



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Ecuacións diferenciais		Código	632G02017
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxearía Civil			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	Anual	Segundo	Formación básica	9
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	pablo.rodriguez-vellando@udc.es	
Profesorado	Colominas Ezponda, Ignasi París López, José Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	ignacio.colominas@udc.es jose.paris@udc.es pablo.rodriguez-vellando@udc.es	
Web	<a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/201">caminos.udc.es/info/asignaturas/201</a>			
Descripción xeral	Resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular, conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B8	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B9	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B10	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.
B11	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B12	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
B13	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
B14	Asumir como profesional y ciudadano la importancia de aprendizaje a lo largo de la vida.
B15	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C6	Comprensión de la necesidad de analizar la historia para entender el Presente.



C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las Ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas tecnologías de la información.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.

**Resultados da aprendizaxe**

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan formularse no exercicio da profesión. En particular, coñecer, entender e utilizar a notación matemática, así como os conceptos básicos que permiten a resolución de ecuacións diferenciais ordinarias para a súa aplicación na resolución de problemas de Enxeñaría Civil.	A1	B1	C1
		B2	C2
		B3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	C9
		B10	C10
		B11	C11
		B12	C12
		B13	C13
		B14	C14
		B15	C15
			C16
			C17
			C18
			C19

**Contidos**

Temas	Subtemas



1 Ecuacions Diferenciais de Primeiro Orden	<p>1.1. Introducción</p> <p>1.1.1. Concepto de ecuación diferencial ordinaria, e notas.</p> <p>1.1.2. Modelaxe de fenómenos naturais en termos de ecuacións matemáticas. Alxébrica, ecuacións diferenciais e funcionais</p> <p>1.1.3. Orixen do cálculo diferencial: Newton e Leibniz</p> <p>1.1.4. Exemplos de problemas de Enxeñaría Civil que poden ser escritos en termos de Odes: flambagam de columnas, chemineas movemento oscilatorio en equilibrio, problema de torsión mixta da catenaria, sistemas de resortes de vibración mecánica, ...</p> <p>1.2. Solucións Xerais e solucións particulares. Cauchy problema e problema inverso</p> <p>1.3. Integración de ecuacións diferenciais: Métodos analíticos, gráfica e numérica</p> <p>1.4. Existencia teorema de unicidade de solucións de ecuacións diferenciais ordinarias de primeira orde</p> <p>1.4.1 O método das aproximacións sucesivas Picard</p> <p>1.4.2. Teorema de Picard para ecuacións diferenciais de primeira orde</p> <p>1.5. Ecuacións diferenciais nas variables independentes</p> <p>1.6. Ecuacións diferenciais homoxéneas</p> <p>1.6.2. Funcións homoxéneas</p> <p>1.6.3. Solución homoxénea de ecuacións diferenciais</p> <p>1.7. Redutíveis a ecuacións diferenciais homoxéneas</p> <p>1.8. Ecuacións diferenciais exactas</p> <p>1.9. Resolvendo ecuacións diferenciais mediante factores de integración</p> <p>1.9.2. Factores dependentes integración x</p> <p>1.9.3. Factores integración dependente e</p> <p>1.9.4. Factores de integración dependente</p> <p>1.10. Ecuación diferencial linear</p> <p>1.11. Ecuación diferencial de Bernoulli</p> <p>1.12. Ecuación diferencial de Riccati</p> <p>1.13. Exemplos de aplicación: problemas xeométricos, cisternas, problemas dinámicos, disolución de substancias, problemas termodinámicas e persecucións.</p> <p>1.14. Non é explícito nas ecuacións de derivadas</p> <p>1.14.2. Ecuacións solucionábeis</p> <p>1.14.3. Ecuacións e solucionábeis</p> <p>1.14.4. Ecuacións solubles x</p> <p>1.14.5. Ecuacións de Lagrange</p> <p>1.14.6. Ecuación Clairaut</p> <p>1.15. Curvas e Camiños</p> <p>1.15.2. E orthogonal isogonal a un feixe de traxectorias en coordenadas cartesianas curvado</p> <p>1.15.3. Camiños ortogonais a unha viga e curvas isogonal en coordenadas polares</p> <p>1.15.4. Curvas paralelas para unha determinada curva</p> <p>1.15.5. Involute curvas para unha dada</p> <p>1.15.6. Curvas sobre a unha determinada familia</p> <p>1.15.7. Problemas xeométricos, algunas curvas planas notables: lemniscata Bernoulli, cardióide, hipociclóide, cissoid de Diocles, Pascal caracol, Ovals de Cassini</p> <p>1.15.8. Aplicación a problemas relacionados coa enxeñería: curvas de fluxo a través dunha encoro de terraplén, parábolas seguridade, curvas de fluxo eléctricas entre dúas cargas de igual magnitud e sinal oposto, ...</p>
--	---



