Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDEA		WW/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\)	/////////
	ITIFICATIVOS Iculo de Estructuras			
Asignatura	Diseño y Cálculo			
Asignatura	de Estructuras			
Código	V04M141V01211			
Titulacion	Máster			
riculación	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano		,	'
Impartición				
Departament	0			
Coordinador/	a Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Diseño y cálculo de diferentes tipologías	estructurales ante distintos	tipos de accione	S.
Resultados	de Formación y Aprendizaje			
Código				
A2 Que lo	s estudiantes sepan aplicar los conocimien	tos adquiridos y su capacida	d de resolución	de problemas en
entorr	nos nuevos o poco conocidos dentro de conf	textos más amplios (o multic	lisciplinares) rela	acionados con su área
de est				
	s estudiantes sepan comunicar sus conclus			s que las sustentan, a
	os especializados y no especializados de un			
	os estudiantes posean las habilidades de ap de ser en gran medida autodirigido o autór		ontinuar estudia	ando de un modo que
	Proyectar, calcular y diseñar productos, pro		as.	
C7 CET7.	Aplicar los conocimientos adquiridos y reso ktos más amplios y multidisciplinares.			conocidos dentro de
	Ser capaz de integrar conocimientos y enfr	entarse a la complejidad de	formular juicios	a partir de una

	vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.	
C10	CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigio	o ok
	autónomo.	

C11 CET11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas

- C30 CIPC3. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
- 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 sostenibilidad.
- D9 ABET-i. Un reconocimiento de la necesidad y la capacidad de participar en el aprendizaje de por vida.

Resultados previstos en la materia			
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 tipologias estructurales y capacidad para elegir la mas adecuada para	A2
diferentes problemas estructurales	A5
	C1
	C8
	C10
	C30
	D3
	D9
Capacidad para dimensionar los elementos estructurales	A2
	A4
	C1
	C7
	C11
	C30
	D9

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		
Introducción 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	6	12	18
Estudio previo	0	18	18
Prácticas de laboratorio	12	6	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.
problemas	propuestos, relacionados com er contenido que se este 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.	
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio cooperativas con las que se pondrán en práctica los conceptos teóricos vistos en el aula.	
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.	

Atención personalizada		
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 Secretaría Virtual. Cualquier alteración en el mismo se comunicará en la sección de Anuncios de la plataforma de teledocencia.	
Prácticas de laboratorio	Tiempo dedicado por el profesor a atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el contenido de la asignatura. Se recomienda la atención personalizada para que el alumno pueda verificar que el trabajo realizado de forma autónoma es correcto o, en caso contrario, para que pueda identificar las causas de que no lo sea.	

Evaluación	6	0 1.0.	/ -		
	Descripción	Calificación Resultados o Formación Aprendizajo		ón 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.	10	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 media obtenida en los exámenes, será necesario que esta sea de 4,5 sobre 10 o superior.				
	La calificación obtenida será la misma en la 1º y en 2º oportunidad de la convocatoria del curso.				
Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y la entrega de los informes de las prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización.	10	A2 A4	C1 C7 C8 C11	D3
	Se puntuará de 0 a 10. Para que se sume a la nota media obtenida en los exámenes, será necesario que esta sea de 4,5 sobre 10 o superior.			C30	
	La calificación obtenida será la misma en la $1^{\underline{a}}$ y en $2^{\underline{a}}$ oportunidad de la convocatoria del curso.				
Resolución de problemas y/o ejercicios	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas en la asignatura, consistentes en la resolución por parte del alumno de problemas y/o cuestiones teóricas breves. El peso de cada una de estas pruebas será del 40% o inferior.	80	A2 A4	C1 C7 C8 C11 C30	D3
	La última prueba de la $1^{\rm e}$ oportunidad se realizará en la fecha oficial de examen fijada por el centro. Las demás tendrán lugar en el horario de la asignatura.				
	En la primera oportunidad, la nota media mínima exigida para estas pruebas será de 4.5/10 y la nota mínima de cada prueba de 4/10.				
	En la segunda oportunidad se realizará una única prueba con un peso del 80%. La nota mínima exigida en este caso será de 4.5/10.				
	La duración de la prueba, así como el peso de cada cuestión, se darán a conocer en el momento de realización de la misma.				

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.

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, 10ª,

Timoshenko; Young, Teoría de las estructuras, 8ª, 1985

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Cimentaciones, Simulación y Construcciones Industriales/V04M141V01315

Estructuras Metálicas y de Hormigón/V04M141V01322

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.