Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2022 / 2023

DATOS IDEN				
	tructuras y construcciones industriales			
Asignatura	Teoría de			
	estructuras y			
	construcciones			
	industriales			
Código	V12G380V01603			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Mecánica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y co	nstrucción		
Coordinador/a	Cabaleiro Núñez, Manuel			
	Conde Carnero, Borja			
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos			_
	Cabaleiro Núñez, Manuel			
	Conde Carnero, Borja			
	de la Puente Crespo, Francisco Javier			
	Pereira Conde, Manuel			
Correo-e	bconde@uvigo.es			
	mcabaleiro@uvigo.es			
Web	http://moovi.uvigo.gal/			
Descripción	En esta materia se estudia el comportamiento de es	tructuras y entrar	mados de nudos	tanto articulados como
general	rígidos, determinando las acciones a las que están s	ometidas según l	a normativa, los	esfuerzos, las tensiones
	y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad			
	análisis, y viceversa. Se identifican las tipologías est		nportantes, utiliz	adas en las
	construcciones en general, y en particular en la indu	stria.		

L	0	m	p	е	t	eı	Ш	C	a	5	
=	,										

Código

- B3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- B4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y capacidad para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial en la especialidad de Mecánica.
- B5 CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- B6 CG6 Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- B11 CG11 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.
- C23 CE23 Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

Resultados	de	anrendizaie

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Conocer los requisitos que deben reunir las estructuras para cumplir sus funciones, teniendo en	В3	C23	D2
cuenta las acciones actuantes, los criterios de seguridad y las bases de cálculo.	B4		D5
Adquirir capacidad para convertir una estructura real en un modelo para su análisis, y viceversa.	B5		D8
Identificar las tipologías y elementos más importantes utilizados en las estructuras y	B6		D9
construcciones industriales.	B11		D10
Conocer las condiciones que rigen el comportamiento de las estructuras, en sus diferentes			D17
tipologías.			
Capacidad para determinar las leyes de esfuerzos, las tensiones y las deformaciones en los			
elementos de las estructuras.			

Contenidos	
Tema	
Introducción	Principios generales
	Tipologías estructurales
	Tipos de análisis estructural
Acciones	Normativa
	Deterninación de acciones
Seguridad estructural	Generalidades
	Concepto de estado límite
	-Estados límite últimos
	-Estados límite de servicio
	Método probabilista para análisis estructural. Fiabilidad estructural.
	Método semi-probabilista para análisis estructural.
	Coeficientes parciales de seguridad
	Combinación de acciones
Tipologías estruturales y construcciones	Descripción de las principales tipologías estructurales y elementos
industriales	constructivos empleados (Acero, Hormigón, Madera)
	Deconstructivilidad y estructuras ecosostenibles (Reutilizables y
	Reconfigurables)
Estruturas reticulares de nudos articulados	Sistemas isostáticos. Métodos de cálculo
	Sistemas hiperestáticos. Métodos de cálculo
Estructuras reticulares de nudos rígidos	Definiciones
	Orden de traslacionalidad
	Método de Cross
Cálculo matricial de estructuras	Definiciónes
	Matriz de rigidez. Coordenadas locales y globailes.
	Ensamblaje de la matriz de rixidez
	Cálculo matricial de estructuras
Cálculo estrutural mediante elementos finitos	Introdución al método
	Formulación
	Preproceso. Cálculo. Postproceso.
	Calibración de modelos numéricos en base a datos experimentales
Análisis experimental y monitorización de	Análisis estructural de modelos obtenidos a partir de técnicas de
estructuras	ingeniería inversa para caracterización y control de salud de estructuras
	- Láser escáner terrestre
	- Test de ultrasonidos y de impacto sónico
	- Análisis modal operacional
	Introducción al modelado inteligente de estructuras (BIM/HBIM)

