



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Avaliación e Recalzo de Cimentacións		Código	630567119
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Construccións e Estruturas Arquitectónicas, Civís e AeronáuticasEnxeñaría Civil			
Coordinación	Perez Valcarcel, Juan Bautista	Correo electrónico	juan.pvalcarcel@udc.es	
Profesorado	Perez Valcarcel, Juan Bautista	Correo electrónico	juan.pvalcarcel@udc.es	
Web	www.gea-udc.es/?page_id=643			
Descripción xeral	Preténdese que o alumno ao concluir a materia estea capacitado para poder diagnosticar con solvencia os problemas que pode ocasionar o terreo sobre a obra de rehabilitación e proponer soluciones seguras, viables e adecuadas aos aspectos arquitectónicos dentro do proxecto de rehabilitación. Para iso é necesario que adquira os coñecementos precisos referentes ao recoñecemento de solos, o diagnóstico de patología ligada ao terreo e as técnicas básicas e avanzadas de recalce, o que se expoñerá nas clases de teoría. Ao tempo o alumno debe saber plasmar estes coñecementos nas técnicas concretas, para o que se propoñen unha serie de clases prácticas e a realización dun traballo concreto. Este traballo deberá estar relacionado coa actividade profesional do arquitecto, dentro do contido específico desta asignatura.			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe

Competencias / Resultados do título

Comprender un informe xeotécnico		BP2	CP6 CP7 CP8
Diagnosticar as patoloxías provocadas polo solo o as cimentacións	AP1	BP3 BP4 BP5	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5 CP15
Valorar as cimentacións xa construídas	AP5 AP8	BP1 BP4	
Diseñar e calcular todo tipo de recalces e reforzos de cimentación	AP1 BP2	BP1 BP2	CP9 CP11 CP12 CP13
Coñecer y saber utilizar as técnicas de mellora de solos			CP1 CP2 CP6 CP7 CP8 CP12 CP13



Contidos	
Temas	Subtemas
A inspección de cimentacións na edificación	Patoloxía de chans. Patoloxía de cimentacións. Patoloxía de excavacions. Patoloxía de muros. Patoloxía muros pantalaias
Inspección e validación de cimentacións: Métodos de exploración do solo.	Calicatas. Sondeos. Penetrómetros. Ensaios xeofísicos MÉTODOS DE INSPECCIÓN DAS CIMENTACIONES Inspección e rexistro de movementos. Inspección e rexistro de gretas. Análise da patoloxía observada. Estudo do terreo, da cimentación e das causas de fallo. Comprobación das hipóteses e diagnóstico diferencial. Selección de solucionais. Execución da obra de recalce ou reforzo.
O recalce na edificación	Conceptos xerais. Apeos. Recalces superficiais.
Recalces con adición de elementos.	Recalces con pilotes. Recalces con micropilotes.
Técnicas de mellora de solos	Mellora de terreos. Cimentacións sobre solos expansivos. Cimentacións sobre solos colapsables. Cimentacións sobre recheos.
O proxecto de recalce	A decisión de recalzar. Elección do sistema de recalce. Execución do proxecto de recalce: Planos, memoria, prego de condicións, medicións e orzamento. A dirección de obra de recalce.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C11 C12 C13 C15	0	45	45
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B3 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1 C9 C11 C12 C15	4	4	8
Sesión maxistral	A1 B3 B2 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	Descripción
Proba obxectiva	Realización dunha práctica global
Traballos tutelados	Realización de polo menos dúas prácticas parciais
Sesión maxistral	Explicación do profesor

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A5 B1 B2 B3 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1 C9 C11 C12 C15	Prácticas parciais	20
Proba obxectiva	A1 A5 A8 B1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C11 C12 C13 C15	Práctica global da asignatura	50
Sesión maxistral	A1 B3 B2 C1 C3 C6 C9 C12 C13 C15	Asistencia regular y participación no desenrollo das clases teóricas	30
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.; Ortúñoz 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/630567110
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Patoloxía dos Materiais e Sistemas Tradicionais/630567113
Materias que continúan o temario
Patoloxía e Recuperación de Estruturas de Formigón/630567120
Observacións



(*)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