		Guia do	ocente			
	Datos Ident	tificativos			2018/19	
Asignatura (*)	Diseño óptimo de estructuras			Código	632514025	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos				'	
		Descrip	otores			
Ciclo	Periodo	Curs	so	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prime	ero	Optativa 4.5		
Idioma	Castellano	,	'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Construcións e Estruturas Arquite	ectónicas, Civís	e Aeronáuticas			
Coordinador/a	Diaz Garcia, Jacobo Manuel		Correo electrónico	jacobo.diaz@udc.es		
Profesorado	Baldomir García, Aitor		Correo electrónico aitor.baldomir@		udc.es	
	Diaz Garcia, Jacobo Manuel			jacobo.diaz@u	dc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	La asignatura introduce al estudia	ante en el campo	o de la optimización e	structural. Los ob	etivos generales son: definir el	
	planteamiento del problema del d	diseño óptimo de	e estructuras; enseñar	los métodos de o	ptimización lineal y no lineal má	
	habituales; describir el concepto de análisis de sensibilidad y los métodos para obtenerlos; mostrar aplicaciones de diseño					
	óptimo en diversas tipologías estructurales e informar de las prestaciones de los programas de computador de diseño					
	óptimo existentes actualmente.					

Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección,
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	edificación, energía, estructuras, geotecnia, hidráulica, hidrología, ingeniería cartográfica, ingeniería marítima y costera, ingeniería
	sanitaria, materiales de construcción, medio ambiente, ordenación del territorio, transportes y urbanismo, entre otros
A2	Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto
	de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo
	los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la
	finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los
	trabajadores y usuarios de la obra pública
А3	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la profesión de Ingeniero de
	Caminos, Canales y Puertos
A4	Conocimiento de la historia de la Ingeniería Civil y capacitación para analizar y valorar las obras públicas en particular y la construcción en general
A5	Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de la Ingeniería Civil
A6	Aplicación de las capacidades técnicas y gestoras en actividades de I+D+i dentro del ámbito de la Ingeniería Civil
A8	Utilización de los ordenadores para la resolución de problemas complejos de ingeniería. Utilización de métodos y modelos sofisticados de
	cálculo por ordenador así como utilización de técnicas de sistemas expertos y de inteligencia artificial en el contexto de sus aplicaciones
	en la resolución de problemas del ámbito estricto de la Ingeniería Civil
A9	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular,
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros



A11	Capacidad para documentarse, obtener información y aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
	Conocimientos de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan, incluyendo la
	caracterización microestructural. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar los métodos, procedimientos y equipos que
	permiten la caracterización mecánica de los materiales, tanto experimentales como analíticos. Conocimiento teórico y práctico avanzados
	de las propiedades de los materiales de construcción más utilizados en ingeniería civil. Capacidad para la aplicación de nuevos
	materiales a problemas constructivos.
A17	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	de estructuras de diferentes materiales, sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados.
	Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos, su comportamiento estructural, los métodos de
	cálculo y los procedimientos constructivos empleados.
A18	Conocimiento teórico y práctico para el análisis no lineal y dinámico estructural, con especial hincapié en el análisis sísmico, mediante la
	aplicación de los métodos y programas de diseño y cálculo dinámico de estructuras por ordenador, a partir del conocimiento y
	comprensión de las cargas dinámicas más habituales y su aplicación a las tipologías estructurales de la Ingeniería Civil.
A19	Capacidad para definir el planteamiento del problema de diseño óptimo de estructuras, mediante la aplicación de los métodos de
	optimización lineal y no lineal más habituales en diversas tipologías estructurales, incluyendo conceptos de análisis de sensibilidad.
A20	Conocimiento de los esquemas estructurales más utilizados en Ingeniería Civil, y capacidad para analizar los antecedentes históricos y su
7120	evolución a lo largo del tiempo. Comprensión de las interacciones entre las tipologías estructurales, los materiales de construcción
	existentes en cada etapa histórica y los medios de cálculo utilizados.
A52	
A32	Conocimiento y comprensión de los diferentes estilos artísticos, en relación con el contexto histórico, económico y social de su época
D4	desarrollando la capacidad para apreciar e incluir condicionantes estéticos en la obra civil.
B1	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.
B2	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B3	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
B4	Que los estudiantes sean capaces 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
B5	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
B6	Resolver problemas de forma efectiva
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
B8	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B9	Trabajar de forma colaborativa
B11	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
B12	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
B16	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse
B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la ingeniería civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y planificar.
C12	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y de las ideas
C13	Claridad en la formulación de hipótesis
C14	Capacidad de abstracción
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
010	Capacitata de trabajo percentar, organizado y piarintoda



