



Guía Docente			
Datos Identificativos			2016/17
Asignatura (*)	Obras Xeotécnicas	Código	632G01028
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria
Idioma			
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Tecnoloxía da Construcción		
Coordinación	Longueira Suarez, Gisela	Correo electrónico	gisela.longueira.suarez@udc.es
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro Longueira Suarez, Gisela	Correo electrónico	vicentealcon@udc.es gisela.longueira.suarez@udc.es
Web			
Descripción xeral	O obxectivo principal da materia e o coñecemento práctico e de cálculo das principais obras xeotécnicas habituais na práctica profesional.		

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
Diseño, cálculo y comprobación de obras geotécnicas	A29 B1 C1 B2 C3 B3 C5 B4 C8 B5 C9 B8 C11 B9 C15 B11 C16 B16 C19 B17 B18 B19 B20

Contidos

Temas	Subtemas



EMPUXE DE TERRAS E ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN RÍXIDAS	<ul style="list-style-type: none">- Empuxes, concepto, definición e coeficiente de empuxe- Empuxo activo: métodos de cálculo (método de Coulomb, Cullman e Rankine)- Empuxo pasivo: métodos de cálculo. Correccións e reduccións- Empuxo en reposo: métodos de cálculo- Sobrecargas, cargas puntuales y acciones exteriores. Sentido e exemplos- Efecto da auga no trasdós. Presión hidrostática- Concepto e definición de estructuras de contención. Estructuras ríxidas e flexibles- Tipoloxía de muros (gravedad, flexión, de solo reforzado)- Comprobacións a realizar en estructuras de contención ríxidas: coeficiente de seguridade a deslizamento, a volco e a hundimento
ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN FLEXIBLE	<ul style="list-style-type: none">- Emprego e aplicación de estructuras flexibles- Tipoloxía e descripción de estructuras de contención flexible (tablestacas, entibacións, pantallas continuas e discontinuas)- Procedimientos de ejecución de pantallas- Análise e cálculo de pantallas<ul style="list-style-type: none">o Métodos de equilibrio límite (método de Blum, método de base libre, método de base empotrada, método de Rowe)o Métodos tensión-deformación (métodos basados en el módulo de balasto horizontal e métodos basados na modelización numérica mediante elementos finitos e diferencias finitas)- Ejecución de pantallas baixo o nivel freático
ANCLAXES	<ul style="list-style-type: none">- Clasificación de anclajeso Anclajes activos e pasivos- Diseño dos anclajeso Carga nominal maiorada, comprobación de tensión admisible do aceiro, comprobación de deslizamiento do tirante e comprobación frente a arrancamiento do bulbo- Ejecución de anclajeso Perforación, inxección e tesado- Seguimiento e controlo Ensayos de investigación, adecuación y aceptación
CIMENTACIÓN SUPERFICIAIS	<ul style="list-style-type: none">- Criterios básicos de seguridade e diseño- Capacidad portante (formas de rotura, carga de hundimento, factores que modifican a expresión xeral da carga de hundimento)- Análise de asentos de cimentacións superficiais<ul style="list-style-type: none">o Método edométricoo Método de Skempton-Bjerrumo Método elásticoo Asentos admisibles. Factor de seguridadeo Interacción cimentación-terreno (método do módulo de balasto)o Losas de cimentación
CIMENTACIÓN PROFUNDAS	<ul style="list-style-type: none">- Clasificación de cimentacións profundas- Carga de hundimento dun pilotes aislado- Grupos de pilotes- Rozamento negativo- Cimentacións profundas sometidas a esforzos laterais



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A29 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B16 B8 B18 B19 B17 B20 C1 C3 C5 C11 C15 C16 C8 C9 C19	25	25	50
Proba mixta	A29 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B16 B8 B18 B19 B17 B20 C1 C3 C5 C11 C15 C16 C8 C9 C19	5	0	5
Sesión maxistral	A29 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B16 B8 B18 B19 B17 B20 C1 C3 C5 C11 C15 C16 C8 C9 C19	30	60	90
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
Solución de problemas	Resolución por parte do profesor de problemas prácticos de casos reais.
Proba mixta	Realización de examen con cuestiós teóricas e prácticas
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos fundamentos teóricos da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral Solución de problemas	Atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudio e os temas vinculados ca materia, proporcionándolle orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe. Esta actividade pode desarrollarse de maneira presencial (directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho) ou de maneira non presencial (a través do correo electrónico o do campus virtual).

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A29 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B11 B16 B8 B18 B19 B17 B20 C1 C3 C5 C11 C15 C16 C8 C9 C19	Realización de examen con cuestiones teóricas y prácticas	100

Observacións avaliación



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- J. A. Jiménez Salas (). Geotecnia y cimientos (tomo II y III).- L. González Vallejo (). Ingeniería geológica.- (). Código técnico de la edificación: parte cimentaciones.- Ministerio de fomento (). Recomendaciones de obras marítimas y portuarias.- Ministerio de Fomento (). Guía para el diseño de anclajes en obras de carreteras.- Ministerio de Fomento (). Guía de cimentaciones de obras de carreteras.
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Enxeñaría do Terro I/632G01020

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Enxeñaría do Terreo II/632G01043

Materias que continúan o temario

Enxeñaría do Terreo II/632G01043

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