



## Guía Docente

| Datos Identificativos |   |          |                    |           | 2023/24 |
|-----------------------|---|----------|--------------------|-----------|---------|
| Asignatura (*)        | Resolución de Problemas Xeotécnicos Mediante Modelos Numéricos    |          | Código             | 632508012 |         |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Investigación en Enxeñaría Civil (2013) |          |                    |           |         |
| Descritores           |   |          |                    |           |         |
| Ciclo                 | Período   | Curso    | Tipo               | Créditos  |         |
| Mestrado Oficial      | Anual   | Primeiro | Optativa           | 6         |         |
| Idioma                |   |          |                    |           |         |
| Modalidade docente    | Presencial  |          |                    |           |         |
| Prerrequisitos        |   |          |                    |           |         |
| Departamento          | Enxeñaría Civil   |          |                    |           |         |
| Coordinación          |   |          | Correo electrónico |           |         |
| Profesorado           |   |          | Correo electrónico |           |         |
| Web                   |   |          |                    |           |         |
| Descrición xeral      |   |          |                    |           |         |

## Competencias / Resultados do título

| Código | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
|        |                                     |

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |
|---------------------------|-------------------------------------|
|                           |                                     |

## Contidos

| Temas | Subtemas |
|-------|----------|
|       |          |

## Planificación

| Metodoloxías / probas     | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Prácticas a través de TIC |                           | 100                                     | 0                       | 100          |
| Estudo de casos           |                           | 50                                      | 0                       | 50           |
| Atención personalizada    |                           | 0                                       |                         | 0            |

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

## Metodoloxías

| Metodoloxías              | Descrición |
|---------------------------|------------|
| Prácticas a través de TIC |            |
| Estudo de casos           |            |

## Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|              |            |

## Avaliación

|  |
|--|
|  |
|--|



| Metodoloxías              | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
|---------------------------|---------------------------|------------|---------------|
| Estudo de casos           |                           |            | 33            |
| Prácticas a través de TIC |                           |            | 67            |

#### Observacións avaliación

#### Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

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