



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Análise de Estruturas II		Código	632G01029
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de RepresentaciónTecnoloxía da Construcción			
Coordinación	Diaz Garcia, Jacobo Manuel	Correo electrónico	jacobo.diaz@udc.es	
Profesorado	Diaz Garcia, Jacobo Manuel Jurado Albarracín-Martinón, Jose Angel	Correo electrónico	jacobo.diaz@udc.es jose.angel.jurado@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 intodúcese 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 ademas exemplos prácticos con códigos informáticos de cálculo de estruturas.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias 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 A15 B2 B7 C2 C3 B9 B15 C10 B18 C12 C14 C18 C19

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 Condicións 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	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho 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 B2 B9 B18 B7 C10 C12 C14 C18 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 estudiantes resuelven problemas estructurales no Laboratorio de Cálculo de Estructuras con ayuda de programas informáticos.
Lecturas	Revisar os textos recomendados na bibliografía básica. Recoméndase a lectura en profundidad daqueles capítulos relativos aos conceptos que deban ser reforzados polo alumno. Recoméndanse os textos da bibliografía complementaria para aqueles alumnos que quieran ampliar os coñecementos do temario.
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 proponen problemas prácticos que desenvolven os conceptos teóricos de cada tema e son resoltos polo profesor.
Proba obxectiva	Exame escrito no que os estudiantes deben demostrar que adquirieron 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 estructural no Laboratorio de Cálculo de Estructuras.

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	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 recomienda 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