



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2022/23 |
| Asignatura (*) | Métodos Computacionales para os Medios Continuos | | Código | 730497221 |
| Titulación | Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018) | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuatrimestre | Segundo | Optativa | 3 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | |
| Coordinación | Gosset , Anne Marie Elisabeth | Correo electrónico | anne.gosset@udc.es | |
| Profesorado | Gosset , Anne Marie Elisabeth López Peña, Fernando | Correo electrónico | anne.gosset@udc.es fernando.lopez.pena@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Esta é unha materia introdutoria ao módulo de optatividade de métodos computacionais para os medios continuos. Nela trátase, en primeiro lugar, de repasar e poñer en común conceptos que os alumnos deben ter adquirido durante os seus estudos de grao para orientalos despois ao enfoque que se lles dá ao resto das materias deste módulo. Exponse a hipótese de medio continuo e vese como a formulación duns principios físicos de conservación permiten obter as ecuacións xerais que gobernan os desprazamentos e os esforzos en medios continuos. Analízanse as relacións constitutivas que permiten obter as ecuacións para os distintos tipos de medio e desenvólvense estas ecuacións nos casos de sólidos elásticos e de fluidos newtonianos. Por último analízanse os métodos de discretización destas ecuacións mediante diferenzas finitas, elementos finitos e volumes finitos. | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A3 | ETI3 - Capacidad para o deseño e ensaio de máquinas. |
| A5 | ETI5 - Coñecementos e capacidades para o deseño e a análise de máquinas e motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalacións de calor e frío industrial. |
| A19 | EI3 - Coñecementos e capacidades para o cálculo e deseño de estruturas. |
| A20 | EI4 - Coñecemento e capacidades para o proxectar e deseñar instalacións eléctricas e de fluidos, iluminación, climatización e ventilación, aforro e eficiencia enerxética, acústica, comunicacións, domótica e edificios intelixentes e instalacións de seguridade. |
| B2 | CB7 - Que os estudantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en ámbitos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio. |
| B5 | CB10 - Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que terá que ser en boa medida autodirixido ou autónomo. |
| B6 | G1 - Ter coñecementos adecuados dos aspectos científicos e tecnolóxicos na Enxeñería Industrial. |
| B13 | G8 - Aplicar os coñecementos adquiridos e resolver problemas en contornas novas ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos e multidisciplinares. |
| B16 | G11 - Posuér as habilidades de aprendizaxe que permitan continuar estudiando dun modo autodirigido ou autónomo. |
| C1 | ABET (a) - An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering. |
| C3 | ABET (c) - An ability to design a system, component, or process to meet desired needs within realistic constraints such as economic, environmental, social, political, ethical, health and safety, manufacturability, and sustainability. |
| C8 | ABET (h) - The broad education necessary to understand the impact of engineering solutions in a global, economic, environmental, and societal context. |
| C9 | ABET (i) - A recognition of the need for, and an ability to engage in life-long learning. |
| C11 | ABET (k) - An ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice. |

Resultados da aprendizaxe



| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | | |
|---|----------------------------|-------------|--------------------|
| Dominar as leis de conservación dos medios continuos | AP19 AP20 BP13 | BP2 BP5 | CP1 CP11 |
| Comprender as ecuacións constitutivas que diferencian o comportamento dos fluídos e sólidos deformables | AP3 AP19 AP20 | BP6 BP16 | CP1 CP3 |
| Comprender as leis de conservación da dinámica de fluidos e da mecánica de sólidos elásticos | AP19 AP20 | BP13 | CP1 |
| Entender os fundamentos e conceptos da discretización das ecuacións | AP5 AP19 | BP2 | CP1 CP8 CP9 |
| Diferenciar a filosofía detrás dos métodos de diferencias, elementos e volumes finitos | AP3 AP5 AP19 AP20 | BP13 | CP1 CP3 CP11 |

