



## Guía Docente

| Datos Identificativos |  |          |                    |                            | 2013/14 |
|-----------------------|--|----------|--------------------|----------------------------|---------|
| Asignatura (*)        | Propiedades termomecánicas de materiais. Métodos Avanzados |          | Código             | 730495004                  |         |
| Titulación            |  |          |                    |                            |         |
| Descritores           |  |          |                    |                            |         |
| Ciclo                 | Período  | Curso    | Tipo               | Créditos                   |         |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre  | Primeiro | Obrigatoria        | 3                          |         |
| Idioma                | Inglés   |          |                    |                            |         |
| Prerrequisitos        |  |          |                    |                            |         |
| Departamento          | Enxeñaría Industrial 2                                     |          |                    |                            |         |
| Coordinación          | Artiaga Diaz, Ramon Pedro                                  |          | Correo electrónico | ramon.artiaga@udc.es       |         |
| Profesorado           | Artiaga Diaz, Ramon Pedro                                  |          | Correo electrónico | ramon.artiaga@udc.es       |         |
|                       | López Beceiro, Jorge José                                  |          |                    | jorge.lopez.beceiro@udc.es |         |
| Web                   |  |          |                    |                            |         |
| Descrición xeral      |  |          |                    |                            |         |

## Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
|--------|----------------------------|

## Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
|   | AI1                        | BI1<br>BI2<br>BI4<br>BI8<br>BI13<br>BI15<br>BI21 | CI1<br>CI2<br>CI3<br>CI6<br>CI7<br>CI8        |
|   | AI1<br>AI2                 | BI2<br>BI4<br>BI5<br>BI6<br>BI8<br>BI13<br>BI15  | CI1<br>CI2<br>CI3<br>CI6<br>CI7<br>CI8<br>CI9 |

## Contidos

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

## Planificación

| Metodoloxías / probas    | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral         | 10                | 10  | 20           |
| Prácticas de laboratorio | 15                | 9   | 24           |
| Traballos tutelados      | 2.5               | 22.5                                      | 25           |



|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| Proba obxectiva        | 1 | 0 | 1 |
| Atención personalizada | 5 | 0 | 5 |

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

| Metodoloxías             |            |
|--------------------------|------------|
| Metodoloxías             | Descrición |
| Sesión maxistral         |            |
| Prácticas de laboratorio |            |
| Traballos tutelados      |            |
| Proba obxectiva          |            |

| Atención personalizada   |            |
|--------------------------|------------|
| Metodoloxías             | Descrición |
| Traballos tutelados      |            |
| Sesión maxistral         |            |
| Prácticas de laboratorio |            |
| Proba obxectiva          |            |

| Avaliación               |            |               |
|--------------------------|------------|---------------|
| Metodoloxías             | Descrición | Cualificación |
| Traballos tutelados      |            | 60            |
| Sesión maxistral         |            | 10            |
| Prácticas de laboratorio |            | 10            |
| Proba obxectiva          |            | 20            |

| Observacións avaliación |
|-------------------------|
|                         |

| Fontes de información       |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         |  |
| Bibliografía complementaria |  |

| Recomendacións  |  |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente                       |  |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente                        |  |
| Propiedades termomecánicas de materiais. Métodos Fundamentais/730495003 |  |
| 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