# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
	culo Avanzado de Estructuras			
Asignatura	Diseño y Cálculo			
	Avanzado de			
	Estructuras			
Código	V04M141V01305			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	2	1c
Lengua	Castellano		'	
Impartición				
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y co	nstrucción		
Coordinador/a	Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

#### Competencias

Código

- A2 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- A4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- C1 CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- C7 CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.
- C8 CET8. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- C10 CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- CET11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.
- C30 CIPC3. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
- 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	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Formular y ser capaz de aplicar modelos para el cálculo de desplazamientos, esfuerzos y deformaciones en placas y láminas.	A2 A4 A5 C1 C7 C8 C10 C11 C30 D3
Conocer y ser capaz de aplicar la teoría del cálculo plástico a secciones, vigas y pórticos.	D9 A2 A4 A5 C1
	C10 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		
Cargas móviiles	Líneas de influencia		
	Diagramas de efectos máximos		
Placas y láminas	Teoría de placas		
	Teoría de láminas		
Introducción al cálculo plástico	Introducción y generalidades		
	Plasticidad en tracción-compresión		
	Plasticidad en flexión pura		
	Tensiones residuales		
	Plasticidad en flexión simple		
	Plasticidad en flexión compuesta		
	Cálculo plástico de estructuras isostáticas e hiperestáticas		
	Zonas parcialmente plastificadas.		
	Condiciones para el agotamiento plástico		
	Aplicación del principio de los trabajos virtuales al cálculo plástico		
	Teoremas de mínimo y máximo.		
	Método de combinación de mecanismos		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas y/o ejercicios	18	18	36
Estudios/actividades previos	0	18	18
Sesión magistral	6	6	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	7	9

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

todologías
Descripción
solución de
blemas y/o ejercicios
udios/actividades
vios
sión magistral

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	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	ón y
Estudios/actividades previos	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia solicitada er el estudio o actividad previo.	١	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)				
	La calificación obtenida será la misma en la 1º y en 2º 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.		A2 A4	C1 C7 C8 C11 C30	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				

### 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.

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
Timoshenko; Young, <b>Teoría de las estructuras</b> , 2ª, Urmo,
Hibbeler, R.C.,, <b>Análisis estructural</b> , 8ª, Pearson,

# Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Construcción, Urbanismo e Infraestructuras Avanzados/V04M141V01209