Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

		7//////		
	/////////////////////////////////////	. 11. WWWW.///))))))))
	ITIFICATIVOS			
	Iculo de Estructuras			
Asignatura	Diseño y Cálculo de Estructuras			
Código	V04M141V01325			
Titulacion	Máster			
Titulacion	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2	1c
Lengua	Castellano		,	
Impartición				
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y	construcción		·
	a Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción	Diseño y cálculo de diferentes tipologías estructu	rales ante distintos	tipos de accione	S
general				
Competenci	as			
Código				
	s estudiantes sepan aplicar los conocimientos adqu			
	nos nuevos o poco conocidos dentro de contextos m	ás amplios (o multic	disciplinares) rela	acionados con su área
de est			/1.1	
	s estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y			que las sustentan, a
	os especializados y no especializados de un modo c			
	s estudiantes posean las habilidades de aprendizaj de ser en gran medida autodirigido o autónomo.	e que les permitan c	ontinuar estudia	indo de un modo que
		nctalaciones y plant	26	
	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, i Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver pro			anacidas dantra da
	Apricar los conocimientos adquindos y resolver pro- ctos más amplios y multidisciplinares.	DIEIIIAS EII EIILUIIIUS	nuevos o poco c	onocidos dentro de
	Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse	a la complejidad de	formular juicios	a nartir de una
	ación que, siendo incompleta o limitada, incluya re			
	acion que, siendo incompieta o innitada, incluya re	includings source last	coponidabilidade	s sociales y edicus

Resultados de aprendizaje Resultados previstos en la materia			Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocimiento y capacidad de aplicación de diversos métodos de cálculo de estructuras	A2	C1 C7 C30	D3		
Conocimiento de las diferentes tipologías estructurales y capacidad para elegir la más adecuada para diferentes problemas estructurales	A2 A5	C1 C8 C10 C30	D3 D9		

CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o

ABET-i. Un reconocimiento de la necesidad y la capacidad de participar en el aprendizaje de por vida.

CET11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de

ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la

vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CIPC3. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.

C10

C11

C30

D9

autónomo.

Ingeniero Industrial.

sostenibilidad.

A2 C7 A4 C11 C30

Contenidos	
Tema	
Introducción	Definición de estructura
	Recordatorio de tipos de acciones
	Resistencia y rigidez
	Tipos de estructuras
	Fases del proceso de diseño y construcción de estructuras
El diseño de estructuras	Objetivo
	Etapas
	Diseño optimizado: Análisis y síntesis
	Método de los estados límite
	Análisis con modelos
Conceptos básicos de teoría de estructuras	Objeto
·	Tipos de problemas
	Ecuaciones de equilibrio y compatibilidad. Ley de comportamiento.
	Estabilidad. Tipos
	Métodos de análisis
	Hipótesis
Cargas móviles	Líneas de influencia en estructuras isostáticas e hiperestáticas
	Diagramas de efectos máximos
Estructuras de nudos articulados	Generalidades:
	Cálculo de esfuerzos en estructuras isostáticas
	Cálculo de desplazamientos
	Estructuras hiperestáticas
Estructuras de nudos rígidos	Análisis de estructuras isostáticas e hiperestáticas. Métodos de
	deformaciones compatibles, trabajo mínimo, pendiente-desviación,
	distribución de momentos.
	Simplificaciones por simetrías y antisimetrías
ntroducción al cálculo matricial	Matriz de rigidez elemental
	Matriz de rigidez de la estructura
	Cálculo de desplazamientos
	Cálculo de reacciones
	Cálculo de esfuerzos

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	18	18	36
Estudio previo	0	18	18
Lección magistral	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	7	9

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Cada semana se dedicará un tiempo a la resolución por parte del alumno de ejercicios o problemas propuestos, relacionados con el contenido que se esté viendo en el momento.
Estudio previo	Actividades previas a las clases de aula y/o laboratorio.
	Se plantearán ejercicios de entrega obligatoria, cuya finalidad es el mejor aprovechamiento de la clase de aula y/o laboratorio que tendrá lugar con posterioridad a su entrega.
Lección magistral	Se presentarán los aspectos generales de la asignatura de forma estructurada, haciendo especial énfasis en los fundamentos y aspectos más importantes o de más difícil comprensión para el alumno.

Metodologías Descripción	

Resolución de problemas Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el contenido de la asignatura. El profesorado informará sobre el horario disponible a comienzos de curso en la plataforma TEM@. Cualquier alteración en el mismo se comunicará en la sección de Anuncios de la plataforma.

Evaluación					
	Descripción	Calificación		Resultado Formació Aprendiz	n y
Estudio previo	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia solicitada en el estudio o actividad previo.	15	A2 A4 A5	C1 C7 C10 C30	D3 D9
	Se indicará en cada caso la manera de llevarlo a cabo (de manera individual o en grupo) y de presentarlo (forma oral o escrita)				
	Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una puntuación de 4 sobre 10 o superior.				
	La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.				
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistente en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves.	85	A2 A4	C1 C7 C8 C11	D3
	La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.		_	C30	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la asignatura será necesario obtener una puntuación mínima de 5 sobre 10. El alumno que tenga aprobada la renuncia a la evaluación continua podrá presentarse al examen final que tendrá un peso del 100% de la nota. En esta prueba se valorarán las competencias del conjunto de la asignatura.

Durante el curso 2019/2020 se guardará la calificación obtenida en la parte de evaluación correspondiente a Estudios/Actividades previos en el curso 2018/2019 (15% de la calificación), para aquellos alumnos que así lo soliciten en el plazo que se fijará al inicio de curso.

La fecha y los lugares de realización de los exámenes de todas las convocatorias los fijará el centro antes del inicio de curso y los hará públicos.

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, etc.), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En ese 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 de 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
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Hibbeler, R.C., Análisis estructural , 8ª,
Timoshenko; Young, Teoría de las estructuras , 8ª, 1985

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Construcción, Urbanismo e Infraestructuras/V04M141V01120

Otros comentarios

La guía docente original está escrita en castellano

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.