



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Estruturas II	Código	632G02025	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxía da Construción			
Coordinación	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel	Correo electrónico	jose.angel.jurado@udc.es	
Profesorado	Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Nieto Mouronte, Felix	Correo electrónico	jose.angel.jurado@udc.es felix.nieto@udc.es	
Web				
Descrición xeral	En Estruturas II completase a teoría de placas con o estudo da inestabilidade por pandeo, estúdanse estruturas de láminas, e explícanse o cálculo matricial de estruturas de barras. Nesta materia os estudantes aprenden a manexar programas comerciais de cálculo de estruturas.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Con la superación de esta asignatura se obtendrá la capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo de todo tipo den estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.	A13	

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Teoría de membrana en láminas de revolución	1.1 Elemento lámina 1.2 Tipos de láminas 1.3 Teoría de membrana en láminas de revolución 1.4 Deformacións en láminas de revolución 1.5 Láminas cilíndricas e cónicas
2. Flexión de láminas cilíndricas	2.1 Ecuación diferencial da flexión de láminas cilíndricas con simetría axial de cargas 2.2 Cilindro con cargas axisimétricas unha base 2.3 Depósitos cilíndricos de líquidos
3. Introducción ó cálculo matricial de estruturas de barras	3.1 Os métodos computacionais de cálculo de estruturas 3.2 Discretización do modelo estrutural de cálculo 3.3 O método matricial dos movementos o de rixidez
4. Cálculo matricial de estruturas de nodos articulados	4.1 Modelo de cálculo dunha estrutura de nodos articulados 4.2 Matriz de rixidez dunha barra de nodos articulados 4.3 Cambios de sistemas de coordenadas 4.4 Ensamblaxe da matriz de rixidez da estrutura 5.5 Condiciones de contorno en enlaces 5.6 Resultados de movementos, reaccións e esforzos



5. Cálculo matricial de estruturas planas de nudos ríxidos	5.1 Estruturas planas con cargas contidas no plano da estrutura 5.2 Forzas distribuídas o concentradas no interior de barras 5.3 Cargas térmicas 5.4 Cargas de pretensado en barras de formigón 5.5 Articulacións 5.6 Emparrillados
6. Matriz de rixidez dunha barra xenérica	6.1 Cálculo de estruturas 3D de nodos ríxidos 6.2 Matriz de rixidez considerando deformación por esforzo cortante 6.3 Barras de sección variable
7. Cálculo matricial de estruturas en teoría de segundo orden	7.1 Matriz de rixidez xeométrica 7.2 Cálculo matricial da carga crítica de pandeo dunha estrutura 7.3 Modos de pandeo
8. Programa de cálculo de estruturas	8.1 Definición xeométrica del modelo estrutural 8.2 Definición das condicións de enlace 8.3 Definición das cargas 8.4 Casos de carga y combinacións dos casos de carga 8.5 Análises de resultados mediante posprocesadores gráficos 8.6 Exemplos de cálculo matricial de estruturas mediante programas comerciais

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	15	22.5	37.5
Estudo de casos	8	12	20
Análise de fontes documentais	5	10	15
Solución de problemas	20	36	56
Prácticas de laboratorio	7	10.5	17.5
Proba obxectiva	4	0	4
Atención personalizada	0		0

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se explicarán los métodos de cálculo de estructuras comentados en los contenidos
Estudo de casos	El profesor mostrará como resolver ejemplos clásicos de cálculo de estructuras y analizará los resultados obtenidos.
Análise de fontes documentais	Recopilación de ejemplos de cálculo de estructuras de la bibliografía propuesta para analizar su resolución.
Solución de problemas	El profesor propondrá problemas de cálculo de estructuras para que el alumno los resuelva. Posteriormente el profesor mostrará en clase cómo se solucionan algunos de ellos.
Prácticas de laboratorio	Los estudiantes trabajan por parejas en un ordenador que tiene instalados programas de cálculo de estructuras. De esta forma los alumnos se acostumbran a hablar sobre los conceptos que utilizan. El profesor plantea la resolución de estructuras y los estudiantes tratan de calcularla. Posteriormente se les facilita una solución correcta para que comparen sus resultados con ella. El profesor atiende durante la clase de prácticas las dudas que surjen en cada puesto de trabajo.
Proba obxectiva	Examen escrito de teoría y problemas de cálculo de estructuras.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Prácticas de laboratorio	Los estudiantes que encuentren dificultades en la solución de los problemas planteados deberían acudir a tutoría para aclararlas.
Solución de problemas	En las clases prácticas os estudiantes podrán consultar sus dudas a un profesor.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Examen de teoría y problemas de cálculo de estructuras.	100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- JURADO J. A. HERNÁNDEZ S. (2002). Análisis estructural de placas y láminas. Edicions Tórculo- HERNÁNDEZ S. (1996). Análisis lineal y no lineal de estructuras de barras. ETSICCP de la Universidade da Coruña- JURADO J. A. DÍAZ J. NIETO F. FONTÁN A. HERNÁNDEZ S. (2008). Ejemplos resueltos de cálculo de estructuras con el programa SAP2000. Edicions Tórculo- KASSIMALI A. (1999). Matrix Analysis of Structures. Brooks/Cole Publishing Company
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- ALLEN H. G. BALSON P. S (1980). Background to Buckling. Mc. Graw-Hill- MCGUIRE W. GALLAGHER R. H. ZIEMIAN R. D. (2000). Matrix Structural Analysis. John Wiley & Sons, Inc.- 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.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Formigón Estrutural, Edificación e Prefabricación I/632G02029 Formigón Estrutural, Edificación e Prefabricación II/632G02030 Estruturas Metálicas e Mixtas/632G02031
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Métodos Numéricos e Programación/632G02023 Linguaxes de Programación en Enxeñaría/632G02035 Historia da Enxeñaría/632G02036 Ciencia de Materiais/632G02038
Materias que continúan o temario
Cálculo infinitesimal I/632G02001 Cálculo infinitesimal II/632G02002 Debuxo en enxeñaría civil I/632G02003 Física aplicada I/632G02004 Física aplicada II/632G02005 Álgebra lineal I/632G02007 Álgebra lineal II/632G02008 Mecánica/632G02014 Ecuacións diferenciais/632G02017 Resistencia de materiais/632G02018 Estruturas I/632G02024
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