C16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información
C17	Capacidad para enfrentarse a situaciones nuevas
C18	Habilidades comunicativas y claridad en la exposición oral y escrita
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias /	
	Result	ados de	el título
Capacidad para definir el planteamiento del problema de diseño óptimo de estructuras, mediante la aplicación de los métodos	AM1	BM1	CM1
de optimización lineal y no lineal más habituales en diversas tipologías estructurales, incluyendo conceptos de análisis de	AM2	BM2	CM2
sensibilidad e implementación en programas de ordenador.	AM3	ВМ3	CM5
	AM4	BM4	CM8
	AM5	BM5	СМ9
	AM6	BM6	CM12
	AM8	BM7	CM13
	AM9	BM8	CM14
	AM11	ВМ9	CM15
	AM17	BM11	CM16
	AM18	BM12	CM17
	AM19	BM16	CM18
	AM20	BM18	CM21
	AM52		

Contenidos					
Tema	Subtema				
Planteamiento del diseño óptimo	El diseño en la ingeniería.				
	Métodos convencionales.				
	Conceptos asociados al diseño: Factores fijos y variables. Condiciones. Calidad del				
	diseño.				
	Formulación del diseño óptimo: Variables de diseño. Restricciones. Funciones				
	objetivo.				
	Evolución histórica del diseño óptimo.				
	Aplicación de las condiciones de Kuhn-Tucker.				
	Optimización de elementos simples.				
Métodos de programación lineal	Método simplex: Formulación primal. Formulación dual.				
	Aplicación a la optimización de estructuras de nudos rígidos en régimen plástico.				
	Optimización de vigas de hormigón pretensado.				
Optimización incondicionada	Extremos de funciones de una variable.				
	Mínimos de funciones de n variables.				
	Métodos de orden cero: Direcciones conjugadas.				
	Métodos de gradiente.				
	Métodos de Newton.				
Optimización condicionada	Métodos de función penalty.				
	Método de las direcciones eficientes.				
	Métodos basados en aproximaciones: Secuencias de problemas lineales; secuencias				
	de problemas cuadráticos.				

Análisis de sensibilidad	Concepto del análisis de sensibilidad: Orden y tipos.
	Métodos directos.
	Métodos basados en la variable adjunta.
	Análisis de sensibilidad de tensiones.
	Análisis de sensibilidad de movimientos.
	Aplicación a estructuras de nudos articulados.
	Aplicación a estructuras de nudos rígidos.
Códigos de optimización y aplicaciones estructurales	Aplicaciones estructurales del diseño óptimo de estructuras. Descripción del código
	de optimización MSC/Nastran.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas a través de TIC	A1 A7 A8 A9 A19 B1	10	7.5	17.5
	B2 B3 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B18 C1 C2 C3 C6 C8			
	C9 C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
	C21			
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A5 A6	15	30	45
	A8 A9 A11 A17 A18			
	A19 A20 A52 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B16 B18			
	C1 C2 C5 C8 C9 C12			
	C13 C14 C15 C16			
	C17 C18 C21			
Frabajos tutelados	A1 A7 A8 A9 A19 B1	0	15	15
	B2 B3 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B18 C1 C2 C3 C6 C8			
	C9 C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
	C21			
Prueba objetiva	A1 A7 A8 A9 A19 B1	2	0	2
	B2 B3 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B18 C1 C2 C3 C6 C8			
	C9 C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
	C21			
Solución de problemas	A1 A7 A8 A9 A19 B1	15	15	30
	B2 B3 B5 B6 B7 B8			
	B9 B11 B12 B19 B13			
	B18 C1 C2 C3 C6 C8			
	C9 C11 C12 C13 C14			
	C15 C16 C17 C18			
	C21			



Atención personalizada		3	0	3		
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos						