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	32.5	49	81.5
Trabajo tutelado	0	18.5	18.5
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la materia, con apoyo de pizarra e cañón de vídeo
Trabajo tutelado	Proyecto de cálculo de una estructura real.
	Aprendizaje Basado en Proyectos en los casos de trabajos colaborativos con otras asignaturas y/o
	centros.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia de estudio

Atención personalizado Metodologías	Descripción
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la materia, con apoyo de pizarra e cañón de vídeo, con atención personalizada mediante la resolución de dudas en las tutorías
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia de estudio, con atención personalizada mediante la resolución de dudas durante la propia práctica
Trabajo tutelado	Proyecto de cálculo de una estructura real, con atención personalizada mediante la resolución de dudas en las tutorías

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Foi	ultado rmacio rendi:	ón y
Trabajo tutelado	A los alumnos que tengan una nota en examen mayor o igual al 40% de la calificación máxima posible en el mismo, se les sumará la nota obtenida en el trabajo. Los trabajos se puntuarán en función de su calidad sobre una nota máxima de 1 punto sobre 10. (En dicho trabajo se valora, además de la calidad de la documentación presentada, su exposición, que se recopila como evidencia mediante la entrega de dicha presentación grabada por los alumnos)	10	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D2 D5 D8 D9 D10
Prácticas de laboratorio	A los alumnos que obtengan al menos 4'5 puntos sobre 10 en la nota del examen se sumarán 0'5 puntos adicionales si han asistido y participado en todas las prácticas, y han entregado la documentación que se les haya solicitado en su caso en las mismas. Adicionalmente, a los alumnos que cumplan los requisitos anteriores, Y QUE ADEMÁS ENTREGUEN TODOS LOS PROBLEMAS PROPUESTOS PARA RESOLVER EN CASA, SE LES SUMARÁN OTROS 0'5 PUNTOS A LA NOTA.	, 10	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D2 D5 D8 D9 D10 D17
Examen de preguntas de desarrollo	Examen escrito en las fechas establecidas por el centro. El examen poderá estar dividido en partes de TEORÍA-NORMA y PROBLEMAS, así como en bloques segun el temario impartido. Podrá exigirse una nota mínima en cada bloque o parte del examen para calcular la nota media. Ponderación mínima del examen sobre la nota final.	80	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D2 D5 D8 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Alumnos que renuncien oficialmente a la evaluación continua.

En este caso, la nota obtenida en el examen representará el 100% de la calificación.

Prácticas de laboratorio.

La parte presencial correspondiente a cada práctica se realiza en una fecha concreta, por lo que no es posible recuperar las faltas de asistencia. Se excusarán puntual y excepcionalmente aquellas prácticas no realizadas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,...) debido a razones inevitables de fuerza mayor.

Resolución de problemas, trabajos y ejercicios de forma autónoma.

Los formatos de presentación y la portada con los datos a incluir en cada entrega estarán disponibles en la plataforma MOOVI. Cada ejercicio comenzará página. Cada boletín será entregado con la portada normalizada con todos los datos cubiertos (número de boletín, nombre del alumno, profesor de prácticas, grupo de prácticas). No se permitirá la entrega de boletínes o trabajos fuera del plazo establecido en moovi.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros) se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0). No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula del examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

En caso de discrepancia en versiones entre idiomas de esta guía, prevalece la versión en castellano.

Fuentes de información Bibliografía Básica Ministerio de Vivienda, Código Técnico de la edificación, www.codigotecnico.org,

Timoshenko & Young, **Teoría de las estructuras**, **Bibliografía Complementaria**

Rodríguez Borlado, **Prontuario de estructuras metálicas**, CÉDEX,

Hibbeler, R., Análisis estructural, Prentice-Hall,

Calviño, X., Apuntes sobre el método de Cross,

Argüelles, R., Cálculo de estructuras,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Resistencia de materiales/V12G380V01402 Elasticidad y ampliación de resistencia de materiales/V12G380V01502 Ingeniería de materiales/V12G380V01504