



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Ecuacións Diferenciais		Código	770G01011		
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Campo Cabana, Marco Antonio	Correo electrónico	marco.campo@udc.es			
Profesorado	Brozos Vázquez, Miguel Campo Cabana, Marco Antonio	Correo electrónico	miguel.brozos.vazquez@udc.es marco.campo@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
Descripción xeral	As ecuacións diferenciais e os seus métodos de resolución son ferramentas básicas para a descripción e o estudo dos modelos matemáticos más simples que gobernan unha gran variedade de fenómenos físicos: no ámbito da mecánica de fluidos, do electromagnetismo, da termodinámica ou da resistencia de materias. Nesta materia farase unha introducción ao estudo das ecuacións diferenciais (tanto de primeira orde coma de orde superior) e estudaranse distintos métodos de resolución tanto analíticos como numéricos. Ademais, describiranse as nocións más básicas das ecuacións en derivadas parciais e o cálculo en variable complexa.					

Competencias do título				
Código	Competencias do título			
A6	Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que se poidan suscitar na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.			
B1	Capacidade de resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade e razonamento crítico.			
B4	Capacidade de traballar e aprender de forma autónoma e con iniciativa.			
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título	
Resolver problemas matemáticos que poden plantexarse en Enxeñaría			A6	B4
Ter aptitude para aplicar os coñecementos adquiridos de Álgebra Lineal; Xeometría; Xeometría Diferencial; Cálculo Diferencial e Integral; Ecuacións Diferenciais e en Derivadas Parciais; Métodos Numéricos e Algorítmica Numérica			A6	
Saber utilizar métodos numéricos na resolución de algúns problemas matemáticos que se plantexan			A6	
Coñecer o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico			A6	B1 C5 B4
Posee habilidades propias do pensamiento científico matemático, que lle permiten preguntar e responder a determinadas cuestións matemáticas			A6	B1 B2 C1 B4
Ter destreza para manexar a linguaxe matemática; en particular, a linguaxe simbólica e formal.			A6	B1 C6
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			A6	B1 C1 B2 B3 B4



Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.		B3 B4 B6	C2 C5
---	--	----------------	----------

Contidos	
Temas	Subtemas
Ecuacións diferenciais de 1a. Orde.	Tema 1: O corpo dos números complexos. Operacións: suma, produto. Módulo e argumento. Forma exponencial. Operacións en forma exponencial. Tema 2: Terminoloxía básica: orde, tipo e linearidade. Solución xeral e solución particular. Existencia e unicidade de solución para un problema de valor inicial de primeira orde. Algunhas EDOs que gobernan fenómenos físicos na Enxeñaría Tema 3: Ecuacións en variables separadas. Ecuacións exactas. Factor integrante. Ecuacións lineais. Aplicacións das EDOs de primeira orde.
Ecuacións de orde superior	Tema 4: Ecuacións lineais de segunda orde. Ecuacións lineais homoxéneas con coeficientes constantes. Solución xeral. Ecuacións lineais non homoxéneas con coeficientes constantes. Ecuacións lineais de orde superior. Aplicacións.
Transformada de Laplace	Tema 5: Definición da transformada de Laplace. Cálculo e propiedades da transformada de Laplace. Transformada inversa de Laplace. Aplicación á resolución de sistemas lineais de ecuacións diferenciais. Aplicacións na Enxeñaría.
Sistemas de ecuacións diferenciais ordinarias	Tema 6: Sistemas de ecuacións diferenciais lineais de primeira orde. Estructura dos conjuntos de soluciones. Wronskiano dun conjunto de funcións. Resolución de sistemas homoxéneos con coeficientes constantes.
Series de Fourier	Tema 7: Definición das series de Fourier. Cálculo e propiedades das series de Fourier. Aplicacións á resolución de EDOs de orde superior.
Transformada Z	Tema 8: Definición da transformada Z. Cálculo e propiedades da transformada Z. Transformada Z inversa. Aplicacións á resolución de ecuacións en diferencias.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión magistral	A6 B1 B4 B2 B3 B4 C1	30	30	60
Proba mixta	A6 B1 B2 C6 C1 C5	15	15	30
Prácticas de laboratorio	A6 B3	8	4	12
Solución de problemas	A6 B2 B6 C2	20	20	40
Atención personalizada		8	0	8

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión magistral	Exposición, coa axuda de medios audiovisuais, dos contidos da materia. A finalidade destas sesións é proporcionar ao alumnado os coñecementos básicos que lles facilite a aprendizaxe e lle permitan abordar o estudo da materia do modo máis autónomo posible, xunto coa axuda da bibliografía e dos exercicios que se proponen ao longo de todo o curso.
Proba mixta	Realización dun exame escrito que consistirá nunha colección de cuestións teóricas e de problemas.
Prácticas de laboratorio	Uso dun programa informático adecuado á materia.



