		Guia do	ocente		
	Datos Identific	ativos			2019/20
Asignatura (*)	Evaluación y Recalce de Cimentaciones		Código	630567119	
Titulación	Mestrado Universitario en Rehabilita	ción Arquite	ctónica (Plan 2016)		
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cur	'so	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prim	nero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Construcións e Estruturas Arquitectó	nicas, Civís	e AeronáuticasEnxeña	aría Civil	
Coordinador/a	Perez Valcarcel, Juan Bautista Correo electrónico juan.pvalcarcel@udc.es		@udc.es		
Profesorado	Perez Valcarcel, Juan Bautista Correo electrónico juan.pvalcarcel@udc.es		@udc.es		
Web	www.gea-udc.es/?page_id=643				
Descripción general	Se pretende que el alumno al concluir la materia esté capacitado para poder diagnosticar con solvencia los problemas que				
	puede ocasionar el terreno sobre la obra de rehabilitación y proponer soluciones seguras, viables y adecuadas a los				s, viables y adecuadas a los
	aspectos arquitectónicos dentro del p	proyecto de	rehabilitación. Para ell	o es necesario qu	e adquiera los conocimientos
	precisos referentes al reconocimiento	o de suelos,	el diagnóstico de pato	logía ligada al teri	reno y las técnicas básicas y
	avanzadas de recalce, lo que se expondrá en las clases de teoría. Al tiempo el alumno debe saber plasmar estos conocimientos en las técnicas concretas, para lo que se proponen una serie de clases prácticas y la realización de un			ebe saber plasmar estos	
				ácticas y la realización de un	
	trabajo concreto. Este trabajo deberá	á estar relac	ionado con la actividad	l profesional del a	rquitecto, dentro del contenido
	específico de esta asignatura.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	E01 - Aptitud o capacidad para acometer actividades de crítica arquitectónica, mediante el análisis del patrimonio edificado bajo
	diferentes ópticas, y la identificación de los precedentes formales, tipológicos y estilísticos
A5	E05 - Aptitud o capacidad para la conservación de la obra pesada, mediante la inspección, el análisis, el control de calidad, la definición
	de las condiciones de mantenimiento, y la estimación de la seguridad de las estructuras de edificación, incluyendo sus posibles
	cimentaciones, pudiendo igualmente afrontar la redacción de proyectos de reparación y refuerzo, y la dirección de ejecución asociada
A8	E08 - Aptitud o capacidad para redactar informes técnicos y proyectos de rehabilitación del patrimonio edificado, incluyendo actividades
	de asesoramiento y consultoría
B1	CB6 - 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
B2	CB7 - 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
В3	CB8 - 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
B4	CB9 - 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
B5	CB10 - 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	T01 - Capacidad de análisis y síntesis
C2	T02 - Capacidad de organización y planificación
C3	T03 - Comunicación oral y escrita
C4	T04 - Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
C5	T05 - Capacidad para la gestión de la información
C6	T06 - Resolución de problemas
C7	T07 - Toma de decisiones

C8	T08 - Aprendizaje autónomo
C9	T09 - Creatividad
C11	T11 - Visión espacial
C12	T12 - Comprensión numérica
C13	T13 - Intuición mecánica
C15	T15 - Cultura histórica

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Cor	npetend	ias /	
	Result	Resultados del título		
Comprender un informe geotécnico		BP2	CP6	
			CP7	
			CP8	
Diagnosticar las patologías provocadas por el suelo o las cimentaciones	AP1	BP3	CP1	
		BP4	CP2	
		BP5	CP3	
			CP4	
			CP5	
			CP15	
Valorar cimentaciones ya construidas	AP5	BP1		
	AP8	BP4		
Diseñar y calcular todo tipo de recalces y refuerzos de cimentación	AP1	BP1	CP9	
		BP2	CP11	
			CP12	
			CP13	
Conocer y saber utilizar las técnicas de mejora de suelos			CP1	
			CP2	
			CP6	
			CP7	
			CP8	
			CP12	
			CP13	

Contenidos		
Tema	Subtema	
La inspección de cimentaciones en la edificación	Patología de suelos.	
	Patología de cimentaciones.	
	Patología de excavaciones.	
	Patología de muros.	
	Patología de pantallas.	

