



| Guía Docente          |  |                    |                                    |          |
|-----------------------|--|--------------------|------------------------------------|----------|
| Datos Identificativos |  |                    |                                    | 2015/16  |
| Asignatura (*)        | Obras Públicas e Territorio                              | Código             | 632G01067                          |          |
| Titulación            | Grao en Enxeñaría de Obras Públicas                      |                    |                                    |          |
| Descritores           |  |                    |                                    |          |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo                               | Créditos |
| Grao                  | Anual  | Terceiro           | Optativa                           | 4.5      |
| Idioma                |  |                    |                                    |          |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |                                    |          |
| Prerrequisitos        |  |                    |                                    |          |
| Departamento          | Proxectos Arquitectónicos e Urbanismo                    |                    |                                    |          |
| Coordinación          | Lefler Gullón, Carlos Joaquín                            | Correo electrónico | c.lefler@udc.es                    |          |
| Profesorado           | Lefler Gullón, Carlos Joaquín<br>Suarez Doval, Jose Luis | Correo electrónico | c.lefler@udc.es<br>l.suarez@udc.es |          |
| Web                   |  |                    |                                    |          |
| Descrición xeral      |  |                    |                                    |          |

| Competencias do título |   |
|------------------------|---|
| Código                 | Competencias do título  |
| A35                    | Conocimiento de la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistema de transporte, tráfico, iluminación, etc. |

| Resultados da aprendizaxe |  |                        |
|---------------------------|--|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe |  | Competencias do título |
|                           |  | A35                    |

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

| Planificación          |              |                   |   |              |
|------------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Estudo de casos        | A35          | 45                | 70  | 115          |
| Atención personalizada |              | 20                | 0   | 20           |

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

| Metodoloxías    |            |
|-----------------|------------|
| Metodoloxías    | Descrición |
| Estudo de casos |            |



## Atención personalizada

| Metodoloxías    | Descrición |
|-----------------|------------|
| Estudo de casos |            |

## Avaliación

| Metodoloxías    | Competencias | Descrición | Cualificación |
|-----------------|--------------|------------|---------------|
| Estudo de casos | A35          |            | 0             |

## Observacións avaliación

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

## Fontes de información

| Bibliografía básica         |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía complementaria |  |

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Análise Territorial/632G01031  
Mobilidade Metropolitana e Terminais de Transporte/632G01057  
Enxeñaría Sustentable Urbana/632G01064

### 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