



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Análise de Estruturas	Código	632G01019	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	Anual	Terceiro	Obrigatoria	9
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectónicas, Cívís e Aeronáuticas			
Coordinación	Nieto Mouronte, Felix	Correo electrónico	felix.nieto@udc.es	
Profesorado	Nieto Mouronte, Felix Perezan Pardo, Juan Carlos	Correo electrónico	felix.nieto@udc.es j.perezan@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Los contenidos de la asignatura se corresponden con un curso clásico de análisis de estructuras			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
<p>Conocer los procedimientos analíticos de resolución de las tipologías estructurales fundamentales: vigas hiperestáticas, pórticos, emparrillados, arcos, cables.</p> <p>Aplicación de los principios de trabajos virtuales y métodos energéticos en la resolución de problemas de análisis estructural.</p> <p>Resolución analítica de estructuras hiperestáticas de nudos articulados.</p> <p>Obtención de líneas de influencia y envolventes.</p> <p>Resolución de problemas de inestabilidad elástica de estructuras de barras</p>	A14	B1	C1
	A15	B2	C2
		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



Tema 1. Vigas hiperestáticas	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Introducción.</li><li>1.2 Vigas hiperestáticas de un vano.<ul style="list-style-type: none"><li>1.2.1 Introducción.</li><li>1.2.2 Descenso de apoyos.</li><li>1.2.3 Giros en empotramientos.</li><li>1.2.4 Enlace mediante un muelle elástico y lineal</li></ul></li><li>1.3 Vigas hiperestáticas de varios vanos.<ul style="list-style-type: none"><li>1.3.1 Planteamiento general.</li><li>1.3.2 Esfuerzos creados por movimientos en los apoyos.</li><li>1.3.3 Vigas continuas hiperestáticas con articulaciones interiores.</li><li>1.3.4 Vigas continuas sobre apoyos elásticos.</li></ul></li><li>1.4 Simetría y antimetría en vigas continuas.<ul style="list-style-type: none"><li>1.4.1 Introducción</li><li>1.4.2 Vigas continuas simétricas con número par de vanos.</li><li>1.4.3 Vigas continuas simétricas con número impar de vanos.</li></ul></li><li>1.5 Efecto de la variación de temperatura en piezas prismáticas.</li></ul>
Tema 2. Pórticos elementales planos	<ul style="list-style-type: none"><li>2.1. Estructuras planas de nudos rígidos. Hipótesis de deformación.</li><li>2.2. Traslacionalidad e intraslacionalidad. Concepto de estructura crítica.</li><li>2.3. Simetría y antimetría en pórticos planos.<ul style="list-style-type: none"><li>2.3.1. Estructuras con simetría geométrica solicitadas por cargas simétricas.</li><li>2.3.2. Estructuras con simetría geométrica solicitadas por carga antimétricas.</li></ul></li><li>2.4. Ecuaciones de rigidez de la barra recta a flexión.</li><li>2.5. Proceso de resolución de pórticos planos.<ul style="list-style-type: none"><li>2.5.1. Introducción.</li><li>2.5.2. Pórticos planos intraslacionales.</li><li>2.5.3. Pórticos planos traslacionales solicitados por cargas verticales.</li><li>2.5.4. Pórticos planos traslacionales solicitados por cargas horizontales.</li><li>2.5.5. Pórticos planos con barras inclinadas.</li><li>2.5.6. Pórticos planos con enlaces semirrígidos.</li></ul></li><li>2.6. Estructuras que forman recintos cerrados. Marcos elementales.</li></ul>
Tema 3. Emparrillados	<ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Introducción.</li><li>3.2. Ecuaciones de rigidez a flexión y torsión de la barra.</li><li>3.3. Emparrillados planos con enlaces empotrados o articulados.</li><li>3.4. Emparrillados planos con enlaces a torsión simirrígidos.</li><li>3.5. Simetría y antimetría en emparrillados planos.<ul style="list-style-type: none"><li>3.5.1. Emparrillados simétricos solicitados por cargas simétricas.</li><li>3.5.2. Emparrillados simétricos solicitados por cargas antimétricas.</li></ul></li><li>3.6. Casos especiales de emparrillados. Vigas balcón.</li></ul>
Tema 4. Estructuras de cables	<ul style="list-style-type: none"><li>4.1. Introducción.</li><li>4.2. Cable solicitado por cargas concentradas.</li><li>4.3. Cable solicitado por cargas distribuidas. Curvas funiculares.<ul style="list-style-type: none"><li>4.3.1. Ecuación diferencial asociada a la deformación de un cable bajo carga distribuida.</li><li>4.3.2. Cable bajo la acción de su propio peso.</li><li>4.3.3. Cable solicitado por una carga distribuida de valor uniforme.</li></ul></li><li>4.4. Análisis simplificado de puentes colgantes.</li></ul>



