



| Guía Docente          |   |                    |                       |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Datos Identificativos |   |                    | 2019/20               |
| Asignatura (*)        | Técnicas Computacionais Aplicadas á Enxeñaría Mariña  | Código             | 631480201             |
| Titulación            |   |                    |                       |
| Descriptores          |   |                    |                       |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo                  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre   | Primeiro           | Optativa              |
| Idioma                | Castelán  |                    |                       |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                       |
| Prerrequisitos        |   |                    |                       |
| Departamento          | Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña   |                    |                       |
| Coordinación          | Baaliña Insua, Alvaro   | Correo electrónico | alvaro.baalina@udc.es |
| Profesorado           | Baaliña Insua, Alvaro   | Correo electrónico | alvaro.baalina@udc.es |
| Web                   |   |                    |                       |
| Descripción xeral     | A materia baséase no coñecemento e aplicación dos métodos computacionais en procesos de transferencia de calor e fluxo de fluídos, para o deseño e cálculo de equipos e sistemas de instalacións mariñas.<br>Acadarase destreza suficiente para coñecer as limitacións do método e a precisión dos resultados obtidos, tendo en conta as hipóteses de partida e empregando software CFD-FloEFD. |                    |                       |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Resultados de aprendizaxe   |  |  | Competencias do título                               |
| Análise e síntese dos conceptos relativos aos métodos computacionais e á súa aplicación en casos prácticos nos que se combinen procesos de transferencia de calor e fluxo de fluídos. |  | AM20<br>AM21<br>AM22<br>BM4<br>BM5<br>BM6<br>BM7<br>BM10<br>BM11<br>BM12<br>BM13<br>BM14<br>BM15<br>BM16 | CM1<br>CM2<br>CM3<br>CM4<br>CM6<br>CM7<br>CM8<br>CM9 |
| Capacidade para modelizar procesos a través dos métodos computacionais.   |  |  |  |
| Razoamento crítico acerca dos modelos físicos aplicables.   |  | BM1<br>BM2<br>BM3<br>BM4<br>BM5<br>BM6<br>BM7<br>BM10<br>BM11  | CM1<br>CM2<br>CM4<br>CM6<br>CM7<br>CM8               |
| Hábito de estudo, estructuración da información e manexo de software especializado.   |  |  |  |



| Temas  | Subtemas  |
|--|---|
| 1.-Ecuacións que gobernan a Mecánica de Fluidos e a Transferencia de Calor | 1.1 Ecuacións de conservación. Formas Integral e diferencial<br>1.2. Conducción, convección e radiación |
| 2.-Ecuacións en derivadas parciais.  | 2.1. Clasificación<br>2.2. Comportamento  |
| 3.- Mallados   | 3.1. Transformación das ecuacións<br>3.2. Xeneración de mallas  |
| 4.- Técnicas de CFD  | 4.1. Lax-Wendroff<br>4.2. MacCormack's  |
| 5.- Aplicacións. Empleo de software CFD-FloEFD                             | 5.1. Casos de fluxo de fluidos<br>5.2. Casos de transferencia de calor                                  |

| Planificación          |   |                   |   |              |
|------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias  | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral       | B1 B2 B3 B4 B5 B6<br>B7 B10 B11 C1 C2<br>C4 C6 C7 C8 C9                                       | 14                | 14  | 28           |
| Solución de problemas  | A20 A21 A22 B1 B2<br>B4 B5 B7 B11 B13<br>B14 B16  | 7                 | 14  | 21           |
| Traballos tutelados    | A20 A21 A22 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B10 B11<br>B12 B15 C1 C6                                     | 7                 | 7   | 14           |
| Proba obxectiva        | A20 A21 A22 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B10<br>B11 B12 B13 B14<br>B15 B16 C1 C2 C4<br>C6 C7 C8 C9 | 2                 | 6   | 8            |
| Atención personalizada |   | 4                 | 0   | 4            |

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

| Metodoloxías          |   |
|-----------------------|---|
| Metodoloxías          | Descripción   |
| Sesión maxistral      | Realizarase a explicación detallada dos contidos da materia e que se distribúen en temas. O alumno contará en todo momento cunha copia mecanografiada do tema a tratar en cada sesión maxistral. Foméntase a participación en clase, a través de comentarios que relacionan os contidos teóricos con experiencias da vida real. |
| Solución de problemas | Resolveranse exercicios propostos, permitindo a aplicación dos modelos matemáticos más axeitados a cada caso, incluíndo manexo de software FloEFD de Mentor Graphics , aplicación das hipóteses más axeitadas, relación cos contidos teóricos desenvolvidos nas sesións maxistrais e vinculación co exercicio profesional       |
| Traballos tutelados   | Resolución de problemas de maiores esixencias que os resolto en clase ou de temas de especial relevancia.   |
| Proba obxectiva       | Valórarse o grao de coñecemento adquirido sobre a materia en cuestión, tendo en consideración tanto a parte teórica como de problemas   |