Inspección y validación de cimentaciones: Métodos de	MÉTODOS DE INSPECCIÓN DEL SUELO
exploración del suelo	Calicatas.
	Sondeos.
	Penetrómetros.
	Ensayos geofísicos
	MÉTODOS DE INSPECCIÓN DE LAS CIMENTACIONES
	Inspección y registro de movimientos.
	Inspección y registro de grietas.
	Análisis de la patología observada.
	Estudio del terreno, de la cimentación y de las causas de fallo.
	Comprobación de las hipótesis y diagnóstico diferencial.
	Selección de soluciones.
	Ejecución de la obra de recalce o refuerzo.
El recalce en la edificación	Conceptos generales.
	Apeos.
	Recalces superficiales.
Recalces con adición de elementos.	Recalces con pilotes.
	Recalces con micropilotes.
Técnicas de mejora de suelos	Mejora de terrenos.
	Cimentaciones sobre suelos expansivos.
	Cimentaciones sobre suelos colapsables.
	Cimentaciones sobre rellenos.
El proyecto de recalce	La decisión de recalzar.
	Elección del sistema de recalce.
	Ejecución del proyecto de recalce: Planos, memoria, pliego de condiciones,
	mediciones y presupuesto.
	La dirección de obra de recalce.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prueba objetiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3	0	45	45
	B4 B5 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8 C9 C11			
	C12 C13 C15			
Trabajos tutelados	A5 B1 B2 B3 C1 C2	4	4	8
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
	C9 C11 C12 C15			
Sesión magistral	A1 B2 B3 C1 C3 C6	21	0	21
	C9 C12 C13 C15			
Atención personalizada		5	0	5

Metodologías		
Metodologías Descripción		
Prueba objetiva	Realización de una práctica global	
Trabajos tutelados	s Realización de al menos dos précticas parciales	
Sesión magistral	Sesión magistral Explicación del profesor	

Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Prueba objetiva A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas		

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Trabajos tutelados	A5 B1 B2 B3 C1 C2	Prácticas parciales	20
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
	C9 C11 C12 C15		
Prueba objetiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3	Práctica global de la asignatura	50
	B4 B5 C1 C2 C3 C4		
	C5 C6 C7 C8 C9 C11		
	C12 C13 C15		
Sesión magistral	A1 B2 B3 C1 C3 C6	Asistencia regular y participación en el desarrollo de las clases teóricas	30
	C9 C12 C13 C15		
Otros			

## Observaciones evaluación

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica de asistencia.

En el caso de estos alumnos, deberán realizar las prácticas parciales que computarán un 30% y también la práctica global que computará un 70%. Igualmente deberán asistir a un mínimo de tres tutorías que permitan un seguimiento de su trabajo y la confirmación de su autoría.

Fuentes de información		
Básica	Bibliografía básica - Jiménez Salas, J. et allii "Geotecnia y cimientos". Editorial Rueda. Madrid 1981 Rodríguez	
	Ortiz, J.M. "La cimentación". Curso de Rehabilitación. Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid. Madrid 1984 Pérez	
	Valcarcel J. "Excavaciones urbanas y estructuras de contención". Ediciones CAT. Colegio Oficial de Arquitectos de	
	Galicia. Santiago 2005 González Caballero, M. "El terreno". Ediciones UPC. Barcelona 2001. Bibliografía	
	complementaria - González de Vallejo, L.; Ferrer, M.; Ortuño L.; Oteo, C. "Ingeniería geológica". Prentice Hall. Madrid.	
	2002 Tomlinson, M.J. "Diseño y construcción de cimientos". Ediciones Urmo. Bilbao 1982 Braja M. Das	
	?Principios de ingeniería de cimentaciones?. Ed Thomson. Méjico 2006.	
Complementária		

	Recomendaciones
Asignatura	ras que se recomienda haber cursado previamente
Inspección de las Estructuras/630567110	
Asignatu	uras que se recomienda cursar simultáneamente
Patología de los Materiales y Sistemas Tradicionales/	630567113
	Asignaturas que continúan el temario
Patología y Recuperación de Estructuras de Hormigón	n/630567120
	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