<p>Tema 5. Arcos</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>5.1. Introducción.</li><li>5.2. Concepto de línea y estructura antifunicular.</li><li>5.3. Arcos biarticulados.<ul style="list-style-type: none"><li>5.3.1. Arcos de directriz parabólica.</li><li>5.3.2. Arcos de directriz circular.</li></ul></li><li>5.4. Arcos atirantados.</li><li>5.5. Arcos biempotrados.</li><li>5.6. Arcos con articulaciones interiores.</li><li>5.7. Arcos de geometría asimétrica.</li><li>5.8. Simetría y antimetría en arcos elementales.</li><li>5.9. Piezas de directriz cerrada.</li></ul>
<p>Tema 6. Principios de trabajos virtuales</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>6.1. Introducción</li><li>6.2. El principio de los movimientos virtuales.<ul style="list-style-type: none"><li>6.2.1. Trabajo virtual de partículas aisladas.</li><li>6.2.2. Trabajo virtual de un sólido rígido.</li><li>6.2.3. Movimientos virtuales en estructuras de barras<ul style="list-style-type: none"><li>a) Ejemplo 1: Cálculo de movimientos en una estructura de nudos articulados hiperestática.</li></ul></li></ul></li><li>6.3. El principio de las fuerzas virtuales.<ul style="list-style-type: none"><li>6.3.1. Cálculo de movimientos mediante el principio de las fuerzas virtuales.<ul style="list-style-type: none"><li>a) Ejemplo 1: Cálculo de flecha, material elástico y lineal.</li><li>b) Ejemplo 2: Cálculo de flecha, material no lineal.</li><li>c) Ejemplo 3: Cálculo de reacciones en una estructura hiperestática.</li><li>d) Ejemplo 4: Cálculo de movimientos en una estructura de nudos articulados.</li><li>e) Ejemplo 5: Cálculo de movimientos en una estructura de nudos articulados con material no lineal.</li><li>f) Ejemplo 6: Cálculo del giro en una estructura hiperestática.</li><li>g) Ejemplo 7: Cálculo de movimientos en una estructura de nudos articulados hiperestática.</li><li>h) Ejemplo 8: Cálculo del cambio de orientación de una barra de una estructura de nudos articulados.</li><li>i) Ejemplo 9: Cálculo de la variación de la distancia entre dos nudos de una estructura de nudos articulados.</li></ul></li></ul></li></ul>