| Atención personalizada |             |
|------------------------|-------------|
| Metodoloxías           | Descripción |



|  |  |
|--|--|
| Traballos tutelados<br>Solución de problemas | A atención personalizada ligada ás metodoloxías que a contemplan, pretende fomentar a máxima interacción co alumnado, co obxecto de optimizar o seu esforzo e mellorar a súa aprendizaxe.<br><br>A través de dita interacción, xunto co resto de procesos de avaliación, determinarase o grao de aprendizaxe das competencias da materia, permitindo prestar atención personalizada a aqueles alumnos que máis o necesitan a través de tutorías individualizadas, cuxa convocatoria se realizará en consonancia co alumnado implicado.<br><br>Así mesmo, ademais das tutorías presenciais programadas polo profesor, o estudiante podrá acudir a tutoría, cantas veces o requira, e en horario compatible coas actividades docentes, investigadoras e de xestión do profesor.<br><br>De acordo coa "norma que regula ou réxime de dedicación ao estudo dúas estudiantes de grao na UDC" (Art.3.b e 4.5) e as "normas de avaliación, revisión e reclamación dás cualificacións dúas estudos de grao e mestrado universitario (Art. 3 e 8b), o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, poderá participar dun sistema personalizado e flexible de tutorías de orientación e avaliación co fin de determinar o grao de aprendizaxe competencial alcanzado. En referencia a este último punto, as tutorías servirán para a realización daquelas actividades englobadas dentro da metodoloxía de traballos tutelados e solución de problemas. |
|--|--|

| Avaliación            |   |  |               |  |
|-----------------------|---|--|---------------|--|
| Metodoloxías          | Competencias  | Descripción  | Cualificación |  |
| Traballos tutelados   | A20 A21 A22 B2 B3<br>B4 B5 B6 B7 B10 B11<br>B12 B15 C1 C6                                     | Presentación e defensa dos traballos realizados. Valorarase estrutura, pulcritude, método expositivo e orixinalidade.<br><br>Competencias avaliadas: A20; A21; A22; B2; B3; B4; B5; B6; B7; B10; B11; C1;C6  | 10            |  |
| Solución de problemas | A20 A21 A22 B1 B2<br>B4 B5 B7 B11 B13<br>B14 B16  | Resolución de problemas, se é posible, con software.   | 10            |  |
| Proba obxectiva       | A20 A21 A22 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B10<br>B11 B12 B13 B14<br>B15 B16 C1 C2 C4<br>C6 C7 C8 C9 | Avaliación de coñecementos e comprensión dos contidos básicos da materia, considerando as habilidades e destrezas do alumno, as súas estratexias e formulacións na resolución de problemas.<br><br>Valorarase expresamente o grao de evolución do alumno e a súa capacidade para analizar, axuizar e resolver problemas puntuais, requiriéndose unha formación teóricopráctica equilibrada.<br><br>Cada proba parcial (como mínimo dous parciais) achegará un 35% e a proba obxectiva global (nota media de ambas) reportará un 70% do total da avaliación da materia<br><br>Competencias avaliadas: A20; A21; A22; B1; B2; B3; B4; B5; B6; B7; B10; B11; C1; C2; C4; C6; C7; C8 | 70            |  |
| Sesión maxistral      | B1 B2 B3 B4 B5 B6<br>B7 B10 B11 C1 C2<br>C4 C6 C7 C8 C9                                       | Aassistencia ás sesións presenciais computará dentro da nota final.  | 10            |  |

Observacións avaliación



As probas oficiais da primeira oportunidade, recollerán as distintas metodoloxías de avaliación e deberán ser completadas por aqueles alumnos que non superasen na súa totalidade a avaliación continua. Esta proba estará deseñada de tal forma que o alumno poida examinarse das metodoloxías de solución de problemas e proba obxectiva, onde non alcance o 30 % da cualificación total. O alumnado obrigado a acudir ás probas oficiais da "segunda oportunidade" conservará a cualificación alcanzada en todas as metodoloxías, fóra da obtida nas probas obxectivas da 1ª oportunidade, que será substituída pola da 2ª. Do mesmo xeito, só poderá optarse á matrícula de honra se o número máximo destas para o correspondente curso non fose cuberto na súa totalidade na "primeira oportunidade". Para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, a cualificación obtida nas actividades asociadas ao sistema personalizado de tutorías corresponderase coa avaliación da metodoloxía de solución de problemas e probas obxectivas, con unha ponderación do 30 e o 70 %, respectivamente.

#### Fontes de información

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Patankar, Suhas V. (1980). Numerical heat transfer and fluid flow. Taylor &amp; Francis</li><li>- John D. Anderson (1995). Computational Fluid Dynamics. McGrawHill</li><li>- Post, Scott (2011). Applied and computational fluid mechanics . Jones and Bartlett Publishers</li></ul> |
| Bibliografía complementaria |   |

#### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

#### Observacións

É convinte que o alumno dispoña de ordenador portátil para a instalación do software CFD- FloEFD

(\*)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