



| Guía Docente          |   |                    |  |           |
|-----------------------|---|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |   |                    |  | 2013/14   |
| Asignatura (*)        | OGPO e Lexislación  |                    | Código   | 632G02022 |
| Titulación            | Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil   |                    |  |           |
| Descritores           |   |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre   | Terceiro           | Obrigatoria  | 6         |
| Idioma                |   |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |   |                    |  |           |
| Departamento          | Métodos Matemáticos e de Representación   |                    |  |           |
| Coordinación          | Soage Quintáns, Manuel Andrés   | Correo electrónico | a.soage@udc.es   |           |
| Profesorado           | Mosqueira Martínez, Gonzalo<br>Soage Quintáns, Manuel Andrés<br>Valladares Lopez, Leticia   | Correo electrónico | gonzalo.mosqueira.martinez@udc.es<br>a.soage@udc.es<br>leticia.valladares@udc.es |           |
| Web                   | <a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle">https://campusvirtual.udc.es/moodle</a>   |                    |  |           |
| Descrición xeral      | El objetivo de la asignatura es, por un lado, que el alumno adquiriera conocimientos básicos de Derecho, de la legislación administrativa general y sectorial, así como de la normativa legal necesaria para el ejercicio profesional. Por otro lado, también se pretende que el alumno desarrolle las capacidades necesarias para organizar, redactar y controlar todas las fases de un proyecto de ingeniería y que conozca los aspectos mas relevantes de la gestion de las obras. |                    |  |           |

| Competencias da titulación |  |
|----------------------------|--|
| Código                     | Competencias da titulación   |
| A43                        | Capacidad para concretar ante un problema constructivo alternativas válidas y elegir la óptima, previendo los problemas de su construcción.  |
| A44                        | Conocimiento del marco técnico, económico y legislativo, así como los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de las obras.  |
| B2                         | Comprender la importancia de la innovación en la profesión.  |
| B3                         | Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.   |
| B4                         | Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.  |
| B6                         | Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el Presente.  |
| B9                         | Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.   |
| B10                        | Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las Ideas.  |
| B13                        | Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.   |
| B25                        | Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.  |
| C1                         | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.   |
| C3                         | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.  |
| C4                         | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común. |
| C6                         | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.  |

| Resultados da aprendizaxe                           |  |  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) |  |  | Competencias da titulación |
|   |  |  | A44 B4 C1                  |
|   |  |  | A43 B3 C1                  |
|   |  |  | A44 B4 C6                  |
|   |  |  | B9                         |
|   |  |  | B13                        |



|  |            |                              |          |
|--|------------|------------------------------|----------|
|  | A43<br>A44 | B3<br>B4<br>B9<br>B10<br>B13 | C1<br>C6 |
|  | A43<br>A44 | B4<br>B6                     |          |
|  | A43<br>A44 | B2<br>B25                    | C4<br>C6 |
|  |            | B3<br>B10                    | C1<br>C3 |

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

| Planificación          |                   |   |              |
|------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral       | 27                | 0   | 27           |
| Discusión dirixida     | 12                | 6   | 18           |
| Estudo de casos        | 12                | 18  | 30           |
| Solución de problemas  | 12                | 27  | 39           |
| Proba mixta            | 3                 | 24  | 27           |
| Proba de ensaio        | 3                 | 6   | 9            |
| Atención personalizada | 0                 | 0   | 0            |

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

| Metodoloxías          |            |
|-----------------------|------------|
| Metodoloxías          | Descrición |
| Sesión maxistral      |            |
| Discusión dirixida    |            |
| Estudo de casos       |            |
| Solución de problemas |            |
| Proba mixta           |            |
| Proba de ensaio       |            |

| Atención personalizada |            |
|------------------------|------------|
| Metodoloxías           | Descrición |
| Estudo de casos        |            |
| Solución de problemas  |            |



## Avaliación

| Metodoloxías          | Descrición | Cualificación |
|-----------------------|------------|---------------|
| Proba mixta           |            | 25            |
| Estudo de casos       |            | 15            |
| Solución de problemas |            | 10            |
| Proba de ensaio       |            | 50            |

## 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