



| Guía Docente | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------------|
| Datos Identificativos | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Obras Xeotécnicas | Código | 632G01028 |
| Titulación | | | |
| Descriptores | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Optativa |
| Idioma | Castelán | | |
| Modalidade docente | Presencial | | |
| Prerrequisitos | | | |
| Departamento | Enxeñaría Civil | | |
| Coordinación | Longueira Suárez, Gisela | Correo electrónico | gisela.longueira.suarez@udc.es |
| Profesorado | Longueira Suárez, Gisela | Correo electrónico | 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 C19 B18 C19 B19 C19 B20 C19 |

| Contidos | |
|--|---|
| Temas | Subtemas |
| EMPUXE DE TERRAS E ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN RÍXIDAS | - Empuxes, concepto, definición e coeficiente de empuxo - 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 rígidas e flexibles - Tipología de muros (gravedad, flexión, de solo reforzado) - Comprobacións a realizar en estructuras de contención rígidas: 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)- Execución de pantallas baixo o nivel freático |
| ANCLAXES | <ul style="list-style-type: none">- Clasificación de anclaxeso Anclaxes activos e pasivos- Diseño dos anclaxeso Carga nominal maiorada, comprobación de tensión admisible do aceiro, comprobación de deslizamiento do tirante e comprobación frente a arrancamiento do bulbo- Execución de anclaxeso Perforación, inxección e tesado- Seguimento e controlo Ensayos de investigación, adecuación y aceptación |
| CIMENTACIÓN SUPERFICIAIS | <ul style="list-style-type: none">- Criterios básicos de seguridad 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 superficiaiso Método edométricoo Método de Skempton-Bjerrumo Método elásticoo Asentos admisibles. Factor de seguridado 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- Cimentacions profundas sometidas a esforzos laterais |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho 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 | - 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 Terro 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