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	Los estudiantes resuelven problemas de optimización estructural en el Laboratorio de Cálculo de Estructuras con ayuda de
TIC	códigos informáticos.
Sesión magistral	El profesor desarrolla los conceptos teóricos de cada uno de los temas de la asignatura mediante lecciones magistrales
	apoyadas por documentación complementaria
Trabajos tutelados	Los estudiantes entregan un trabajo, propuesto por el profesor, en el que aplican y demuestran los conocimientos sobre
	códigos informáticos de optimización estructural.
Prueba objetiva	Examen escrito en el que los estudiantes deben demostrar que han adquirido correctamente los conocimientos de la
	asignatura. El examen consiste en cuestiones teóricas y prácticas sobre el temario de la asignatura.
Solución de	Se imparten sesiones en las que se proponen problemas prácticos que desarrollan los conceptos teóricos de cada tema y que
problemas	son resueltos por el profesor. Los estudiantes deben entregar las soluciones de los ejercicios adicionales propuestos por el
	profesor.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Prácticas a través de Students receive individual attention to solve the issues raised during the practical sessions in the Laboratory of Structural					
TIC	Analysis.				

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	cias / Descripción	
	Resultados		
Trabajos tutelados	A1 A7 A8 A9 A19 B1	Los estudiantes entregan un trabajo de curso, propuesto por el profesor, en el que	50
	B2 B3 B5 B6 B7 B8	aplican y demuestran los conocimientos sobre códigos informáticos de optimización	
	B9 B11 B12 B19 B13	estructural. La entrega de este trabajo es indispensable para superar la asignatura,	
	B18 C1 C2 C3 C6 C8	tanto mediante evaluación continua como mediante prueba objetiva.	
	C9 C11 C12 C13 C14		
	C15 C16 C17 C18		
	C21		
Solución de	A1 A7 A8 A9 A19 B1	Los estudiantes deben entregar las soluciones de los ejercicios propuestos por los	50
problemas	B2 B3 B5 B6 B7 B8	profesores para superar la evaluación continua.	
	B9 B11 B12 B19 B13		
	B18 C1 C2 C3 C6 C8		
	C9 C11 C12 C13 C14		
	C15 C16 C17 C18		
	C21		
Prueba objetiva	A1 A7 A8 A9 A19 B1	Examen escrito en el que los estudiantes deben demostrar que han adquirido	100
	B2 B3 B5 B6 B7 B8	correctamente los conocimientos de la asignatura. El examen consiste en cuestiones	
	B9 B11 B12 B19 B13	teóricas y prácticas sobre el temario de la asignatura. Los estudiantes que superen la	
	B18 C1 C2 C3 C6 C8	evaluación continua no deben realizarlo.	
	C9 C11 C12 C13 C14		
	C15 C16 C17 C18		
	C21		

Observaciones evaluación



La asignatura puede ser superada de dos modos: mediante evaluación continua o mediante prueba objetiva.

Evaluación continuaLos estudiantes que opten por la evaluación continua deben asistir regularmente a clase y entregar la solución de los problemas prácticos y el trabajo de curso en los plazos fijados por los profesores. La calificación final será la media ponderada al 50% con la calificación de los ejercicios propuestos y con la calificación del trabajo de curso.

Prueba objetivaLos estudiantes que no superen la evaluación continua, deberán realizar una prueba objetiva y además entregar el trabajo de curso antes de la fecha oficial establecida para la realización de la prueba objetiva. La calificación final será la media ponderada al 80% con la calificación de la prueba objetiva y al 20% con la calificación del trabajo de curso.

Fuentes de información	
Básica	- Hernández Ibáñez, S. (1990). Métodos de diseño óptimo de estructuras. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos,
	Canales y Puertos
	- Hernández Ibáñez, S. y Fontán Pérez, A. (2002). Aplicaciones industriales del diseño óptimo. ETSICCP.
	Universidade da Coruña
	- Arora, J. S. (2011). Introduction to optimum design. Oxford: Academic Press
	- Belegundu, A. y Chandrupatla, T. R. (2011). Optimization concepts and applications in engineering. New York:
	Cambridge Unviersity Press
	- Vanderplaats, G. N. (2007). Multidiscipline design optimization. Monterey: Vanderplaats Research & Company (2007).
	Development
	- Haftka, R. T. y Gürdal, Z. (1991). Elements of structural optimization. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías