			Guía D	ocente			
		Datos Identi	ficativos				2013/14
Asignatura (*)	Matem	náticas II				Código	770611209
Titulación					'		
			Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cui	rso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Segu	undo		Obrigatoria	4.5
Idioma	Galego)		<u>'</u>			
Prerrequisitos							
Departamento	Matem	náticas					
Coordinación	Prieto	Prieto Aneiros, Andrés		Correo electrónico andres.prieto@		udc.es	
Profesorado	Prieto	Prieto Aneiros, Andrés		Correo electrónico andres.prieto@udc.es		udc.es	
Web	campu	svirtual.udc.es/moodle					
Descrición xeral	Los co	ntenidos de esta materia comp	orenden los red	cursos y procedi	imientos	necesarios para	resolver ecuaciones y sistem
	diferer	nciales.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Comp	etencia	as da
	ti	tulació	n
Familiarizarse coa linguaxe propia do ambito das Ecuacions Diferenciais		B1	
Identificar os tipos mais usuais das ecuacions diferenciais e ser quen de resolvelas. Valorar as dificultades que xorden o		B2	
resolver os problemas concretos e ter unha boa disposicion no desenvolvemento da mesma.		B4	
Ser quen de empregar libros e ferramentas das TIC para atopar a informacion necesaria para reolver un problema concreto.		B2	С3
		B13	
Dominio das nocions basicas das funcions dunha variable e dos propios da alxebra matricial. Especialmente requirese o		B2	
nocions de integracion elemental e calculo de autovalores.		B16	

	Contidos		
Temas	Subtemas		
Integrales Impropias.	1.1. Concepto de integral impropia.		
	1.2. Criterios de convergencia: criterio de comparación, criterio de límite.		
	1.3. Integrales dependientes de un parámetro.		
2. La transformación de Laplace.	2.1. Existencia de la transformación de Laplace.		
	2.2. Transformadas de funciones elementales.		
	2.3. Propiedades: linealidad, primera propiedad de traslación, segunda propiedad de		
	traslación, cambio de escala, multiplicación por potencias, transformada de las		
	derivadas, transformada de una integral, transformada de una función periódica.		
	2.4. Teorema del valor inicial.		
	2.5. Teorema del valor final.		
	2.6. Transformadas de funciones especiales: función impulso, función escalón.		
3. La transformada inversa de Laplace.	3.1. Existencia de la transformada inversa.		
	3.2. Propiedades.		
	3.3. Cálculo práctico de la transformada inversa.		
	3.4. Convolución de funciones.		

4. Ecuaciones diferenciales de primer orden.	4.1. Clasificación de las ecuaciones diferenciales: ordinarias y en derivadas parciales.
	4.2. Orden y grado de una ecuación diferencial.
	4.3. Teorema de existencia y unicidad de solución.
	4.4. Ecuaciones en variables separadas.
	4.5. Ecuaciones homogéneas.
	4.6. Ecuaciones reducibles a casos anteriores.
	4.7. Ecuaciones exactas.
	4.8. Factores integrantes.
	4.9. Ecuaciones lineales.
	4.10. Ecuación de Bernouilli.
5. Ecuaciones diferenciales lineales de orden n.	5.1. Ecuación homogénea y no homogénea.
	5.2. Estructura de los conjuntos de soluciones de ambas ecuaciones.
	5.3. Wronskiano de un conjunto de funciones.
	5.4. Soluciones independientes.
	5.5. Ecuación característica.
	5.6. Método de variación de parámetros.
	5.7. Método de los coeficientes indeterminados.
	5.8. Solución de la ecuación no homogénea.
6. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales de primer	6.1. Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada.
orden.	6.2. Autoespacios y autoespacios generalizados.
	6.3. Descomposición de un espacio como suma directa de autoespacios
	generalizados.
	6.4. Sistemas homogéneos y no homogéneos.
	6.5. Relación entre sistemas de primer orden y ecuaciones de orden n.
	6.6. Estructura de los conjuntos de soluciones de ambos tipos de ecuaciones.
	6.7. Wronskiano de un conjunto de funciones.
	6.8. Soluciones independientes.
	6.9. Variación de parámetros.
	6.10. Solución del sistema no homogéneo.
7. Resolución de ecuaciones diferenciales mediante la	7.1. Resolución de ecuaciones de primer orden.
transformación de Laplace.	7.2. Resolución de ecuaciones de diferenciales lineales con coeficientes constantes.
	7.3. Resolución de ecuaciones de diferenciales con coeficientes variables.
3. Resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales	8.1. Resolución de sistemas lineales de primer orden con coeficientes constantes.
mediante la transformación de Laplace.	8.2. Resolución de sistemas lineales de cualquier orden con coeficientes constantes.
	8.3. Resolución de sistemas con coeficientes variables.

