		Guía D	ocente		
	Datos Identificativos				
Asignatura (*)	Avaliación e Recalzo de Cimentacións Código			630567119	
Titulación					
		Descri	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación	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				
Descrición xeral	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 proyecto de rehabilitación. Para ello es necesario que adquiera los conocimientos				
	necesarios referentes al reconocimiento de suelos, el diagnóstico de patología ligada al terreno 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				
	trabajo concreto. Este trabajo deberá estar relacionado con la actividad profesional del arquitecto, dentro del contenido				
	específico de esta asignatura.				

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do	
		título		
Comprender un informe geotécnico		BP2	CP6	
			CP7	
			CP8	
Valorar cimentaciones construidas	AP5	BP1		
	AP8	BP4		
Diagnosticar las patologías provocadas por el suelo o las cimentaciones	AP1	BP3	CP1	
		BP4	CP2	
		BP5	CP3	
			CP4	
			CP5	
			CP15	
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

	Contidos
Temas	Subtemas
Mecánica del suelo	Conceptos generales de mecánica del suelo.
	Propiedades físicasdel suelo.
	Propiedades mecánicas del suelo.
	Empujes.
	Tensiones y asientos
Técnicas especiales de reconocimiento de suelos en	Métodos de reconocimiento: Calicatas. Sondeos. Penetrómetros. Ensayos geofísicos.
rehabilitación.	Valoaración del informe geotécnico
Validación de cimentaciones ya construidas.	Inspección de cimentaciones.
	Peritaje de cimentaciones construidas
Patologías debidas a la cimentación.	Patologías debidas al suelo.
	Patologías debidas a la cimentación.
	Patologías debidas a los elementos de contención.
	Acción de otros edificios.
Técnicas básicas de ejecución de recalces.	Apeos.
	Estabilidad de taludes y excavaciones.
	Interacción cimiento-recalce.
Recalces por ampliación de cimentaciones.	Recalces por ensanche de cimientos.
	Recalces por profundización de cimientos.
	Refuerzos en cimentación.
Recalces con nuevos elementos.	Recalces con pilotes.
	Recalces con micropilotes.
	Problemas de formación de sótanos.
	Recuperación de grandes deformaciones en edificios.
Técnicas de mejora de suelos	Mejora de terrenos.
	Cimentaciones sobre suelos expansivos.
	Cimentaciones sobre suelos colapsables.
	Cimentaciones sobre rellenos.

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3	0	45	45
	B4 B5 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8 C9 C11			
	C12 C13 C15			
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B3 C1 C2	4	0	4
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
	C9 C11 C12 C15			

Sesión maxistral	A1 B2 B3 C1 C3 C6 C9 C12 C13 C15	21	0	21
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba obxectiva	Realización de una práctica global		
Traballos tutelados	Realización de dos prácticas parciales		
Sesión maxistral	esión maxistral Explicación del profesor		

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba obxectiva	Proba obxectiva A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas		
Traballos tutelados	raballos tutelados		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 B2 B3 C1 C3 C6	Asistencia regular y particiapación en el desarrollo de las clases teóricas	30
	C9 C12 C13 C15		
Proba obxectiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3	Práctica global de la asignatura	40
	B4 B5 C1 C2 C3 C4		
	C5 C6 C7 C8 C9 C11		
	C12 C13 C15		
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B3 C1 C2	Prácticas parciales	30
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
	C9 C11 C12 C15		
Outros			

Observacións avaliación

Fontes de información				
Bibliografía 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.			
Bibliografía complementaria				

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Inspección das Estruturas/6305	37110	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Patoloxía dos Materiais e Sister	nas Tradicionais/630567113	
	Materias que continúan o temario	
Patoloxía e Recuperación de Es	truturas de Formigón/630567120	



-				
	se			

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías