



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Inspección e Recalce de Cimentacións		Code	630467116		
Study programme	Mestrado Universitario en Rehabilitación Arquitectónica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Obligatoria	3		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Tecnoloxía da Construcción					
Coordinador	Perez Valcarcel, Juan Bautista	E-mail	juan.pvalcarcel@udc.es			
Lecturers	Perez Valcarcel, Juan Bautista	E-mail	juan.pvalcarcel@udc.es			
Web	www.gea-udc.es/?page_id=643					
General description	<p>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 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.</p>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Capacidade para a intervención no Patrimonio edificado: aptitude ou capacidade para intervir no patrimonio edificado, en edificios con valor histórico, coordinar estudos históricos sobre eles, elaborar os seus planes directores de conservación e redactar e executar proxectos de restauración e rehabilitación.
A3	Conservación da obra pesada: aptitude ou capacidade para analizar, controlar a calidad, definir condicións de mantemento e reparar as estruturas de edificación, e as cimentacións.
A5	Conservación de obra gosa e acabada: aptitude ou capacidade para analizar, controlar a calidad e definir as condicións, mantemento e medidas de intervención nos sistemas de divisións interiores, carpintería e demais obra acabada de interior, así como nos cerramentos, cubertas, etc.
B1	Posuír e comprender coñecementos que aporten unha base ou oportunidade de seren orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornas novas ou pouco coñecidas dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B3	Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrentarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vencelladas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B4	Que os estudiantes saibam comunicar a súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades
B6	Capacidade de organización e planificación
B8	Capacidade de xestión de información
C2	Traballo en colaboración con responsabilidades compartidas
C4	Imaxinación e creatividade
C5	Visión espacial
C6	Comprensión numérica
C7	Intuición mecánica
C11	Capacidade de análise e de síntese



C12	Razoamento crítico
C13	Coñecementos de informática relativos ao ámbito de estudos

Learning outcomes	Learning outcomes			Study programme competences
	AJ1	BJ1	CC1	
Comprender un informe geotécnico	AJ5	BJ2	CC4	
		BJ4	CC5	
		BJ6	CC6	
		BJ8	CC12	
Valorar cimentaciones construidas	AJ1	BJ1	CC1	
	AJ3	BJ2	CC4	
	AJ5	BJ4	CC5	
		BJ6	CC6	
		BJ8	CC12	
Diagnosticar las patologías provocadas por el suelo o las cimentaciones	AJ1	BJ1	CC1	
	AJ3	BJ2	CC4	
	AJ5	BJ4	CC5	
		BJ6	CC6	
		BJ8	CC12	
Diseñar y calcular todo tipo de recalces y refuerzos de cimentación	AJ1	BJ1	CC1	
	AJ3	BJ2	CC3	
	AJ5	BJ3	CC4	
		BJ4	CC5	
		BJ6	CC6	
		BJ8	CC10	
			CC11	
			CC12	
Conocer y saber utilizar las técnicas de mejora de suelos	AJ1	BJ1		
	AJ3	BJ6		
		BJ8		

Contents	
Topic	Sub-topic
Mecánica del suelo	Conceptos generales de mecánica del suelo. Propiedades físicas del suelo. Propiedades mecánicas del suelo. Empujes. Tensiones y asientos
Técnicas especiales de reconocimiento de suelos en rehabilitación.	Métodos de reconocimiento: Calicatas. Sondeos. Penetrómetros. Ensayos geofísicos. 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.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Objective test	A1 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B6 B8 C2 C4 C5 C6 C7 C11 C12 C13	0	45	45
Supervised projects	A1 A3 A5 B2 B3 B4 B6 B8 C2 C4 C5 C6 C7 C11 C12 C13	4	0	4
Guest lecture / keynote speech	C6 C7 C11 C12	21	0	21
Personalized attention		5	0	5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	Realización de una práctica global
Supervised projects	Realización de dos prácticas parciales
Guest lecture / keynote speech	Explicación del profesor

Personalized attention	
Methodologies	Description
Objective test	A lo largo del curso se solucionarán las dudas planteadas
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	C6 C7 C11 C12	Asistencia regular y participación en el desarrollo de las clases teóricas	30
Objective test	A1 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B6 B8 C2 C4 C5 C6 C7 C11 C12 C13	Práctica global de la asignatura	40
Supervised projects	A1 A3 A5 B2 B3 B4 B6 B8 C2 C4 C5 C6 C7 C11 C12 C13	Prácticas parciales	30



Others			
--------	--	--	--

Assessment comments

Sources of information	
Basic	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.
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.