



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | HIDRODINÁMICA COMPUTACIONAL | | Código | 730G01144 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 6 |
| Idioma | Castelán Galego Inglés | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Oceánica | | | |
| Coordinación | Fariñas Alvariño, Pablo | Correo electrónico | pablo.farinias@udc.es | |
| Profesorado | Fariñas Alvariño, Pablo | Correo electrónico | pablo.farinias@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Nesta materia abordanse os fundamento e aplicación das técnicas de cálculo numérico aplicadas a hidrodinámica naval. O curso basease no método dos volumes finitos e perséguense que o alumno acade un nivel de coñecemento que lle permita abordar de xeito autónomo a modelaxe numérica de problemas navais fundamentais. | | | |

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

| Resultados da aprendizaxe | | |
|--|-----|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer e comprender o modelo numérico xerado a partir das ecuacións xerais. | A1 | B1 C3 |
| Modelizar e comprender a fenomenoloxía dos problemas que gobernan a hidrodinámica mediante códigos numéricos. | A2 | B2 C6 |
| Analizar os resultados computacionais, dende un punto de vista xeral, en problemas de hidrodinámica complexos. | A4 | B3 C7 |
| | A19 | B4 C8 |
| | A28 | B5 |
| | | B8 |
| | | B9 |
| | | B10 |
| | | B11 |
| | | B12 |
| | | B13 |
| | | B14 |
| | | B15 |
| | | B16 |
| | | B17 |
| | | B18 |
| | | B19 |
| | | B20 |
| | | B21 |
| | | B22 |
| | | B23 |

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



| | |
|---|---|
| Recordatorio de leis de conservación: | Ecuacións de conservación (massa e cantidad de movemento). Ecuacións en derivadas parciais (elípticas, parabólicas e hiperbólicas). Posibilidades de discretización (FVM, FEM, FD). |
| Difusión pura: | Discretización para a difusión pura no caso unidimensional. Extensión para casos 2D e 3D. Programación de casos. |
| Convección e difusión combinadas: | Plantexamento do problema e discretización dos esquemas de interpolación das diferentes familias. Esquemas da familia de interpolación clásica. Esquemas da familia do tipo lei exponencial. Esquemas da familia do diagrama de variables normalizadas. Esquemas da familia de variación total decreciente. Programación de casos. |
| Métodos de acoplamento presión velocidad: | Introducción ó peche das ecuacións fronte a falta de ecuacións de evolución. Incompresibilidade numérica e física. Mallas deslocalizadas Métodos SIMPLE/ER/C e PISO xerais para mallas deslocalizadas Métodos SIMPLE/ER/C e PISO xerais para mallas colocalizadas. Programación de casos. |
| Sistemas de ecuacións lineais: | Sistemas altamente dispersos. Métodos punto a punto, liña a liña e plano a plano. Erros de alta e baixa frecuencia. Métodos multimalla. O método do gradiente conxugado. Programación de casos |
| Problemas transitorios: | Esquemas explícito, implícito e totalmente implícito no caso de difusión transitoria unidimensional. Extensión ó caso 3D. Problema de convección e difusión transitoria. Acoplamento P-V transitorios. Programación de casos. |
| Condicións de contorno especiais: | Recordatorio de condicións Dirichlet e von Newmann. Condicións de contorno combinadas. Leis de parede. Condicións especiais. Superficie libre. |
| Casos prácticos sobre software comercial: | Casos a proponer polo profesor da materia. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|-----------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Actividades iniciais | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B8 B10 B11 B12 B14 B15 B16 B17 B18 B21 B22 C3 C6 C7 C8 | 2 | 2 | 4 |



| | | | | |
|------------------------|---|----|----|----|
| Sesión maxistral | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | 20 | 30 | 50 |
| Estudo de casos | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | 5 | 1 | 6 |
| Solución de problemas | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | 1 | 17 | 18 |
| Simulación | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | 14 | 52 | 66 |
| Proba obxectiva | A1 B2 B3 B4 B10 B13 B15 | 4 | 0 | 4 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

| Metodoloxías | |
|-----------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Actividades iniciais | Recordatorio de conceptos fundamentais. |
| Sesión maxistral | Son as clases habituais da materia. |
| Estudo de casos | Resolución de problemas na clase. |
| Solución de problemas | Problemas de programación autónoma, por parte do alumno, propostos para casa. |
| Simulación | Aplicación dos coñecementos a software comercial. |
| Proba obxectiva | É o exame da materia. |

| Atención personalizada | |
|------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | Consiste en soporte para o desenvolvemento das tarefas propias asignadas para desenvolver de xeito autónomo por parte do alumno. |
| Simulación | |
| Solución de problemas | |

Avaliación



| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
|-----------------------|---|---|---------------|
| Simulación | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | Entregaranse, baixo demanda do profesor, os problemas/traballos requeridos que se propoñan ao longo do curso. A realización e entrega dos problemas/traballos será obligatoria e será calificable de cara a nota final. | 20 |
| Proba obxectiva | A1 B2 B3 B4 B10 B13 B15 | É o exame da materia | 60 |
| Solución de problemas | A1 A2 A4 A19 A28 B1 B2 B3 B4 B5 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 C3 C6 C7 C8 | Entregaranse, baixo demanda do profesor, os problemas/traballos requeridos que se propoñan ao longo do curso. A realización e entrega dos problemas/traballos será obligatoria e será calificable de cara a nota final. | 20 |

Observacións avaliación

Para superar esta materia é necesario acadar unha calificación no exame de, polo menos, 4.0 sobre 10. Ademais é obrigatorio presentar os traballos demandados polo profesor en forma e prazo. No caso de que TODOS e CADA UN dos traballos non sexan presentados na forma e prazo requeridos o alumno perderá a posibilidade de superal a materia.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | - Hildebrand F.B. (1976). Advanced calculus for applications. Prentice hall - Versteeg H.K. & Malalasekera W. (1995). Computational fluid dynamics, the finite volume method.. Longmann - Maliska C.R. (1995). Transferencia de calor e mecánica de fluidos computacional.. LTC editora - Pablo Fariñas (2013). Apuntes de clase. |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



CÁLCULO/730G01101
FÍSICA I/730G01102
EXPRESIÓN GRAFICA/730G01103
ÁLGEBRA/730G01106
FÍSICA II/730G01107
MÉTODOS INFORMÁTICOS/730G01109
ECUACIÓNES DIFERENCIAIS/730G01110
TERMODINÁMICA TÉCNICA/730G01115
MECANICA/730G01118
ESTATÍSTICA/730G01111
ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G01117
MECÁNICA DE FLUIDOS/730G01119
HIDROSTATICA E ESTABILIDADE DO BUQUE/730G01122
ESTRUTURAS NAVAIS 1/730G01125
ESTRUTURAS NAVAIS 2/730G01126
HIDRODINAMICA NAVAL/730G01127

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

VIBRACIÓNES E RUÍDOS/730G01121

MODELADO EN 3D EN CASCO E DA ESTRUTURA DO BUQUE/730G01166

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