Guía Materia 2016 / 2017



	TIFICATIVOS					
	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					
Departament	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplic	cada y construcción				
Coordinador/a	a Caamaño Martínez, José Carlos					
Profesorado	Caamaño Martínez, José Carlos					
	Cabaleiro Núñez, Manuel					
	Conde Carnero, Borja					
	de la Puente Crespo, Francisco Javier					
	Pereira Conde, Manuel					
	Pérez Riveiro, Adrián					
	Riveiro Rodríguez, Belén					
Correo-e	jccaam@uvigo.es					
Web	http://faitic.uvigo.es					
Descripción	En esta materia se estudia el comportamie	nto de estructuras y entrai	mados de nudos	tanto articulados como		
general	rígidos, determinando las acciones a las qu	e están sometidas según l	a normativa, los	esfuerzos, las tensiones		
	y las deformaciones. Se trata de adquirir capacidad para convertir una estructura real en un modelo para su					
	análisis, y viceversa. Se identifican las tipol	ogías estructurales más in	nportantes, utiliz	zadas en las		
	construcciones en general, y en particular e	en la industria.				
Competencia	as					

C	O	m	рı	eτ	er	ıc	ıa	5
=	,							

-/ 1		
Cód	10	r
COU	ıω	L

- 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.
- D1 CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas
- D3 CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos en lengua propia.
- D5 CT5 Gestión de la información.
- D8 CT8 Toma de decisiones.
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- D10 CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- D13 CT13 Adaptación a nuevas situaciones.
- D16 CT16 Razonamiento critico.
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje

elementos de las estructuras.

ntroducción Principios generales Tipologías estructurales Tipos de análisis estructural Acciones Normativa Deterninación de acciones: - Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio	Contenidos	
Tipologías estructurales Tipos de análisis estructural Acciones Normativa Deterninación de acciones: - Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio	Tema	
Tipos de análisis estructural Acciones Normativa Deterninación de acciones: - Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio	Introducción	Principios generales
Acciones Normativa Deterninación de acciones: - Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		Tipologías estructurales
Deterninación de acciones: - Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		Tipos de análisis estructural
- Gravitatorias - Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio	Acciones	Normativa
- Climáticas - Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		Deterninación de acciones:
- Térmicas y reológicas - Empujes - Tráfico - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Gravitatorias
- Empujes - Tráfico - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Geguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Climáticas
- Tráfico - Puentes grúa - Puentes grúa - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Térmicas y reológicas
- Puentes grúa - Depósitos y silos - Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Empujes
- Depósitos y silos - Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		
- Sísmicas Seguridad estructural Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Puentes grúa
Bases de cálculo para la introducción de la seguridad Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Depósitos y silos
Estados límite últimos Estados límite de servicio		- Sísmicas
Estados límite de servicio	Seguridad estructural	
Coeficientes de seguridad		Estados límite de servicio
		Coeficientes de seguridad
Combinación de acciones		
	Estruturas reticulares de nudos articulados	
Sistemas hiperestáticos. Métodos de cálculo		Sistemas hiperestáticos. Métodos de cálculo
	Estructuras reticulares de nudos rígidos	2 0
Orden de traslacionalidad		Orden de traslacionalidad
Método de Cross		Método de Cross
- Estado fundamental		
- Estados paramétricos		
- Estado real		
Otros métodos de cálculo de estructuras Métodos matriciales	Otros métodos de cálculo de estructuras	Métodos matriciales
Método de los elementos finitos		
Fipologías estruturales y construcciones Descripción de las principales tipologías estructurales y elementos	Tipologías estruturales y construcciones	Descripción de las principales tipologías estructurales y elementos
ndustriales constructivos empleados	industriales	constructivos empleados

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	32.5	49	81.5
Trabajos tutelados	0	18.5	18.5
Prácticas de laboratorio	18	29	47
Pruebas de respuesta larga, 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	
Sesión magistral	(*)Exposición dos contidos da materia, con apoio de pizarra e canón de vídeo	
Trabajos tutelados		
Prácticas de laboratorio	(*) Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de	
	habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia de estudo	

Descripción
-

D16 D17

Evaluación					
	Descripción	Calificación	Foi	ultado macio rendi:	ón y
Trabajos tutelados	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.	10	B3 B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16
Prácticas de laboratorio	A los alumnos que obtengan al menos el 45% de la nota del examen, o bien sumen al menos 4'7 puntos sobre 10 entre la nota de examen y la puntuación del Trabajo (ver requisitos en apartado siguiente), 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 uno u otro de 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	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13 D16
Pruebas de respuesta larga, 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 esigirse una nota mínima en cada bloque o parte del examen para calcular la nota media. Ponderación mínima del examen sobre la nota final:		B3 B4 B5 B6 B11	C23	D1 D2 D3 D5 D8 D9 D10 D13

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 excusaran puntual y excepcionalmente aquellas prácticas no realizadas en las que el alumno presente un justificante oficial (médico, juzgado,...) debido a razoness inevitables de fuerza mayor.

Resolución de problemas, tabajos y ejercicios de forma autónoma

- Los formatos de pesentación y la portada con los datos a incluir en cada entrega estarán disponibles en la plataforma FAITIC/TEMA.
- Cada ejercicio comenzará página.
- Cada boletín será entregado con la portada normalizada con todos los datos cubertos (número de boletín, nombre del alumno, profesor de prácticas, grupo de prácticas).
- No se permitirá la entrega de boletínes fuera de plazo.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamento 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).

Fuentes de información

Ministerio de Vivienda, **Código Técnico de la edificación**, www.codigotecnico.org, Timoshenko & Young, **Teoría de las estructuras**,

- [Prontuario de estructuras metálicas] Rodríguez Borlado. CÉDEX. Madrid.
- "Análisis estructural]. Hibbeler, R. Prentice-Hall
- "Apuntes sobre el método de Cross" Calviño, X.
- "Cálculo de estructuras" Argüelles, R.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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