Tema 7. Teoremas energéticos	<p>7.1 Introducción al concepto de energía.</p> <p>7.2 Energía potencial total de una estructura.</p> <p>7.3 Energía potencial total complementaria de una estructura.</p> <p>7.4 Teorema de Clapeyron.</p> <p>7.5 Primer teorema de Engesser.</p> <p>7.5.1 Material lineal.</p> <p>7.5.2 Material no lineal.</p> <p>7.5.3 Cálculo de movimientos en secciones donde no hay aplicadas cargas exteriores.</p> <p>7.5.4 Estructuras de nudos articulados.</p> <p>7.6 Teoremas de Castigliano.</p> <p>7.7 Teorema de la energía complementaria de deformación mínima.</p> <p>7.7.1 Ejemplo: cálculo de reacciones hiperestáticas.</p> <p>7.7.2 Ejemplo: axiles y reacciones hiperestáticas en estructuras de nudos articulados. Material no lineal.</p> <p>7.7.3 Ejemplo: reacciones hiperestáticas en estructuras con movimientos impuestos.</p> <p>7.7.4 Ejemplo: hiperestaticidad provocada por la existencia de barras redundantes en estructuras de nudos articulados.</p> <p>7.7.5 Generalización cuando en las barras existen incrementos de temperatura y/o errores de fabricación.</p> <p>7.8 Teorema del trabajo mínimo.</p>
Tema 8. Estructuras hiperestáticas	<p>8.1. Tipologías hiperestáticas. Causas de hiperestaticidad.</p> <p>8.2. Cálculo de esfuerzos axiles en estructuras hiperestáticas</p> <p>8.2.1 Aplicación del principio de las fuerzas virtuales.</p> <p>8.2.2 Aplicación del principio de la energía de deformación complementaria mínima.</p> <p>8.3 Cálculo de movimientos en estructuras hiperestáticas de nudos articulados.</p> <p>8.3.1 Aplicación del principio de las fuerzas virtuales</p> <p>8.3.2 Aplicación del primer teorema de Engesser.</p> <p>8.4 Estructuras hiperestáticas con combinación de tipologías.</p>
Tema 9. Líneas de influencia	<p>Líneas de influencia de reacciones y esfuerzos.</p> <p>Líneas de influencia de movimientos.</p> <p>Envolventes.</p>
Tema 10. Inestabilidad elástica de estructuras de barras	<p>Teoría de segundo orden</p> <p>Padeo de barras comprimidas</p> <p>Método de Euler</p> <p>Método de Rayleigh</p> <p>Padeo global de estructuras de múltiples barras</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A14 A15 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	60	72	132
Solución de problemas	A14 A15 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	29.3103	55.6896	84.9999
Proba práctica	A15 A14 B1 B2 B9 B6 B8 B7	1	0	1
Proba obxectiva	A14 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B13 B6 B8 B7	5	0	5
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	El profesor expondrá y desarrollará en el aula los conceptos teóricos incluidos en cada uno de los temas. A lo largo de la exposición se incluirán ejemplos prácticos de resolución de estructuras en los que se apliquen los conceptos explicados.
Solución de problemas	En cada uno de los temas el profesor propondrá una serie de ejercicios a los alumnos para que los resuelvan aplicando los conceptos explicados en el aula. Al cabo de unos días, el profesor resolverá total o parcialmente los ejercicios propuestos. Se aplicará una metodología interactiva, pudiendo intervenir los estudiantes, con sus preguntas en el momento en que lo estimen oportuno. De la misma manera, se animará a los estudiantes a participar en la resolución de los ejercicios, explicando el proceso de resolución que ellos han seguido ....etc.
Proba práctica	
Proba obxectiva	Para superar la asignatura los estudiantes deben aprobar el examen de la asignatura en el que se podrán incluir cuestiones teóricas y/o prácticas sobre los temas trabajados durante el curso así como la resolución de problemas de análisis de estructuras.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	los estudiantes, tras su estudio personal de los diferentes temas, deberán consultar con el profesorado las dudas que puedan tener, tanto de tipo conceptual como relativas a la resolución práctica de problemas. Los estudiantes podrán consultar con el profesor en el horario de tutorías que se haya acordado.
Solución de problemas	
Proba obxectiva	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación



Sesión maxistral	A14 A15 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	Se pide un mínimo del 50% de asistencia a las sesiones magistrales.	0
Solución de problemas	A14 A15 B20 B19 B18 B17 B16 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	Se pide un mínimo del 50% de asistencia a las sesiones de resolución de problemas	0
Proba obxectiva	A14 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B12 B13 B6 B8 B7	Los estudiantes deberán superar (nota igual o superior a 5 sobre 10) cada una de las partes (cuatrimestre 1 y cuatrimestre 2) en que se divide la asignatura.  En el examen final, habrá dos partes, correspondientes a cada uno de los cuatrimestres. Los estudiantes con algún cuatrimestre superado podrán presentarse únicamente a la parte que tengan pendiente. Los estudiantes que no hubiesen superado ninguno de los exámenes correspondientes al primer o segundo cuatrimestres, deberán superar ambas partes en el examen final.	100
Proba práctica	A15 A14 B1 B2 B9 B6 B8 B7	A criterio del profesor, con o sin previo aviso, se podrá plantear la resolución de un problema sencillo durante las clases presenciales de la asignatura. La calificación obtenida se tendrá en cuenta en la calificación final.	0

### Observacións avaliación

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hernández Ibáñez, S (). Análisis lineal y no lineal de estructuras de barras. E.T.S.I.C.C.P. Universidade da Coruña</li> <li>- Boresi, Schimidt and Sidebottom (). Advanced mechanics of materials. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- West (). Analysis of structures. John Wiley &amp; Sons</li> <li>- Hibbeler, R. C. (). Análisis Estructural. Prentice Hall Hispanoamericana S.A</li> <li>- Leet, Uang and Gilbert (). Fundamentals of structural analysis. McGraw-Hill Int. Edition</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Resistencia de materiais/632G01015

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario

Estruturas Metálicas/632G01026

Análise de Estruturas II/632G01029



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