| Contidos | |
|--|--|
| Temas | Subtemas |
| Introducción | Fundamentos, conceptos básicos, ferramentas e aplicacións da mecánica de medios continuos |
| Tema 1. Leis de conservación en medios continuos | 1. Forzas no seo dun medio continuo 2. Forzas de superficie: tensor de esforzos. 3. Cinemática 4. Principios de conservación aplicados a medios continuos |
| Tema 2. Modelos constitutivos para sólidos elásticos. Ecuacións da elasticidade | 1. Comportamento elástico de sólidos 2. Ecuacións constitutivas da elasticidade 3. Formulación xeral do problema elástico 4. Pincipios xerais na solución do problema elástico 5. Deformacións e esforzos de orixe térmica |
| Tema 3. Modelos constitutivos para fluidos. Leis da dinámica de fluidos | 1. Ecuacións de conservación da dinámica de fluidos en forma diferencial 2. Ecuación de conservación da masa 3. Ecuación de conservación de cantidade de movemento 4. Ecuación de conservación da enerxía 5. O sistema completo de ecuacións de Navier- Stokes. Condicións iniciais e de contorno. 6. Movementos turbulentos |
| Tema 4. Discretización das ecuacións. Filosofía dos métodos de diferencias finitas, elementos finitos e volumes finitos. | 1. O paso ao espazo discreto 2. Estrutura da malla 3. Discretización das ecuacións de derivadas parciais 4. Modelos de discretización por diferencias finitas, elementos finitos e volumes finitos. Adecuación aos diferentes campos da enxeñería. 5. Propiedades dos modelos: consistencia, estabilidade, converxencia, e conservación. 6. Erros de discretización |



| | |
|---------------------------------------|---|
| Tema 5. Método de diferencias finitas | 1. Bases do método de diferencias finitas 2. Aplicación á resolución dun problema de conducción de calor transitoria. Programación con Matlab 3. Aplicación ao cálculo da advección dun pulso nun medio continuo. Programación con Matlab |
| Tema 6. Método de elementos finitos | 1. Bases do método de elementos finitos 2. Método de Galerkin. Aplicación á ecuación de difusión estacionaria en 1D. 3. Aplicación á resolución da ecuación de conducción de calor. Programación con Matlab. |

| Planificación | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A3 A5 A19 A20 B16 B6 C1 C8 C9 C11 | 12 | 18 | 30 |
| Prácticas a través de TIC | A19 A20 B2 B13 C3 C11 | 4 | 14 | 18 |
| Solución de problemas | A5 A20 B2 B5 B13 B16 B6 C1 C3 C11 | 5 | 20 | 25 |
| 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 |
| Sesión maxistral | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. |
| Prácticas a través de TIC | Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacións. |
| Solución de problemas | Técnica mediante a que ha de resolverse unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter más dunha posible solución |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Solución de problemas | Tutelarse ao alumno nas técnicas de resolución de problemáticas concretas, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter más dunha posible solución. |

| Avaliación | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Prácticas a través de TIC | A19 A20 B2 B13 C3 C11 | Cada alumno entregará una memoria describiendo los resultados logrados durante las prácticas TIC. | 30 |
| Solución de problemas | A5 A20 B2 B5 B13 B16 B6 C1 C3 C11 | Cada alumno resolverá problemas e exercicios expostos ao longo do curso | 70 |

| Observacións avaliación | |
|--|--|
| Nesta asignatura non se acepta dispensa académica. | |
| Se un alumno non supera a materia na primeira oportunidade, na segunda oportunidade e na convocatoria adiantada únicamente poderá entregar a revisión e mellora daqueles traballos entregados e cualificados como non aptos previamente. | |



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | - Reddy, J.N. (2010). Principles of Continuum Mechanic. Cambridge University Press - Lopez Peña, F. (2019). Mecánica de Fluidos (2a Ed.). Universidade da Coruña - Peiró, J. & Sherwin, S. (2005). Finite Difference, Finite Element and Finite Volume Methods for Partial Differential Equations, in Handbook of Materials Modeling pp 2415-2446. Springer - Anderson, J.D. (1995). Computational fluid dynamics. The basics with applications. McGraw-Hill Education |
| Bibliografía complementaria | - Versteeg, H.K. & Malalasekera, W. (2007). An introduction to Computational Fluid Dynamics (2nd Ed.). Pearson Education Limited |

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Volumes Finitos en CFD/730497222

Materias que continúan o temario

Proceso de Simulación CFD/730497223

Simulación de Sistemas Mecánicos e Estruturais/730497224

Observacións

O alumno ha de adquirir nos seus estudos anteriores unhas competencias en mecánica de fluídos, elasticidade e métodos numéricos equivalentes ás que se adquieren nun grao de enxeñería industrial. Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostida e cumplir co obxectivo da acción número 5: ¿Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:

- 1.1. Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático.
- 1.2. Realizarse a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos
- 1.3. De se realizar en papel:

- Non se empregarán plásticos.
- Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado.
- Evitarase a impresión de borradores.

2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural.

3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais.

4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...).

(*)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