



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Cimentacións, Simulación e Construcións Industriais

|                          |  |                  |                |                        |
|--------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Materia                  | Cimentacións,<br>Simulación e<br>Construcións<br>Industriais   |                  |                |                        |
| Código                   | V04M141V01315  |                  |                |                        |
| Titulación               | Máster<br>Universitario en<br>Enxeñaría<br>Industrial  |                  |                |                        |
| Descritores              | Creditos ECTS<br><br>6   | Sinale<br><br>OP | Curso<br><br>2 | Cuadrimestre<br><br>1c |
| Lingua de<br>impartición | Castelán   |                  |                |                        |
| Departamento             | Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción  |                  |                |                        |
| Coordinador/a            | Caamaño Martínez, José Carlos  |                  |                |                        |
| Profesorado              | Caamaño Martínez, José Carlos<br>Conde Carnero, Borja<br>de la Puente Crespo, Francisco Javier   |                  |                |                        |
| Correo-e                 | jccaam@uvigo.es  |                  |                |                        |
| Web                      | <a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>  |                  |                |                        |
| Descripción<br>xeral     | Nesta materia estudaranse os criterios de deseño e dimensionamento das cimentacións, a normativa aplicable ás mesmas, os métodos de simulación e outros coñecementos sobre construcións industriais. |                  |                |                        |

## Competencias

### Código

|     |  |
|-----|--|
| A2  | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.  |
| A4  | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.   |
| A5  | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.  |
| C1  | CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.  |
| C7  | CET7. Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.  |
| C8  | CET8. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. |
| C9  | CET9. Saber comunicar las conclusiones <u>y</u> los conocimientos y razones últimas que las sustentan <u>o</u> a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.  |
| C10 | CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.   |
| C11 | CET11. Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.  |
| C30 | CIPC3. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.  |

## Resultados de aprendizaxe

### Resultados previstos na materia

### Resultados de Formación e Aprendizaxe

|  |    |            |
|--|----|------------|
| Coñecer o comportamento resistente dos chans e a súa interacción coas estruturas                           | A5 | C8         |
| Comprender o comportamento das cimentacións, os seus mecanismos resistentes e os seus métodos de execución |    | C10        |
| Posuir coñecementos complementarios sobre construcións industriais   |    | C11<br>C30 |

|  |    |     |
|--|----|-----|
| Coñecer e saber aplicar a normativa relativa a cimentacións  | A2 | C1  |
| Saber analizar e *dimensionar cimentacións   | A4 | C7  |
|  | A5 | C8  |
|  |    | C9  |
|  |    | C11 |
|  |    | C30 |
| Coñecer a formulación xeral do método de elementos *finitos  | A2 | C7  |
| Saber aplicar o método de elementos *finitos á resolución de problemas prácticos de mecánica de medios continuos | A4 | C8  |
|  | A5 | C9  |
|  |    | C10 |

### Contidos

Tema

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Cimentacións                  | Cimentacións                  |
| Método dos elementos *finitos | Método dos elementos *finitos |
| Complementos de construcción  | Complementos de construcción  |

### Planificación

|                                  | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Estudo de casos                  | 7             | 27                 | 34           |
| Resolución de problemas          | 2             | 2                  | 4            |
| Aprendizaxe baseado en proxectos | 2             | 2                  | 4            |
| Lección maxistral                | 24            | 0                  | 24           |
| Resolución de problemas          | 9             | 40                 | 49           |
| Probas de resposta curta         | 2             | 0                  | 2            |
| Traballo                         | 2             | 31                 | 33           |

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

### Metodoloxía docente

|                                  | Descripción                             |
|----------------------------------|---|
| Estudo de casos                  | Estudo de casos/análises de situaciones |
| Resolución de problemas          | Resolución de problemas e/ou exercicios |
| Aprendizaxe baseado en Proxectos |   |
| proxectos                        |   |
| Lección maxistral                | Sesión maxistral                        |

### Atención personalizada

| Metodoloxías                     | Descripción |
|----------------------------------|-------------|
| Aprendizaxe baseado en proxectos | Proxectos   |

### Avaluación

|                          | Descripción   | Cualificación            | Resultados de Formación e Aprendizaxe     |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| Resolución de problemas  | Exercicios expostos polo profesor e resoltos polo alumno                              | 0 a 10<br>A2<br>A4<br>A5 | C1<br>C7<br>C8<br>C9<br>C10<br>C11<br>C30 |
| Probas de resposta curta | Exponse unha serie de preguntas curtas e/ou exercicios prácticos a contestar o alumno | 60 a 90<br>A2<br>A4      | C1<br>C7<br>C8<br>C9<br>C11<br>C30        |

|          |   |         |                |   |
|----------|---|---------|----------------|---|
| Traballo | O profesor podrá propor traballos e proxectos a desenvolver polos alumnos | 40 a 10 | A2<br>A4<br>A5 | C1<br>C7<br>C8<br>C9<br>C10<br>C11<br>C30 |
|----------|---|---------|----------------|---|

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético adecuado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0).

Non se permitirá a utilización de ningún dispositivo electrónico durante as probas de avaliación salvo autorización expresa. O feito de introducir un dispositivo electrónico non autorizado na aula de exame será considerado motivo de non superación da materia no presente curso académico e a cualificación global será de suspenso (0.0).

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Calavera, J., **Cálculo de estructuras de cimentación**, 4<sup>a</sup>, Comisión Permanente del Hormigón, **Instrucción de Hormigón Estructural EHE**,

#### **Bibliografía Complementaria**

### **Recomendacións**

### **Outros comentarios**

Requisitos: Para matricularse nesta materia é necesario superar ou ben estar matriculado de todas as materias dos cursos inferiores ao curso no que está emprazada esta materia.