



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Métodos Computacionales para los Medios Continuos	Código	730497221	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría Industrial (plan 2018)			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Optativa	3
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	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 general	Esta es una asignatura introductoria al módulo de optatividad de métodos computacionales para los medios continuos. En ella se trata, en primer lugar, de repasar y poner en común conceptos que los alumnos deben de haber adquirido durante sus estudios de grado y orientarlos después al enfoque que se les da al resto de las asignaturas de este módulo. Se plantea la hipótesis de medio continuo y se ve como el planteamiento de unos principios físicos de conservación permiten obtener las ecuaciones generales que gobiernan los desplazamientos y los esfuerzos en medios continuos. Se analizan las relaciones constitutivas que permiten obtener las ecuaciones para los distintos tipos de medio y se desarrollan estas ecuaciones en los casos de sólidos elásticos y de fluidos newtonianos. Por último se analizan los métodos de discretización de estas ecuaciones mediante diferencias finitas, elementos finitos y volúmenes finitos.			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos No se realizarán cambios.</p> <p>2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen Se mantienen todas las metodologías. *Metodologías docentes que se modifican La sesión magistral se realizará mediante Teams.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado A excepción de las tutorías en despacho, se mantienen los mismos mecanismos de atención personalizada, a saber: videoconferencia y mensajería por Teams, Moodle y correo electrónico. Adicionalmente, si el profesorado observa que hay dudas comunes a un grupo de alumnos, se podrán programar tutorías de grupo reducido mediante videoconferencia por Teams.</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación No hay cambios en la evaluación, más allá de que será realizada telemáticamente mediante Teams. *Observaciones de evaluación:</p> <p>5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía Sin modificaciones</p>			



Competencias del título

Código	Competencias del título
A3	ETI3 - Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.
A5	ETI5 - Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial
A19	EI3 - Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
A20	EI4 - Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de Seguridad.
B2	G2 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
B5	G5 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
B6	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
B13	G8 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinarios.
B16	G11 Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o 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 de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
	AP	BP	CP
Dominar las leyes de conservación de los medios continuos	AP19 AP20	BP2 BP5 BP13	CP1 CP11
Comprender las ecuaciones constitutivas que diferencian el comportamiento de los fluidos y sólidos deformables.	AP3 AP19 AP20	BP6 BP16	CP1 CP3
Comprender las leyes de conservación de la dinámica de fluidos y de la mecánica de sólidos elásticos	AP19 AP20	BP13	CP1
Entender los fundamentos y conceptos de la discretización de las ecuaciones	AP5 AP19	BP2	CP1 CP8 CP9
Diferenciar la filosofía detrás de los métodos de diferencias, elementos y volúmenes finitos.	AP3 AP5 AP19 AP20	BP13	CP1 CP3 CP11

Contenidos

Tema	Subtema
Introducción	Fundamentos, conceptos básicos, herramientas y aplicaciones de la mecánica de medios continuos.



Tema 1. Leyes de conservación en medios continuos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuerzas en el seno de un medio continuo 2. Fuerzas de superficie: tensor de esfuerzos. 3. Cinemática 4. Principios de conservación aplicados a medios continuos
Tema 2. Modelos constitutivos para sólidos elásticos. Ecuaciones de la elasticidad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comportamiento elástico de sólidos 2. Ecuaciones constitutivas de la elasticidad 3. Planteamiento general del problema elástico 4. Principios generales en la solución del problema elástico 5. Deformaciones y esfuerzos de origen térmico
Tema 3. Modelos constitutivos para fluidos. Leyes de la dinámica de fluidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ecuaciones de conservación de la dinámica de fluidos en forma diferencial 2. Ecuación de conservación de la masa 3. Ecuación de conservación de cantidad de movimiento 4. Ecuación de conservación de la energía 5. El sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes. Condiciones iniciales y de contorno. 6. Movimientos turbulentos
Tema 4. Discretización de las ecuaciones. Filosofía de los métodos de diferencias finitas, elementos finitos y volúmenes finitos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El paso al espacio discreto 2. Estructura de la malla 3. Discretización de las ecuaciones de derivadas parciales 4. Modelos de discretización por diferencias finitas, elementos finitos y volúmenes finitos. Adecuación a los diferentes campos de la ingeniería. 5. Propiedades de los modelos: consistencia, estabilidad, convergencia, y conservación. 6. Errores de discretización
Tema 5. Método de diferencias finitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases del método de diferencias finitas 2. Aplicación a la resolución de un problema de conducción de calor transitoria. Programación con Matlab 3. Aplicación al cálculo de la advección de un pulso en un medio continuo. Programación con Matlab
Tema 6. Método de elementos finitos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases del método de elementos finitos 2. Método de Galerkin. Aplicación a la ecuación de difusión estacionaria en 1D. 3. Aplicación a la resolución de la ecuación de conducción de calor. Programación con Matlab.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	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
(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías	
Metodologías	Descripción



Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Prácticas a través de TIC	Metodología que permite al alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostraciones, simulaciones, etc.) la teoría de un ámbito de conocimiento, mediante la utilización de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
Solución de problemas	Técnica mediante la que ha de resolverse una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se han trabajado, que puede tener más de una posible solución.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Solución de problemas	Se tutelaré al alumno en las técnicas de resolución de problemáticas concretas, a partir de los conocimientos que se han trabajado, que puede tener más de una posible solución.

Evaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
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 y ejercicios planteados a lo largo del curso	70

Observaciones evaluación

En esta asignatura no se acepta dispensa académica. Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad son los mismos que en la primera.
--

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none"> - Reddy, J.N. (2010). Principles of Continuum Mechanics. 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
Complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Versteeg, H.K. & Malalasekera, W. (2007). An introduction to Computational Fluid Dynamics (2nd Ed.). Pearson Education Limited

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Volúmenes Finitos en CFD/730497222
Asignaturas que continúan el temario
Proceso de Simulación CFD/730497223 Simulación de Sistemas Mecánicos y Estructurales/730497224
Otros comentarios



El alumno ha de haber adquirido en sus estudios anteriores unas competencias en mecánica de fluidos, elasticidad y métodos numéricos equivalentes a las que se adquieren en un grado de ingeniería industrial. Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

1.- La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

- 1.1. Se solicitará en formato virtual y/o soporte informático.
- 1.2. Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.
- 1.3. De realizarse en papel: - No se emplearán plásticos. - Se realizarán impresiones a doble cara. - Se empleará papel reciclado. - Se evitará la impresión de borradores.

2.- Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

3.- Se debe tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.

4.- Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se deberá incorporar la perspectiva de género en esta materia (se usará lenguaje no sexista, se utilizará bibliografía de autores de ambos sexos, se propiciará la intervención en clase de alumnos y alumnas...).

(*) 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