		Guia docente			
	Datos Identif	ficativos			2018/19
Asignatura (*)	Análisis experimental y monitorización de estructuras Código		632514021		
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tip	00	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Opta	ıtiva	4.5
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Pérez Ordóñez, Juan Luis Correo electrónico juan.luis.perez@udc.es				
Profesorado	Eiras Lopez, Javier	Correo elect	Correo electrónico javier.eiras@udc.e		c.es
	González Taboada, Iris		iris.go	nzalezt@	udc.es
	Martinez Abella, Fernando		fernar	do.martin	ez.abella@udc.es
	Pérez Ordóñez, Juan Luis		juan.lı	uis.perez@	@udc.es
Web		'	'		
Descripción general	El objetivos de la asignatura es pro	oporcionar al alumno los con	ocimientos bási	cos relativ	os a la instrumentación y a la
	motorización de estructuras con un	na aplicación específica en e	l ámbito de la in	geniería c	ivil.

	Competencias del título
Código	Competencias 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
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 avanzado
	de las propiedades de los materiales de construcción más utilizados en ingeniería civil. Capacidad para la aplicación de nuevos
	materiales a problemas constructivos.
A31	Capacidad para proyectar y dirigir la construcción y explotación de los edificios y demás obras de ingeniería civil incluidas en los centros
	de producción de energía de origen térmico, tanto convencional como nuclear.
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
В3	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 informació
	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
В9	Trabajar de forma colaborativa

B18	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad
B19	
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.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
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.
C12	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y de las ideas
C13	Claridad en la formulación de hipótesis
C15	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado
C21	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de los principales transductores	AM1	BM1	CM1
utilizados para la instrumentación de estructuras	AM31	BM2	CM2
		ВМ3	СМЗ
		BM4	CM5
		BM5	CM8
		BM6	CM12
		BM7	CM13
		BM8	CM15
		BM9	CM21
		BM18	
		BM19	
2. Capacidad para analizar y diseñar un sistema de instrumentación sobre una estructura real, interpretando correctamente	AM1	BM1	CM1
las medidas obtenidas	AM11	BM2	CM2
	AM31	ВМ3	СМЗ
		BM4	CM5
		BM5	CM8
		BM6	CM12
		BM7	CM13
		BM8	CM15
		ВМ9	CM21
		BM18	
		BM19	

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Introducción a la instrumentación	1.1. Instrumentación de estructuras
	1.2. Transductores y tipos de transductores
2. Medida de deformaciones	2.1. Galgas extensométricas
	2.2. Circuitos de medida
	2.3. Otros métodos para medir deformaciones
	2.4. Ejemplo práctico de laboratorio

3. Medida de desplazamientos	3.1. Transductores potenciométricos
	3.2. Transductores inductivos
	3.3. Medida de giros
	3.4. Otros sistemas de medida
	3.5. Ejemplo práctico de laboratorio
4. Medida de fuerzas y presiones	4.1. Células de carga
	4.2. Células de presión
	4.3. Ejemplo práctico de laboratorio
5. Medida de aceleraciones	5.1. Introducción a las medidas dinámicas
	5.2. Acelerómetros. Definición y tipos
6. Otras medidas y sistemas de adquisición de datos	6.1. Temperatura
	6.2. Fisuración
	6.3. Componentes de un S.A.D.
7. Aplicación práctica en el laboratorio	7.1. Instrumentación y ensayo de un elemento isostático
	7.2. Instrumentación y ensayo de un elemento hiperestático

	Planificac	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A1 A31 B1 B2 B3 B4	10	15	25
	B5 B6 B7 B8 B19 B18			
	C1 C2 C3 C5 C8 C12			
	C13 C15 C21			
Prácticas de laboratorio	A1 A31 B1 B2 B3 B4	30	45	75
	B5 B6 B7 B8 B9 B19			
	B18 C1 C2 C3 C5 C8			
	C12 C13 C15 C21			
Presentación oral	A1 A31 B1 B2 B3 B4	3	7.5	10.5
	B5 B6 B7 B8 B9 B19			
	B18 C1 C2 C3 C5 C8			
	C12 C13 C15 C21			
Atención personalizada		2	0	2
*)Los datos que aparecen en la tabla de plai	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se desarrollarán los contenidos en aula, con apoyo de diverso material docente
Prácticas de	Se realizan prácticas de instrumentación básica sobre diversas probetas para comprender el funcionamiento de los
laboratorio	transductores estudiados.
	Los estudiantes, por grupos, deberán calcular, fabricar, analizar, instrumentar y ensayar un elemento estructural hiperestático.
	Durante el ensayo se contrastarán las medidas de los transductores con las predicciones teóricas.
Presentación oral	Cada grupo de trabajo deberá presentar públicamente las prácticas desarrolladas, analizando y comparando los cálculos
	analíticos con las medidas de laboratorio.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Resolución de las dudas puntuales que generen las sesiones magistrales o las prácticas de laboratorio.
Prácticas de	
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A1 A31 B1 B2 B3 B4	Se valorará la asistencia y la actitud del estudiante.	10
	B5 B6 B7 B8 B19 B18		
	C1 C2 C3 C5 C8 C12		
	C13 C15 C21		
Prácticas de	A1 A31 B1 B2 B3 B4	Se valorará la asistencia, la capacidad de trabajo en equipo, la aplicación de las	70
laboratorio	B5 B6 B7 B8 B9 B19	técnicas y métodos aprendidos, el respeto de las normas de seguridad del laboratorio,	
	B18 C1 C2 C3 C5 C8	la capacidad de análisis, la capacidad de solucionar problemas y el autoaprendizaje.	
	C12 C13 C15 C21		
Presentación oral	A1 A31 B1 B2 B3 B4	Se valorará la capacidad de análisis y crítica de los análisis y resultados alcanzados.	20
	B5 B6 B7 B8 B9 B19	También se evaluará la capacidad de síntesis y las herramientas de presentación en	
	B18 C1 C2 C3 C5 C8	público de un trabajo en equipo.	
	C12 C13 C15 C21		

Observaciones evaluación	

Fuentes de información	
Básica	- Blanco, Díaz E., Oller Martínez, S. y Gil Espert, L (). Análisis experimental de estructuras. CIMNE
	- Jesús Fraile Mora; Pedro García Gutiérrez; Jesús Fraile Ardanuy (). Instrumentación aplicada a la Ingeniería.
	GARCETA
	- Varias empresas (). Catálogo de productos.
	- Profesores del área (). Material docente en Moodle.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Estructuras de hormigón/632514012
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