



Guía docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	ESTRUCTURAS METÁLICAS		Código	730G03035
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Reinosa Prado, Jose Manuel	Correo electrónico	j.reinosa@udc.es	
Profesorado	Fernández Martínez, José Reinosa Prado, Jose Manuel	Correo electrónico	j.fernandezm@udc.es j.reinosa@udc.es	
Web				
Descripción general	Análise e deseño de estruturas metálicas			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A14	Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.
A18	Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
A23	Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.
A24	Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B6	Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan- públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
B7	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B9	Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.
C1	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C2	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C3	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C4	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C5	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C6	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del título



Diseño, cálculo y proyecto de estructuras metálicas aplicadas a las edificaciones y otros usos en ingeniería.	A14	B2	C1
	A18	B3	C2
	A23	B5	C3
	A24	B6	C4
		B7	C5
		B9	C6

Contenidos	
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación	Materiales, normativa; Bases de cálculo y tipologías estructurales; cálculo de elementos estructurales solicitados a flexión, tracción, compresión y torsión.
Campos de utilización de las estructuras metálicas.	Ejemplos; modos de fallo; ensayos
Tipos de aceros estructurales. Características.	Tipos de aceros estructurales. Características. Materiales, normativas, características de los aceros, tipos de acero, productos de acero, fabricación y montaje en taller, criterios de plastificación.
Concepto de clases de secciones.	Concepto de clases de secciones.
Cálculo de elementos a esfuerzos: tracción, compresión, flexión, cortante, torsión.	Introducción Axil Flexión: flector, cortante y rasante Tensiones por flexión Tensiones por cortante Torsión Torsión uniforme Torsión no uniforme y mixta Comprobaciones en la sección transversal
Interacción de esfuerzos: N-M-V y otros.	Interacción de esfuerzos: N-M-V y otros.
Fenómenos de inestabilidad: pandeo, abolladura, pandeo lateral.	Introducción Pandeo elástico de Euler Longitud de pandeo y esbeltez Factores que influyen en la carga de pandeo Curvas europeas de pandeo Pandeo lateral Pandeo a torsión
Uniones en estructuras metálicas.	Generalidades Clasificación Uniones atornilladas Uniones soldadas
Concepto de clases de secciones.	Concepto de clases de secciones.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales



Salida de campo	A14 A18 A23 A24	15	4.5	19.5
Trabajos tutelados	A14 A18 A23 A24 B2 B3 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6	5	7.5	12.5
Sesión magistral	A14 A18 A23 A24 B9	15	45	60
Solución de problemas	A14 A23 A24 B2 B3 B5 B7	5	15	20
Prácticas de laboratorio	A14 A23 A24 B3 B6 B7 C1 C4	5	0	5
Prueba objetiva	A14 A18 A23 A24	3	15	18
Atención personalizada		15	0	15

(*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Salida de campo	Se realizarán visitas a obras y charlas prácticas sobre obras ya realizadas. El alumno tendrá que realizar un resumen que entregará para a su evaluación.
Trabajos tutelados	Cada alumno realizará el diseño de una estructura metálica, que será evaluada por los profesores da materia.
Sesión magistral	Los profesores impartirán los conocimientos necesarios para la superación de la materia
Solución de problemas	Los profesores resolverán en clase problemas previamente propuestos.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas de laboratorio utilizando un programa de cálculo de estructuras.
Prueba objetiva	Se realizará una prueba objetiva para la evaluación de los alumnos, sobre los contenidos de la materia.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán un trabajo consistente en el diseño de una estructura metálica, contando con la tutela de los profesores

Evaluación			
Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A14 A18 A23 A24	Se realizará un examen sobre los contenidos de la materia	40
Trabajos tutelados	A14 A18 A23 A24 B2 B3 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6	Los trabajos realizados por los alumnos serán evaluados por los profesores	35
Salida de campo	A14 A18 A23 A24	Los alumnos tendrán que presentar un resumen de las visitas a las obras, y de las charlas prácticas.	25

Observaciones evaluación
Los alumnos con dispensa académica quedan eximidos de la asistencia a clase, que, por otro lado, no es obrigatoria tampoco para los alumnos con dedicación a tiempo completo. El sistema de evaluación es análogo al de los alumnos a tiempo completo. Las visitas se pactarán con el profesor responsable de las mismas para ser realizadas en el momento más oportuno.

Fuentes de información

