



## Guía docente

| Datos Identificativos |  |                    |           |          | 2018/19 |
|-----------------------|--|--------------------|-----------|----------|---------|
| Asignatura (*)        | Software profesional en mecánica de sólidos  | Código             | 614855214 |          |         |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)   |                    |           |          |         |
| Descriptores          |  |                    |           |          |         |
| Ciclo                 | Periodo  | Curso              | Tipo      | Créditos |         |
| Máster Oficial        | 2º cuatrimestre  | Primero            | Optativa  | 6        |         |
| Idioma                | Castellano   |                    |           |          |         |
| Modalidad docente     | Presencial   |                    |           |          |         |
| Prerrequisitos        |  |                    |           |          |         |
| Departamento          | Matemáticas  |                    |           |          |         |
| Coordinador/a         |  | Correo electrónico |           |          |         |
| Profesorado           |  | Correo electrónico |           |          |         |
| Web                   | www.m2i.es/docs/modulos/MESimNumerica/SoftProfenSimulacionNumerica/7.Software%20profesional%20en%20solidos.pdf |                    |           |          |         |
| Descripción general   |  |                    |           |          |         |

## Competencias / Resultados del título

| Código | Competencias / Resultados del título |
|--------|--------------------------------------|
|        |                                      |

## Resultados de aprendizaje

| Resultados de aprendizaje | Competencias / Resultados del título |
|---------------------------|--------------------------------------|
|                           |                                      |

## Contenidos

| Tema | Subtema |
|------|---------|
|      |         |

## Planificación

| Metodologías / pruebas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciales y virtuales) | Horas trabajo autónomo | Horas totales |
|------------------------|---------------------------|---|------------------------|---------------|
| Atención personalizada |                           | 0   |                        | 0             |

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

## Metodologías

| Metodologías | Descripción |
|--------------|-------------|
|              |             |

## Atención personalizada

| Metodologías | Descripción |
|--------------|-------------|
|              |             |

## Evaluación

| Metodologías | Competencias / Resultados | Descripción | Calificación |
|--------------|---------------------------|-------------|--------------|
|              |                           |             |              |

## Observaciones evaluación

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

## Fuentes de información

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



|                |  |
|----------------|--|
| Básica         |  |
| Complementaria |  |

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías