		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2017/18
Asignatura (*)	Ecuaciones Diferenciales			Código	770G02011
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Seg	undo	Formación Básica	6
Idioma	CastellanoGallego				·
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a	Suarez Taboada, Maria	Suarez Taboada, Maria Correo electrónico maria.suarez3@udc.es			udc.es
Profesorado	Suarez Taboada, Maria Correo electrónico maria.suarez3@udc.es				
Web	moodle.udc.es			·	
Descripción general	Las ecuaciones diferenciales y sus	s métodos de	resolución son herrar	nientas básicas para	a la descripción y el estudio de los
	modelos matemáticos más simples	s que gobiern	an una gran variedad	de fenómenos físic	os: en el ámbito de la mecánica
	de fluidos, del electromagnetismo, de la termodinámica o de la resistencia de materiales. En esta asignatura se realiza				En esta asignatura se realizará
	una introducción al estudio de las	una introducción al estudio de las ecuaciones diferenciales (tanto de primer orden como de orden superior) y se estudiarán distintos métodos de resolución tanto analíticos como numéricos. Además, se describirán las nociones más básicas de las			
	distintos métodos de resolución ta				
	ecuaciones en derivadas parciales y el cálculo en variable compleja.				

	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.
В6	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.
СЗ	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.
C6	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	Com	petencia	as del
		título	
Resolver problemas matemáticos que pueden plantearse en Ingeniería	A6	B1	C1
		B2	
		B4	
Tener aptitud para aplicar los conocimientos adquiridos de Álgebra Lineal; Geometría; Geometría Diferencial; Cálculo	A6	B1	C1
Diferencial y Integral; Ecuaciones Diferenciales y en Derivadas Parciales; Métodos Numéricos y		B2	
Algorítmica Numérica		B4	
Saber utilizar métodos numéricos en la resolución de algunos problemas matemáticos que se plantean	A6	B1	C1
		B2	
		B4	

Conocer el uso reflexivo de herramientas de cálculo simbólico y numérico	A6	B1	C1
		B4	
Poseer habilidades propias del pensamiento científico matemático, que le permita preguntar y responder a determinadas	A6	B1	C1
cuestiones matemáticas		B2	
		B4	
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.	A6	B1	C1
		B2	
		В3	
		B4	
Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas	A6	B1	C1
complejos.		B2	
		В3	
		B4	
Tener destreza para manejar el lenguaje matemático; en particular, el lenguaje simbólico y formal.		В3	С3
		B4	C6
		В6	

	Contenidos
Tema	Subtema
Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden	Ecuaciones en variables separadas
	Ecuaciones exactas. Factor integrante
	Ecuaciones lineales
	Aplicaciones de las EDOs de primer orden
	Motivación
	Terminología básica: orden, tipo e 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
Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden superior	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	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 Eléctrica
Resolución de sistemas lineales de EDOs	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
Cálculo en variable compleja	Definición de la transformada Z
	Cálculo y propiedades de la transformada Z
	Transformada Z inversa
	Aplicaciones a la resolución de EDOs de orden superior

Introducción a la resolución numérica de EDOs	Motivación
	Generalidades
	Resolución numérica de un problema de valor inicial de primer orden
	Métodos de Euler y Runge-Kutta
Ecuaciones definidas por series	Definición de las series de Fourier
	Cálculo y propiedades de las series de Fourier
	Aplicaciones a la resolución de EDOs de orden superior
Ecuaciones en derivadas parciales	Ecuación del calor
	Ecuación de ondas

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B2 B3 B4 C1	21	42	63
Prácticas de laboratorio	A6 B1 B3 B4 B6 C3	9	9	18
Prueba mixta	A6 B1 B3 B4 B6 C3	7	0	7
Solución de problemas	A6 B2 C3 C6	20	40	60
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición en la pizarra o con la ayuda de medios audiovisuales, los contenidos especificados en el programa de la
	asignatura. La finalidad de estas sesiones es proporcionar al alumnado los conocimientos básicos que le faciliten el
	aprendizaje y le permitan 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
Prácticas de	Prácticas interactivas en las que se resolverán problemas aplicados relacionados con los contenidos del curso con la ayuda
laboratorio	del programa de ordenador Matlab/Octave (mediante el uso de procedimientos tanto de cálculo simbólico como numérico).
	Estas prácticas se desarrollarán en el aula de informática.
Prueba mixta	Realización de un examen escrito que consistirá en una colección de cuestiones teóricas y de problemas (del mismo tipo que
	las cuestiones y problemas propuestos en las sesiones expositivas y seminarios).
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se
problemas	trabajaron, que puede tener más de una posible solución.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	a) La diversidad del alumnado y de su formación hace recomendable una orientación personalizada, que podría llevarse a		
laboratorio	cabo en el marco de una acción tutorial		
Solución de	b) En las prácticas de ordenador, el profesorado presente en el aula de informática ayudará al alumnado en el desarrollo de		
problemas	los problemas enunciados en las sesiones prácticas, tanto en el manejo del programa de ordenador Matlab/Octave como en		
	la comprensión de los aspectos teóricos y prácticos de las ecuaciones diferenciales		
	c) Durante los seminarios, el profesorado hará un seguimiento más detallado del alumnado en el proceso de su aprendizaje		
	mediante la resolución de cuestiones teóricas, resolución de problemas y aplicaciones a problemas simples en el ámbito de la		
	Ingeniería Eléctrica.		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Prácticas de	A6 B1 B3 B4 B6 C3	Resolución de problemas de carácter práctico e ilustración de aspectos teóricos con	5
laboratorio		la ayuda del programa de ordenador Matlab/Octave	
Solución de	A6 B2 C3 C6	Se formularán cuestiones prácticas en las que el alumnado buscará la solución a un	20
problemas		determinado problema.	
Prueba mixta	A6 B1 B3 B4 B6 C3	Prueba escrita que incluye resolución de problemas y cuestiones breves (referentes	75
		tanto a contenidos teóricos como a las prácticas de ordenador)	

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- M. R. Spiegel (2001). Transformadas de Laplace. Mcgraw-Hill
	- S. L. Ross (1992). Ecuaciones Diferenciales. Reverté
	- W. E. Boyce, R. C. DiPrima (2005). Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. John Wiley
	& Sons
	- P. Quintela (2001). Ecuaciones Diferenciales. Tórculo
	- J. Gonzalez 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
	- M. Braun (1990). Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones. Ed. Iberoaméricana
	- G. F. Simmons (1991). Ecuaciones Diferenciales. Mcgraw-Hill
	- D. G. Zill (2002). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. Thomson learning
	- 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
	- R. K. Nagle, E. B. Saff (1992). Fundamentos de ecuaciones diferenciales. Addison-Wesley
Complementária	- 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)

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

Estudio diario de los contenidos tratados en las sesiones expositivas, complementados con el curso virtual y la bibliografía recomendadaResolución tanto de los ejercicios propuestos en las sesiones presenciales como de otros encontrados en la bibliografía recomendadaRevisar periódicamente las prácticas de ordenador, para lo que se dispone de las aulas de Informática de libre acceso en el centroUso de las horas de tutoría del profesorado para resolver todo tipo de dudas sobre los contenidos de la asignatura.

(*) 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