



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	RESISTENCIA MATERIAIS II		Código	730G03027
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Loureiro Montero, Alfonso	Correo electrónico	a.loureiro@udc.es	
Profesorado	López López, Manuel Loureiro Montero, Alfonso Reinosa Prado, Jose Manuel	Correo electrónico	manuel.lopez.lopez@udc.es a.loureiro@udc.es j.reinosa@udc.es	
Web	https://sites.google.com/site/structuralanalysislab/home			
Descripción xeral	Análise de estruturas isostáticas e hiperestáticas. Determinación de esforzos e deformacións. Método enerxético de análise para estruturas hiperestáticas. Análise matricial de celosías e pórticos. Líneas de influencia.			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias / Resultados do título

Adquisición de coñecementos de análise de estruturas isostáticas e hiperestáticas, tanto mediante aplicación de métodos clásicos, como mediante o método matricial	A14	B2	C1
	A23	B3	C2
	A24	B5	C3
	B6	C4	
	B7	C5	
	B9	C6	

Contidos

Temas	Subtemas
Tema 1: INTRODUCCIÓN Á ANÁLISE ESTRUCTURAL	1.1. - Concepto de estructura en enxeñería mecánica. 1.2. - Definicións xeráis. 1.3. - Principio de superposición. 1.4. - Clasificación das estruturas. 1.5. - Ecuacións fundamentais e métodos de análise. Exemplos.
Tema 2: DETERMINACIÓN ESTÁTICA DE ESTRUCTURAS	2.1. - Introducción. 2.2. - Reaccións e tipos de apoios: estruturas planas, estruturas tridimensionais. 2.3. - Condiciones de construcción. 2.4. - Estabilidade e grao de determinación externo. Exemplos. 2.5. - Estabilidade e grao de determinación global. Exemplos.
Tema 3: ANÁLISE DE CERCHAS ISOSTÁTICAS	3.1. - Introducción. 3.2. - Clasificación de cerchas. 3.3. - Método dos nós, exemplos. 3.4. - Método das seccións, exemplos. 3.5. - Métodos mixtos, exemplos. 3.6. - Desplazamientos en barras. Relación forza desprazamento.



Tema 4: ECUACIÓNIS DIFERENCIAIS DO COMPORTAMENTO DE PEZAS PRISMÁTICAS	4.1. - Ecuacións de comportamento axil. 4.2. - Ecuacións de comportamento a flexión. 4.3. - Ecuacións de comportamento a cortante. 4.4. - Ecuacións de comportamento a torsión.
Tema 5: TEOREMAS ENERXÉTICOS	5.1. - Traballos de forzas exteriores. 5.2. - Traballos virtuais internos de deformación. 5.3. - Enerxías de deformación a a sua variación. 5.4. - Método dos desplazamientos e das forzas virtuais. 5.5. - Exemplos de cálculo de flexibilidades en estructuras. 5.6. - Príncipio estacionario da enerxía. 5.7. - Teoremas de Castigiano. Equivalencia con traballos virtuais. 5.7. - Teoremas de reciprocidade. 5.8. - Efectos térmicos.
Tema 6: APLICACIÓN DE TRABALLOS VIRTUAIS PARA O CÁLCULO DE ESTRUCTURAS HIPERESTÁTICAS	6.1. - Método de compatibilidade de desplazamientos. 6.2. - Aplicación a celosías hiperestáticas, Exemplos. 6.3. - Aplicación a vigas e pórticos hiperestáticos, Exemplos. 6.4. - Efectos térmicos, Exemplos. 6.5. - Corrimientos en apoios, Exemplos.
Tema 7: LINEAS DE INFLUENCIA	7.1. - Definición. 7.2. - Líneas de influencia de estructuras determinadas: vigas isostáticas, exemplos; celosías, exemplos. 7.3. - Aplicación do principio de traballos virtuais, exemplos. 7.4. - Líneas de influencia de estructuras hiperestáticas, principio de Muller-Breslaw; exemplos
Tema 8: CONCEPTOS XERÁIS DO CÁLCULO MATRICIAL	8.1. - Introducción. 8.2. - Ecuacións fundamentais; variables primarias e orde de resolución. 8.3. - Grados de liberdade cinemáticos; exemplos. 8.4. - Dualidade na transformación de forzas e desprazamentos; exemplos.
Tema 9: CÁLCULO MATRICIAL DE CELOSÍAS	9.1. - Matriz de rixidez de elementos: transformación de coordenadas. 9.2. - Matriz de rixidez da estrutura: ensamblaxe directo; exemplos. 9.3. - Condicións de sustentación, exemplos. 9.4. - Cálculo de desprazamentos e esforzos internos, exemplos. 9.5. - Resolución de casos especiais: desprazamentos de soportes, desprazamentos iniciais en barras; errores de construcción; exemplos. 9.6. - Efectos térmicos; exemplos. 9.7. - Apoios inclinados; exemplos 9.8. - Simetría y antisimetría; exemplos. 9.9. - Cálculo de celosías tridimensionais; exemplos.
Tema 10: CÁLCULO MATRICIAL DE VIGAS E PÓRTICOS	10.1. - Matriz de rixidez de vigas a flexión. 10.2. - Matriz de rixidez de vigas a flexión y axial. 10.3. - Cambio de coordenadas de eixos locais a globais. 10.4. - Obtención de esforzos en vigas a partir de desprazamentos. 10.5. - Resolución de casos especiais: desprazamentos iniciais en barras; error de construcción; exemplos. 10.6. - Efectos térmicos; exemplos. 10.7. - Simetría e antisimetría; exemplos. 10.8. - Vigas e pórticos tridimensionais; exemplos.



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A14 A23 A24 B2 B3 B5 C1	22	33	55
Solución de problemas	A14 A24 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6	22	33	55
Proba obxectiva	A14 A23 A24	4	32	36
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	O profesor establecerá as liñas xeráis a seguir polos alumnos, e dará orientacións precisas do traballo a desenvolver.
Solución de problemas	O alumno terá que resolver os unha serie de casos prácticos de aplicación dos conceptos a estudar.
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliación do aprendizaxe

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Sesiones periódicas de orientación, seguimiento e control da materia. Elaboración de materiales de trabajo e evaluación individualizados.
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A14 A23 A24	Esta prueba consiste en un examen en el que el alumno resolverá los problemas planteados por el profesor.	100
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Russell C. Hibbeler (). Análisis Estructural. Prentice Hall - McCormac (). Análisis de Estructuras. Marcombo - James M. Gere (). Timoshenko. Resistencia de Materiales. Thomson - Luis Ortiz Berrocal (). Resistencia de Materiales. Mc Graw Hill
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
CÁLCULO/730G03001 RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



ESTRUTURAS/730G03021

ESTRUTURAS METÁLICAS/730G03035

ESTRUTURAS II/730G03036

ESTRUTURAS DE FORMIGÓN/730G03037

VIBRACIÓN/730G03040

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