Pla	ınificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Resumo	1	0	1
Solución de problemas	30	15	45
Presentación oral	1	0	1
Sesión maxistral	30	33	63
Proba obxectiva	2.5	0	2.5
Atención personalizada	0	0	0

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Resumo	Breve resumen do curso, e orientación o alumno cara a o exame
Solución de	Solución de problemas Ó comenzo de cada tema, pondrase a disposición dos alumnos un boletín de problemas. Durante as
problemas	sesións de problemas, o profesor ou os alumnos resolverán algunhos destos problemas no encerado. Tamén se podrán
	resolver problemas que non aparezan no boletín: O profesor resolverá problemas que considere de especial interés, así como
	aqueles que os alumnos soliciten.
	O objexivo destas sesións é axudar á comprensión das técnicas presentadas en cada tema.
Presentación oral	Presentación e breve explicación dos obxetivos do curso.
Sesión maxistral	Nas leccións maxistrais o profesor presentará os contidos teóricos da asignatura, axudándose de exemplos ilustrativos co fin
	de motivar ós alumnos e de axudar á comprensión e asimilación dos contidos. O profesor apoiarase en presentacións
	dinámicas que os alumnos poderán descargar con antelación do entorno virtual moodle da asignatura.
Proba obxectiva	Trátase do examen final da asignatura. Proporase a realización dunha serie de exercicios, similares a os propostos nos
	boletíns de problemas. Tamén se podrán realizar cuestións curtas de índole teórica para avaliar a comprensión dos
	conceptos da asignatura

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de	Durante as clases prácticas de problemas, o profesor atenderá as dudas que os alumnos plantexen en relación coa
problemas	realizacion de cada problema
	En sesións de tutorías o profesor atenderá a todas aquelas dúbidas que podan presentar para a elaboración dos traballos tutelados.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Trátase dunha proba de examen de resposta aberta na que se evaúan os coñecementos teóricos e a	100
	capacidade de resolución de problemas do alumno. Desarróllase por escrito e de modo presencial nas datas	
	aprobadas pola Xunta de Escola para a realización dos exames fináis da asignatura	
Outros		

Observacións avaliación	
Terase en conta a asistencia e o traballo do alumno nas clases	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Granero, F (). Cálculo. Mcgraw-Hill.
	- Derrick, W.R. (). Ecuaciones Diferenciales. Fondo Educativo Iberoamericano
	- Ross, S.L. (). Ecuaciones Diferenciales. Reverté
	- Braum, M (). Ecuaciones Diferenciales. Ed. Iberoaméricana
	- Boyce, W. y DiPrima, R (). Ecuaciones Diferenciales. Limusa
	- Zill, D.G (). Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones. Ed. Iberoaméricana
	- R. Kent Nagle, Edgard B. Saff. (). Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales. Addison-Wesley Iberoamericana
	- Ladra, M., Suárez, V. y Torres, A. (). Preguntas test de Álgebra Lineal y Cálculo Vectorial.
	- Gonzalez Montiel, J. (). Problemas de ecuaciones diferenciales. Publ. U.P. de Madrid.
Bibliografía complementar	ia

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Matemáticas I/770511102	



	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Física/770511101	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(*)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