calculo de estructuras ligeras de cubierta y de cubiertas de grandes luces | A1 A2 A6 | B1 B2 B8 B9 B11 B13 B21 B29 | |
| Conocer y saber aplicar los métodos de diseño y calculo de estructuras laminares para cubiertas. | A1 A2 A6 | B1 B2 B8 B9 B13 B21 B29 | |

| Contidos | |
|----------------------------------|---|
| Temas | Subtemas |
| Método de los Elementos Finitos. | Introducción al método de los elementos finitos. Formulación del M. E. F. Elasticidad plana. Vigas y elementos lineales. Elementos superficiales. Aplicaciones del M. E. F. a la arquitectura. |
| Edificios en Altura. | Edificios de grandes alturas. Sistemas estructurales. Influencia del viento y sismo. Sistemas especiales. |
| Estructuras Ligera de Cubierta. | Estructuras ligera 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. |
|----------|---|

| Planificación | | | | |
|------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Traballos tutelados | A1 A2 A5 B1 B8 B9 B11 B21 | 23 | 115 | 138 |
| Proba obxectiva | A1 A2 A5 A6 B1 B2 B8 B9 B11 B13 B21 B28 B29 | 4 | 6 | 10 |
| 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 |
| Traballos tutelados | Trabajo sobre los contenidos de la materia. |
| Proba obxectiva | Examen global de la asignatura al estar extinguida |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Traballos tutelados | A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas |

| Avaliación | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | A1 A2 A5 A6 B1 B2 B8 B9 B11 B13 B21 B28 B29 | Prueba final oficial de la asignatura | 100 |
| Outros | | | |

| Observacións avaliación | |
|-------------------------|--|
| | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía 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 |
| Bibliografía complementaria | |



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Proxectos V/630011501

Construcción V/630011503

Materias que continúan o temario

Estructuras II/630011304

Proxecto de Estructuras I/630011307

Deseño de Sistemas Estruturais/630011605

Observacións

(*)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