# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

		///////////////////////////////////////		
<i>)))))</i>		((\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ŀ	))))))))
ATOS IDEN	TIFICATIVOS	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT		77111111
	culo de Estructuras			
signatura	Diseño y Cálculo de Estructuras			
ódigo	V04M141V01211			
tulacion	Complementos Formativos.			
	Máster Universitario en Ingeniería Industrial			
escriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	2c
engua npartición	Castellano			
•	Ingeniería de los materiales, mecánica	a aplicada y construcción		
	Badaoui Fernández, Aida			
ofesorado	Badaoui Fernández, Aida			
orreo-e	aida@uvigo.es			
eb escripción eneral	Diseño y cálculo de diferentes tipologí	ías estructurales ante distintos	tipos de accione	S.
ompetencia	as			
ódigo				
entorno	s estudiantes sepan aplicar los conocimos nuevos o poco conocidos dentro de c			
	idio. s estudiantes sepan comunicar sus conc is especializados y no especializados de			s que las sustentan, a
Que los habrá o	s estudiantes posean las habilidades de de ser en gran medida autodirigido o au	aprendizaje que les permitan c itónomo.	continuar estudia	ando de un modo que
	Proyectar, calcular y diseñar productos,			
			nuovos o noco o	conocidos dontro do
context	Aplicar los conocimientos adquiridos y re tos más amplios y multidisciplinares. Ser capaz de integrar conocimientos y e	•	•	

C10	CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o
	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.

vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

- D3 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 de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resi	ultados de y Apren	e Formación dizaje
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
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	2	7	9	

<sup>\*</sup>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.
Prácticas de laboratorio	
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	F	sultado ormacio prendiz	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.		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.				
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. 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.		A2 A4	C1 C7 C8 C11 C30	D3
	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	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.		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 2018/2019 se guardará la calificación obtenida en la parte de evaluación correspondiente a Estudios/Actividades previos en el curso 2017/2018 (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 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.