



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------|
| Datos Identificativos | | | 2019/20 |
| Asignatura (*) | Análise de Estruturas II | Código | 632G01029 |
| Titulación | | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Optativa |
| Idioma | Castelán | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e Aeronáuticas | | |
| Coordinación | Díaz García, Jacobo Manuel | Correo electrónico | jacobo.diaz@udc.es |
| Profesorado | Díaz García, Jacobo Manuel | Correo electrónico | jacobo.diaz@udc.es |
| Web | moodle.udc.es | | |
| Descripción xeral | A materia organízase en tres bloques: cálculo matricial de estruturas de barras, teoría de placas e teoría de láminas. En cada un dos bloques introdúcese ao alumno nos conceptos fundamentais e realizanse exercicios prácticos de cálculo de estruturas que permiten asimilar os conceptos teóricos. No bloque de cálculo matricial realizanse ademais exemplos prácticos con códigos informáticos de cálculo de estruturas. | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|-----|-----|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Permite completar a formación sobre métodos de cálculo analíticos e numéricos en estruturas. Métodos matriciais de cálculo de estruturas de barras. Análise de placas e láminas. | A14 | B1 | C1 |
| | A15 | B2 | C2 |
| | A16 | B3 | C3 |
| | B4 | C4 | |
| | B5 | C5 | |
| | B6 | C6 | |
| | B7 | C7 | |
| | B8 | C8 | |
| | B9 | C9 | |
| | B10 | C10 | |
| | B11 | C11 | |
| | B12 | C12 | |
| | B13 | C13 | |
| | B14 | C14 | |
| | B15 | C15 | |
| | B16 | C16 | |
| | B17 | C17 | |
| | B18 | C18 | |
| | B19 | C19 | |
| | B20 | | |

| Contidos | |
|----------|----------|
| Temas | Subtemas |



| | |
|---|---|
| Cálculo matricial de estruturas de barras | O método matricial dos movementos ou da rixidez Matriz de rixidez dunha barra de nós articulados Cambios de sistemas de coordenadas. Matriz de transporte Ensamblaxe da matriz de rixidez da estrutura Condiciones de contorno en ligazóns Resultadas de movementos, reaccións e esforzos Matriz de rixidez dunha barra plana de nós ríxidos Matriz de transporte dunha barra plana de nós ríxidos Cargas contidas no plano da estrutura Forzas distribuídas ou concentradas no interior de barras Cargas térmicas Emparrillados Matriz de rixidez dunha barra xenérica Cálculo de estruturas tridimensionais de nós ríxidos |
| Teoría de placas | A placa como elemento estrutural Flexión de placas delgadas Condicóns de contorno en enlaces Método de Navier Método de Levy-Nadai Pandeo de placas |
| Teoría de láminas | A lámina como elemento estrutural Tipos de láminas Teoría de membrana en láminas de revolución Deformacións en láminas de revolución Láminas cilíndricas e cónicas Flexión de láminas cilíndricas |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|---------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Prácticas a través de TIC | A14 A15 B15 C3 C2 | 10 | 10 | 20 |
| Lecturas | A14 A15 B9 B18 C10 C12 C14 C18 | 0 | 5 | 5 |
| Sesión maxistral | A14 A15 | 25 | 55 | 80 |
| Solución de problemas | A14 A15 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B6 B8 B18 B19 B17 B20 B7 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C2 C8 C9 C19 | 20 | 20 | 40 |
| Proba obxectiva | A14 A15 B2 B9 B15 B18 B7 C3 C10 C12 C14 C18 C2 C19 | 3 | 0 | 3 |
| 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 |
| Prácticas a través de TIC | Os estudantes resolven problemas estruturais no Laboratorio de Cálculo de Estruturas con axuda de programas informáticos. |
| Lecturas | <p>Revisar os textos recomendados na bibliografía básica. Recoméndase a lectura en profundidade daqueles capítulos relativos aos conceptos que deban ser reforzados polo alumno.</p> <p>Recoméndanse os textos da bibliografía complementaria para aqueles alumnos que queiran ampliar os coñecementos do temario.</p> |
| Sesión maxistral | O profesor desenvolve os conceptos teóricos de cada un dos temas da materia mediante leccións maxistrais apoiadas por documentación complementaria |
| Solución de problemas | Impártense sesións nas que se propoñen problemas prácticos que desenvolven os conceptos teóricos de cada tema e son resoltos polo profesor. |
| Proba obxectiva | Exame escrito no que os estudantes deben demostrar que adquiriron correctamente os coñecementos da materia. O exame consiste en cuestións teóricas e prácticas sobre o temario da materia. Ademais realiza unha proba práctica individual de resolución dun problema estrutural no Laboratorio de Cálculo de Estruturas. |

| Atención personalizada | |
|---------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas a través de TIC | Os estudantes reciben atención personalizada para resolver as cuestións expostas na realización das prácticas no Laboratorio de Cálculo de Estruturas. |

| Avaliación | | | |
|-----------------|--|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | A14 A15 B2 B9 B15 B18 B7 C3 C10 C12 C14 C18 C2 C19 | Exame escrito no que os estudantes deben demostrar que adquiriron correctamente os coñecementos da materia. O exame consiste en cuestións teóricas e prácticas sobre o temario da materia. Ademais realiza unha proba práctica individual de resolución dun problema estrutural no Laboratorio de Cálculo de Estruturas. | 100 |

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

| Fontes de información | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- JURADO J. A. y HERNÁNDEZ S. (2004). Análisis estructural de placas y láminas. Tórculo Ediciones- JURADO J. A., DÍAZ J., NIETO F., FONTÁN A. y HERNÁNDEZ S. (2008). Ejemplos resueltos de cálculo de estructuras con el programa SAP2000. Tórculo Ediciones- SAMARTÍN A. y GONZÁLEZ, J.R. (2001). Cálculo matricial de estructuras. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos- TENA, A. (2007). Análisis de estructuras con métodos matriciales. Limusa- GOULD, P. L. (1999). Analysis of shells and plates. Prentice Hall- TIMOSHENKO, S. y WOINOWSKY-KRIEGER, S. (1959). Teoría de placas y láminas. Ediciones Urmo |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- BLAAUWENDRAAD, J. (2010). Plates and FEM. Surprises and Pitfalls. Springer- ZINGONI, A. (1997). Shell structures in civil and mechanical engineering. Thomas Telford- JAWAD, M. H. (1994). Theory and design of plate and shell structures. Chapman & Hall- MCGUIRE, W., GALLAGHER, R. H. and ZIEMIAN R. D. (2000). Matrix structural analysis . John Wiley & Sons- KASSIMALI, A. (2012). Matrix analysis of structures. Cengage Learning- (2009). SAP2000 Basic Analysis Reference Manual. Computers & Structures |



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Álgebra/632G01001

Ampliación de cálculo/632G01010

Resistencia de materiais/632G01015

Análise de Estruturas/632G01019

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Estructuras Metálicas/632G01026

Materias que continúan o temario

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