		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2023/24
Asignatura (*)	Ecuaciones Diferenciales Código			770G01011		
Titulación	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática					
	<u>'</u>	Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego	1	'			'
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Campo Cabana, Marco Antonio Correo electrónico marco.campo@udc.es			idc.es		
Profesorado	Brozos Vázquez, Miguel Correo electrónico miguel.brozos.vazquez@		zquez@udc.es			
	Campo Cabana, Marco Antonio				marco.campo@u	ıdc.es
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	Las ecuaciones diferenciales y s	us métodos de	resolución son h	erramie	entas básicas para	la descripción y el estudio de los
	modelos matemáticos más simp	les que gobiern	an una gran vari	edad de	e fenómenos físico	s: en el ámbito de la mecánica
	de fluidos, del electromagnetism	o, de la termodi	inámica o de la re	esisten	cia de materiales. I	En esta asignatura se realizará
	una introducción al estudio de la	s ecuaciones di	iferenciales (tanto	o de pri	mer orden como d	le orden superior) y se estudiarán
	distintos métodos de resolución	tanto analíticos	como numéricos	. Adem	ás, se describirán	las nociones más básicas de las
	ecuaciones en derivadas parcial	es y el cálculo e	en variable comp	leja.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A6	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en
	derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
	título			
Sabe utilizar métodos numéricos en la resolución de algunos problemas matemáticos que se le plantean.	A6	B4		
Conoce el uso reflexivo de herramientas de cálculo simbólico y numérico	A6			
Posee habilidades propias del pensamiento científico matemático, que le permiten preguntar y responder a determinadas cuestiones matemáticas.	A6			
Tiene destreza para manejar el lenguaje matemático; en particular, el lenguaje simbólico y formal.	A6	B1 B4	C5	
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.	A6	B1 B2	C1	
		B4		

Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas	A6	B1	C6
complejos.			
Resuelve problemas matemáticos que pueden plantearse en Ingeniería	A6	B1	C1
		B2	
		В3	
		B4	
Tiene aptitud para aplicar los conocimientos adquiridos de Álgebra Lineal; Geometría; Geometría Diferencial; Cálculo		В3	C2
Diferencial e Integral; Ecuaciones Diferenciales y en Derivadas Parciales; Métodos Numéricos y		B4	C5
Algorítmica Numérica		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
Ecuaciones diferenciales de primer orden	Tema 1: El cuerpo de los números complejos. Operaciones: suma, producto. Módulo
	y argumento. Forma exponencial. Operaciones en forma exponencial.
	Tema 2: Terminología básica: orden, tipo y linealidad
	Solución general y solución particular. Existencia y unicidad de solución para un
	problema de valor inicial de primer orden
	Algunas EDOs que gobiernan fenómenos físicos en la Ingeniería.
	Tema 3: Ecuaciones en variables separadas. Ecuaciones exactas. Factor integrante.
	Ecuaciones lineales. Aplicaciones de las EDOs de primer orden.
Ecuaciones de orden superior	Tema 4: Ecuaciones lineales de segundo orden. Ecuaciones lineales homogéneas
	con coeficientes constantes. Solución general. Ecuaciones lineales no homogéneas
	con coeficientes constantes. Ecuaciones lineales de orden superior. Aplicaciones.
Transformada de Laplace	Tema 5:Definición de la transformada de Laplace. Cálculo y propiedades de la
	transformada de Laplace. Transformada inversa de Laplace. Aplicación a la
	resolución de sistemas lineales de ecuaciones diferenciales. Aplicaciones en la
	Ingeniería.
Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias	Tema 6: Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales de primer orden. Estructura de
	los conjuntos de soluciones
	Wronskiano de un conjunto de funciones. Resolución de sistemas homogéneos con
	coeficientes constantes.
Series de Fourier	Tema 7: Definición de las series de Fourier. Cálculo y propiedades de las series de
	Fourier. Aplicaciones a la resolución de EDOs de orden superior.
Transformada Z	Tema 8: Definición de la transformada Z. Cálculo y propiedades de la transformada
	Z. Aplicaciones a la resolución de ecuaciones en diferencias.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A6 B1 B4 B2 B3 B4	30	30	60
	C1			
Prueba 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

Metodologías		
Metodologías	Descripción	

Sesión magistral	Exposición, con la ayuda de medios audiovisuales, de los contenidos de la asignatura. La finalidad de estas sesiones es proporcionar al alumnado los conocimientos básicos que les facilite el aprendizaje y les permita abordar el estudio de la materia del modo más autónomo posible, con la ayuda de la bibliografía y de los ejercicios que se propongan a lo largo de todo el curso.
Prueba mixta	Realización de un examen escrito que consistirá en una colección de cuestiones teóricas y de problemas.
Prácticas de laboratorio	Uso de un programa informático adecuado a la materia.
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver una situación concreta, a partir de los conocimientos que se trabajaron, que
problemas	puede tener más de una posible solución.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	La diversidad del alumnado y de su formación hace recomendable una orientación personalizada, que podría llevarse a cabo
problemas	en el marco de una acción tutorial. Durante las sesiones de docencia interactiva, el profesorado hará un seguimiento más
	detallado del aprendizaje de cada estudiante mediante la resolución de cuestiones teóricas, resolución de problemas y
	aplicaciones a problemas simples en el ámbito de la Ingeniería. En el horario establecido para tutorías, los estudiantes podrán
	plantear las dudas sobre la materia.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A6 B1 B2 C6 C1 C5	Prueba escrita que incluye resolución de problemas, cuestiones breves o desarrollos	70
		teóricos.	
Solución de	A6 B2 B6 C2	Se formularán cuestiones prácticas en las que el alumnado buscará la solución a un	20
problemas		derterminado problema.	
Prácticas de	A6 B3	Resolución de problemas con la ayuda de un programa	10
laboratorio			

## Observaciones evaluación

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

La evaluación en la convocatoria adelantada se realizará exclusivamente a través de una prueba mixta.

El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica, según establece la "NORMA QUE REGULA EL RÉGIMEN DE DEDICACIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017), que no pueda asistir a las sesiones interactivas, será evaluado de la solución de problemas en tutorías o en fechas acordadas con el profesorado de la materia. La prueba mixta será la misma que para el resto del alumnado.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso '0? en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de las dos oportunidades.

Fuentes de información

Básica	- 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. Iberoaméricana
	- W. R. Derrick, S. I. Grossman (1984). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Fondo Educativo Interamericano
	- J. Gonzalez 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
Complementária	- 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)
	   <

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/770G01001	
Física I/770G01003	
Algebra/770G01006	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

Estudio diario de los contenidos tratados en las sesiones expositivas, complementados con el curso virtual y la bibliografía recomendada. Resolución tanto de los ejercicios propuestos en las sesiones presenciales como de otros encontrados en la bibliografía recomendada. Uso de las horas de tutoría del profesorado para resolver todo tipo de dudas sobre los contenidos de la materia. Según se recoge en las distintas normativas de aplicación para la docencia universitaria se incorporará 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 alumnas e alumnos...) Se trabajará para identificar y modificar prejuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el ambiente para modificarlos y fomentar valores

de respeto e igualdadSe deberán detectar situaciones de discriminación por razón de género y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.Se facilitará la plena integración del alumnado que

por razones físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales,

experimenten dificultades a un acceso adecuado, igualitario y provechoso a la vida universitaria. Para contribuír a alcanzar un entorno saludable y complir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e

investigación saludable y sostenibilidad ambiental y social? del "Plan de

Acción Green Campus Ferrol", la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: &nbsp

(\*) 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