Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN	TIFICATIVOS culo Avanzado de Estructuras			
Asignatura	Diseño y Cálculo			
J	Avanzado de			
	Estructuras			
Código	V04M141V01305		,	
Titulacion	Complementos			
	Formativos.			
	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	<u>OP</u>	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y co	onstrucción		
Coordinador/a	Badaoui Fernández, Aida			
Profesorado	Badaoui Fernández, Aida			
Correo-e	aida@uvigo.es			
Web				
Descripción	Se diseñarán y calcularán estructuras sometidas a o			
general	Se plantearán los modelos de sólidos placa y lámina			
	Se hará una introducción al cálculo plástico, presen			s de análisis de la
	teoría plástica y mostrando cómo usar esta teoría e	n el diseño plástico		

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.
- 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.
- C11 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.

Resu	Itado	s de	anre	ndizaje

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 D9
Conocer y ser capaz de aplicar la teoría del cálculo plástico a secciones, vigas y pórticos.	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 en estructuras isostáticas e hiperestáticas
	Diagramas de efectos máximos
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
Placas y láminas	Teoría de placas
-	Teoría de láminas

Planificación			
	Horas en clas	se Horas fuera de d	clase Horas totales
Resolución de problemas	8	16	24
Estudio previo	0	12	12
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Lección magistral	4	4	8
Resolución de problemas	2	11	13
	 1/ 1 / 1		

^{*}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	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
·	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 Formacio Aprendiz	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 la 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.	ì			
Prácticas de laboratorio	Se valorará la participación activa en todas las clases y la entrega de los informes de la prácticas y su contenido según las pautas dadas antes de su realización.		A2 A4	C1 C7 C8 C11	
	Se puntuará de 0 a 10.			C30	
	Para que se sume a la nota obtenida en el examen será necesario haber obtenido en este una puntuación de 4.5 sobre 10.				
	La calificación obtenida será la misma en la 1ª y en la 2ª oportunidad de la convocatoria del curso.	ì			
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 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	
Bibliografía Básica	

Bibliografía Complementaria Timoshenko; Young, **Teoría de las estructuras**, 2ª, Urmo, Hibbeler, R.C.,, **Análisis estructural**, 8ª, Pearson,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Construcción, Urbanismo e Infraestructuras Avanzados/V04M141V01209

Otros comentarios

La guía docente original está escrita en castellano

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