



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Cimentacións especiais	Código	632514032	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría CivilTecnoloxía da Construción			
Coordinación	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es	
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro Longueira Suarez, Gisela	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es gisela.longueira.suarez@udc.es	
Web	ftp://ceres.udc.es/Asignaturas			
Descrición xeral	Levarase a cabo unha revisión no deseño de cimentos convencionais para despois afondar nas diferentes alternativas para o deseño e execución de cimentacións especiais tanto de novas actuacións de execución como de rehabilitación desde a perspectiva do deseño dos propios elementos de cimentación e a mellora do terreo. .			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións dos contidos</p> <p>Non se fará ningunha modificación nos contidos</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>* Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Sexion Maxistral</p> <p>Traballos tutelados</p> <p>Estudo de casos</p> <p>Resolución de problemas</p> <p>* Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Viaxe de campo</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Correo electrónico: diario. De uso para facer consultas, solicite encontros virtuais a resolver dúbidas e afrontar ou seguir dous traballos supervisados.</p> <p>- Moodle: diario. Segundo ás necesidades dos estudantes. Ter "foros temáticos asociado a módulos ?da materia, para formular as consultas necesarias. Tamén hai "foros actividade específica ?para desenvolver as? Discusións dirixidas ?, a través de días que sexan poñer en práctica ou desenvolvemento de contidos teóricos da materia.</p> <p>- Equipos: 1 sesión semanal en gran grupo para ou avanzar dous contidos teóricos e dous traballos titorizado na franxa horaria asignada á materia non no calendario da aula do profesorado.</p> <p>De 1 a 2 sesións semanais (ou máis segundo ou demanda ou estudantes) en pequeno grupo (comido 6 persoas), para facer un seguimento e apoiar a realización de dous "traballos supervisados". Esta dinámica permite un seguimento normalizado axustado ás necesidades de aprendizaxe alumando para desfacer ou traballar dá importancia.</p> <p>4. Cambios na avaliación</p> <p>Elimínase a condición mínima de asistencia ás sesións maxistrais</p> <p>* Observacións de avaliación:</p> <p>Distribuiranse 10 puntos de asistencia ás sesións maxistrais</p> <p>Traballos tutelados e resolución de problemas</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non se farán cambios. Xa have all of you materiais de traballo da maneira dixitalizado en Moodle.</p>
-----------------------------	--

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título



Identificar e analizar os factores determinantes no deseño dunha cimentación en circunstancias singulares	AM1 AM5 AM8 AM16	BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM9 BM11 BM16 BM18	CM1 CM2 CM3 CM5 CM12 CM13 CM14 CM15 CM16 CM17 CM20 CM21
Selecciona o método de deseño adaptado ás condicións do terreo e ás demandas da infraestrutura	AM1 AM8 AM16	BM3 BM5 BM6 BM8 BM9 BM11	CM3 CM12 CM15 CM17 CM20 CM21
Adquirir coñecemento para definir e deseñar a execución da solución adecuada	AM5 AM16	BM5 BM6 BM7 BM9 BM11 BM16	CM5 CM12 CM15

Contidos	
Temas	Subtemas
Introduccion	Revisión conceptos básicos de geotecnia Normativa de referencia Recoñecementos geotécnicos de cimentacións
Tipoloxía e casos especiais de cimentacións superficiais	Conceptos básicos de cimentacións superficiais Laxas de cimentación Cimentacións en roca
Tipoloxías e casos especiais de cimentacións profundas	Conceptos básicos de cimentacións profundas Tipoloxías e métodos de execución Metodos de control
Micropilotes	Criterios e factores de deseño Métodos de cálculo
Tratamentos de Mellora do terreo	Precargas Compactación dinámica Vibración profunda Mechas drenantes Columnas de grava Outras inclusións Inxeccións Outros tratamentos



Patoloxía e rehabilitación de cimentacións	Estudo patolóxico Auscultación de cimentos Soluciones de rehabilitación e reforzo
Cimentacións no mar	Recoñecemento do fondo mariño Cimentacións on-shore Cimentacións off-shore

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A5 A16 B1 B2	20	10	30
Traballos tutelados	A1 A5 A8 A16 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B16 C2 C3 C5 C12 C14 C15 C17 C20 C21	14	28	42
Estudo de casos	A1 A5 A8 A16 B1 B5 B6 B7 B9 B11 B16 B18 C1 C13	6	0	6
Saídas de campo	A5 A16 B4 B11 B16 B18 C2 C5 C14 C16	6.5	0	6.5
Solución de problemas	A1 A16 B3 B4 B5 B6 C3 C13 C15 C17 C20	13	10	23
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imaxes e videos.
Traballos tutelados	obre un terreno y para una obra determinada propondr e desenvolver el proceso metodolóxico para diseñar el túnel - Reconocimiento geotécnico - Estudio de alternativas - Diseño y cálculo alternativa elegida TRABAJO DE GRUPO
Estudo de casos	Análisis y discusión de las fases de diseño de túneles de referencia
Saídas de campo	Comprobación y visualización de métodos de ejecución.
Solución de problemas	gh

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados Sesión maxistral Solución de problemas	Para o desenvolvemento dos traballos e a comprensión dos conceptos, desenvolverase unha atención personalizada en liña ou cos alumnos sen límite.

Avaliación



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A5 A8 A16 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B11 B16 C2 C3 C5 C12 C14 C15 C17 C20 C21	Realizar e presentar o traballo supervisado na aula. Responder, despois da presentación, ás preguntas sobre o tema dos alumnos e profesores da materia.	35
Sesión maxistral	A1 A5 A16 B1 B2	Asistencia e participación en clases e posibles conferencias.	25
Estudo de casos	A1 A5 A8 A16 B1 B5 B6 B7 B9 B11 B16 B18 C1 C13	Estudo e avaliación da información Análise retrospectiva Estudo de alternativas en situación inicial	15
Solución de problemas	A1 A16 B3 B4 B5 B6 C3 C13 C15 C17 C20	Revisa cos profesores da materia a resolución dos problemas propostos.	25

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Mº Fomento (2006). CTE SE-C Seguridad Estructural de cimientos. Mº Fomento - (). EUROCODIGO 7.0. - Mº Fomento (). Guía para el proyecto de cimentaciones en obras de carretera con Eurocodigo 7 . Mº Fomento - Puertos del Estado (2005). Recomendación Geotécnica para las Obras Marítima y/o PortuariaMarítimo-Portuarias .. Mº Fomento - Jimenez Salas y otros (1980). Geotecnia y Cimientos II y III. Rueda - Braja M. Das (). Principios de Ingeniería de Cimentaciones. . Cengage Learning Latin America
Bibliografía complementaria	- M.Melis (). ?Apuntes de introducción al Proyecto y Construcción de Túneles y Metros en suelos y rocas blandas o muy rotas.

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ampliación de enxeñería do terreo/632514013

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Túneles e obras subterráneas/632514030

Materias que continúan o temario

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