



## Guía Docente

| Datos Identificativos |   |          |                      |          |
|-----------------------|---|----------|----------------------|----------|
| Asignatura (*)        | Hidráulica computacional II   | Código   | 2019/20<br>632844212 |          |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Enxeñaría da Auga (plan 2012)   |          |                      |          |
| Descritores           |   |          |                      |          |
| Ciclo                 | Período   | Curso    | Tipo                 | Créditos |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro | Optativa             | 6        |
| Idioma                |   |          |                      |          |
| Modalidade docente    | Presencial  |          |                      |          |
| Prerrequisitos        |   |          |                      |          |
| Departamento          |   |          |                      |          |
| Coordinación          |   |          | Correo electrónico   |          |
| Profesorado           |   |          | Correo electrónico   |          |
| Web                   | <a href="http://caminos.udc.es/hosting/masteragua/wp-content/uploads/2018/09/Computational-Fluid-Dynamics-II.pdf">http://caminos.udc.es/hosting/masteragua/wp-content/uploads/2018/09/Computational-Fluid-Dynamics-II.pdf</a> |          |                      |          |
| Descrición xeral      |   |          |                      |          |

## Competencias / Resultados do título

| Código | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
|--------|-------------------------------------|

## Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias / Resultados do título |
|---------------------------|-------------------------------------|
|---------------------------|-------------------------------------|

## Contidos

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

## Planificación

| Metodoloxías / probas  | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Atención personalizada |                           | 0                                       |                         | 0            |

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

## Metodoloxías

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

## Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|--------------|------------|
|--------------|------------|

## Avaliación

| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descrición | Cualificación |
|--------------|---------------------------|------------|---------------|
|--------------|---------------------------|------------|---------------|

## Observacións avaliación

| 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