



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Ecuacións Diferenciais		Código	770G02011		
Titulación						
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 / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

## Resultados de aprendizaxe

## Competencias / Resultados do título

Resolver problemas matemáticos que poden plantearse en Enxeñaría	A6	B1 B2 B4	C1
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	B1 B2 B4	C1
Saber utilizar métodos numéricos na resolución de algúns problemas matemáticos que se plantexan	A6	B1 B2 B4	C1
Coñecer o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico	A6	B1 B4	C1
Poseer habilidades propias do pensamiento científico matemático, que lle permiten preguntar e responder a determinadas cuestións matemáticas	A6	B1 B2 B4	C1
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.	A6	B1 B2 B3 B4	C1
Capacidade de abstracción, comprensión e simplificación de problemas complexos.	A6	B1 B2 B3 B4	C1



Ter destreza para manexar a linguaxe matemática; en particular, a linguaxe simbólica e formal.		B3 B4 B6	C3 C6
--	--	----------------	----------

Contidos	
Temas	Subtemas
Ecuacións diferenciais ordinarias 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 diferenciais ordinarias 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 solucións. 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión magistral	B2 B3 B4 C1	30	33	63
Proba mixta	A6 B1 B3 B4 B6 C3  C6	8	8	16
Solución de problemas	A6 B2 C3 C6	30	30	60
Atención personalizada		11	0	11

\*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 propoñan ao longo de todo o curso.
Proba mixta	Realización dun exame escrito que consistirá nunha colección de cuestións teóricas e de problemas.
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 dúbihdas sobre a materia.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A6 B1 B3 B4 B6 C3 C6	Proba escrita que inclúe resolución de problemas, cuestións breves ou desenvolvimentos teóricos.	70
Solución de problemas	A6 B2 C3 C6	Formularanse cuestións prácticas nas que o alumnado buscará a solución a un determinado problema.	30

## Observacións avaliación

Os criterios de evaluación serán os mesmos para as dúas oportunidades do curso. O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica, segundo establece a "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 non poida asistir ás sesións interactivas, será evaluado da resolución de problemas en titorías ou en datas acordadas co profesorado da materia. A proba mixta será a mesma que para o resto do alumnado. A realización fraudulenta das probas ou actividades de evaluación implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de evaluación das dúas oportunidades.
--

## Fontes de información

Bibliografía básica	- D. G. Zill (2002). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. Thomson learning - G. F. Simmons (1991). Ecuaciones Diferenciales. McGraw-Hill - R. K. Nagle, E. B. Saff (2005). Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. Pearson Education - C. H. Edwards, D. E. Penney (2008). Elementary Differential Equations. Prentice-Hall - S. L. Ross (1992). Ecuaciones Diferenciales. Reverté - M. R. Spiegel (2001). Transformadas de Laplace. McGraw-Hill - W. E. Boyce, R. C. DiPrima (2005). Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. John Wiley & Sons - J. González Montiel (1988). Problemas de ecuaciones diferenciales. Publ. Univ. Politécnica de Madrid - W. R. Derrick, S. I. Grossman (1984). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Fondo Educativo Interamericano - R. K. Nagle, E. B. Saff (1992). Fundamentos de ecuaciones diferenciales. Addison-Wesley - M. Braun (1990). Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. Ed. Iberoamericana
Bibliografía complementaria	- T. B. A. Senior (1986). Mathematical Methods in Electrical Engineering. Cambridge University Press (Capítulos 2,4) - S. Rosloniec (2008). Fundamental Numerical Methods for Electrical Engineering. Springer (Capítulos 6-8)

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Cálculo/770G01001  
Física I/770G01003  
Algebra/770G01006

#### **Materias que se recomienda cursar simultáneamente**

#### **Materias que continúan o temario**

## Observaciones

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 titoría do profesorado para resolver todo tipo de dúbidas sobre os contidos da materia. Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria incorporarase 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 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. Deberanse detectar situáns de discriminación por razón de xénero e proporánse accións e medidas para corrixilas. 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. 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

(\*)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