Solución de problemas	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.
-----------------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	A diversidade do alumnado e da súa formación fai recomendable unha orientación personalizada, que podería levarse a cabo no marco dunha acción titorial. Durante as sesiones de docencia interactiva, o profesorado fará un seguimento máis detallado do aprendizaxe de cada estudiante mediante a resolución de cuestións teóricas, resolución de problemas e aplicacións a problemas simples no ámbito da Enxeñería. No horario establecido para titorías, os estudiantes poderán aclarar as dúbdidas sobre a materia.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A6 B1 B2 C6 C1 C5	Proba escrita que inclúe resolución de problemas, cuestións breves ou desenvolvimentos teóricos.	70
Solución de problemas	A6 B2 B6 C2	Formularanse cuestións prácticas nas que o alumnado buscará a solución a un determinado problema.	20
Prácticas de laboratorio	A6 B3	Resolución de problemas con la ayuda de un programa	10

Observacións avaliación

Os criterios de evaluación serán los mismos para las dos oportunidades del curso.

A evaluación en la convocatoria adicional realizaráse exclusivamente a través de una prueba mixta.

O alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica, según establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017)", que no poida asistir ás sesións interactivas, será da solución de problemas en titorías ou en fechas acordadas co profesorado da materia. La prueba mixta será la misma que para o resto do alumnado.

A realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de las dos oportunidades.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- D. G. Zill (2002). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. Thomson learning- C. H. Edwards, D. E. Penney (2008). Elementary Differential Equations. Prentice-Hall- R. K. Nagle, E. B. Saff (2005). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. Pearson Education- R. K. Nagle, E. B. Saff (1992). Fundamentos de ecuaciones diferenciales. Addison-Wesley- G. F. Simmons (1991). Ecuaciones Diferenciales. McGraw-Hill- M. Braun (1990). Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. Ed. Iberoamericana- W. R. Derrick, S. I. Grossman (1984). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Fondo Educativo Interamericano- J. González Montiel (1988). Problemas de ecuaciones diferenciales. Publ. Univ. Politécnica de Madrid- W. E. Boyce, R. C. DiPrima (2005). Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. John Wiley & Sons- S. L. Ross (1992). Ecuaciones Diferenciales. Reverté- M. R. Spiegel (2001). Transformadas de Laplace. McGraw-Hill <p>
</p>
---------------------	---

Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- S. Rosloniec (2008). Fundamental Numerical Methods for Electrical Engineering. Springer (Capítulos 6-8)- T. B. A. Senior (1986). Mathematical Methods in Electrical Engineering. Cambridge University Press (Capítulos 2,4)

-----------------------------	--

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Cálculo/770G01001
Física I/770G01003
Alxebra/770G01006
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
<p>Estudo diario dos contidos tratados nas sesións expositivas, complementados co curso virtual e a bibliografía recomendada. Resolución tanto dos exercicios propostos nas sesións presenciais como doutros atopados na bibliografía recomendada. Uso das horas de tutoría do profesorado para resolver todo tipo de dúbidas sobre os contidos da materia.</p> <p>Segundo</p> <p>se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria incorporárase a perspectiva de xénero nesta materia</p> <p>(usarse linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnas e alumnos...) Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade;</p> <p>Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas.</p> <p>Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria.</p> <p>Para contribuír a acadar unha veciñanza saudábel e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudábel e sustentábel ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol", a entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:</p> <p>Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático, sen necesidade de imprimilos.</p> <p>En caso de ser necesario realizarlos en papel, dentro do posible:</p> <p>Non se utilizarán plásticos.</p> <p>Realizaranse impresións a dobre cara.</p> <p>Utilizarase papel reciclado.</p>

(*)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