



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	ESTRUTURAS		Código	730G03021
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º 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	Loureiro Montero, Alfonso	Correo electrónico	a.loureiro@udc.es	
Web	http://fv.udc.es			
Descripción xeral	Análise de estruturas mediante ordenador. Pandeo. Cálculo plástico. Normativa estructural			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Adquirir coñecementos básicos do análise estrutural segundo a normativa vixente		A14 A23 A24 B6 B7 B9	B2 B3 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6
Coñecer o comportamento a pandeo de elementos de aceiro		A14 A24	B2 B3 C1 C5 B5
Adquirir os coñecementos básicos da análise de estruturas de aceiro en réximen elástico		A14 A23 A24	B2 B3 C1 C3 B9 C5

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: DESEÑO E CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MEDIANTE ORDENADOR.	1.1.- Tipos de programas de Diseño e Análise Estructural 1.2.- Nocións básicas 1.1.- Aplicación do método matricial a la resolución de casos prácticos, mediante programas comerciais. 1.2.- Deseño e cálculo estructural mediante ordenador. Resolución de casos prácticos.
Tema 2: NOCIÓNIS BÁSICAS DA NORMATIVA ESTRUCTURAL.	2.1.- Introducción á normativa de Accións. 2.2.- Introducción á normativa de Deseño Estructural. 2.3.- Resolución de casos prácticos



Tema 3: INTRODUCCIÓN Ó CÁLCULO PLÁSTICO DE ESTRUCTURAS	3.1.- Introducción. 3.2.- Plastificación e redistribución de momentos en vigas. 3.3.- Relación momento-curvatura. 3.3.1.- Réximen elástico. 3.3.2.- Réximen elastoplástico. 3.3.3.- Momento plástico e factor de forma. 3.4.- Flexión dunha viga biempotrada con carga uniformemente distribuída. 3.4.1.- Comportamento segundo a relación Momento-xiro real e ideal. 3.4.2.- O método rótula a rótula e a capacidade de rotación requerida.
Tema 4: CONCEPTOS BÁSICOS DE PANDEO	4.1.- Teoría do pandeo de Euler 4.2.- Pandeo segundo a normativa vixente.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A14 A23 A24 B2 B6 C3 C5 C6	20	40	60
Traballos tutelados	B3 B5 B7 B9 C1 C2 C4	14	14	28
Prácticas de laboratorio	A14 A24 B2 B3 B5 B9 C4 C5 C6	14	14	28
Proba obxectiva	A14 A23 A24 B5	4	24	28
Atención personalizada		6	0	6

*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.
Traballos tutelados	Trátase de facer unha serie de traballos más extensos que os problemas. onde o alumno deberá aplicar os coñecementos adquiridos na materia.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas que poderán ser mediante uso de software específico, ou de outro tipo
Proba obxectiva	Proba escrita utilizada para a avaliação do aprendizaxe

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	O alumno conta có apoio do profesor a través das tutorías, así como das dúbidas que plantexe nas clases maxistráis e nas prácticas e traballo tutelado
Sesión maxistral	
Prácticas de laboratorio	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	B3 B5 B7 B9 C1 C2 C4	Os traballos tutelados avaliaránse en función do traballo realizado polo alumno. Valoraráse a calidade dos traballos entregados, tanto no seu aspecto técnico, como formal.	20
Proba obxectiva	A14 A23 A24 B5	Esta proba consiste nun exame onde o alumno resolverá os problemas plantexados polo profesor.	80
Outros			



Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- (). Instrucción de acero estructural EAE . Ministerio de Fomento- Argüelles, Argüelles, Bustillo y Atienza (2013). Estructuras de Acero. Bellisco- Simoes, Simoes, Gervasio (2010). Design of steel structures. Ernst & Sohn- (). C.T.E. Documento Básico DB-A ACERO.- (). EC3.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

CÁLCULO/730G03001

INFORMÁTICA/730G03004

ÁLXEBRA/730G03006

RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G03013

RESISTENCIA MATERIAIS II/730G03027

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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