## 2 Ecuaciones Diferenciales de Orden Superior

- 2.1. Ecuacións diferenciais lineais
  - 2.1.1. Concept. Ecuación homoxénea e ecuación completa
  - 2.1.2. Aplicación á resolución de problemas da física matemática
  - 2.1.3. Métodos de resolución de ecuacións diferenciais lineais
  - 2.1.4. Teorema de existencia e unicidade de ecuacións lineais: enunciación
- 2.2. Ecuacións lineares de segunda orde
  - 2.2.1. A superposición do teorema
  - 2.2.2. Solución xeral da ecuación diferencial linear homoxénea de segunda orde
  - 2.2.3. A obtención da segunda solución do primeiro
  - 2.2.4. Solución xeral da ecuación completa
  - 2.2.5. Obtendo a solución particular: Método variación do parámetro
- 2.3. Ecuacións lineares de orde n
  - 2.3.1. A superposición do teorema
  - 2.3.2. Solución xeral da ecuación diferencial linear de orde n homoxéneas
  - 2.3.3. Solución xeral da ecuación diferencial linear de orde n completa
  - 2.3.4. A ecuación diferencial linear con coeficientes constantes
    - 2.3.4.1. Ecuación característica
    - 2.3.4.2. Raíces reais e sínxelo
    - 2.3.4.3. E inmobiliario múltiple
    - 2.3.4.4. Raíces complexas e sínxelo
    - 2.3.4.5. Raíces complexas e múltiples
  - 2.3.5. A obtención de soluciones particulares
    - 2.3.5.1. Método dos coeficientes indeterminados
    - 2.3.5.2. Método da variación de parámetros
    - 2.3.5.3. Métodos operativos de Heaviside
      - 2.3.5.3.1. Visión global
      - 2.3.5.3.2. Método de integracións sucesivas
      - 2.3.5.3.3. Método de descomposición fraccionaria simple
      - 2.3.5.3.4. Método de desenvolvemento Serie polinomiais Operadores
      - 2.3.5.3.5. Regra móbil exponencial
- 2.4. A característica de Euler-Cauchy
  - 2.4.1. Ecuación característica asociada coa Euler-Cauchy
  - 2.4.2. Raíces reais e sínxelo
  - 2.4.3. E inmobiliario múltiple
  - 2.4.4. Raíces complexas e sínxelo
  - 2.4.5. Raíces complexas e múltiples
- 2.5. Resolución de outras ecuacións non lineal de orde n
  - 2.5.1. Ecuacións de segunda orde en que non aparece e
  - 2.5.2. Ecuacións de segunda orde na que non aparece x
  - 2.5.3. As ecuacións de orde n na que non aparecen
- 2.6. Solución de problemas libre e vibracións forzadas con e sen amortiguamento, resonancia e billa: Sistemas Mecánicos de resortes, balances patrimoniais en lareiras, principio de Arquímedes, péndulo, ...
- 2.7. Problemas de aplicación: xeométrico, mecánica, eléctrica, cine, ...
- 2.8. Susceptibles problemas de enxeñería civil a ser resolto pola integración dunha ecuación diferencial de orde superior a un: Cables pesados, antifunicularidad, arcos, ...



4 Sistemas de ecuaciones diferenciales	<p>4.1. Introducción aos Sistemas de ecuacións diferenciais</p> <p>4.1.1. Concepto de sistema de ecuacións diferenciais ordinarias. Problemas de valor inicial</p> <p>4.1.2. Sistemas de ecuacións lineares de orde n con m ecuacións e incógnitas</p> <p>4.1.3. Reducción de orde na ecuación sistema de n ecuaciones e incógnitas de primeira orde</p> <p>4.1.4. Reducción dun sistema de n e m ecuacións e incógnitas orde, unha de primeira orde con <math>n &gt; m</math> ecuacións e incógnitas</p> <p>4.2. A obtención da solución xeral dun sistema linear de orde un</p> <p>4.2.1. Superposición teorema solucións de sistemas homoxéneos</p> <p>4.2.2. Solución xeral dun sistema homoxéneo. Solucións Fundamentais Matrix</p> <p>4.2.3. Solución xeral dun sistema completo</p> <p>4.3. A obtención da solución xeral de sistemas homoxéneos de ecuacións diferenciais lineares con coeficientes constantes</p> <p>4.3.1. Método de Laplace Transform</p> <p>4.3.2. Método de Disposición</p> <p>4.3.3. Método de Euler ou os valores propios</p> <p>4.3.3.1. Introdución</p> <p>4.3.3.2. Autovalores real simple</p> <p>4.3.3.3. Valores propios complexos e sinxelo</p> <p>4.3.3.4. Autovalores reais e múltiples</p> <p>4.3.3.4.1. Nulo estándar</p> <p>4.3.3.4.2. Maior que ou igual a un defecto. Concepto de xeneralizadas autovetores</p> <p>4.4. Obtendo a solución particular de ecuacións diferenciais Sistemas completos</p> <p>4.4.1. Método da variación de parámetros</p> <p>4.4.2. Método dos coeficientes indeterminados</p> <p>4.5. Sistemas de ecuacións diferenciais de Euler-Cauchy</p> <p>4.6. Problemas de aplicación: depósitos Problemas, problemas mecánicos e eléctricos, problemas xeométricos: curvas epicíclóide e hipocíclóide cycloid</p>
--	---



5 Transformada de Laplace	5.1. Definición da transformada de Laplace ea función Gamma 5.1.1. Definición da transformada de Laplace 5.1.2. Concepto de converxencia da transformada de Laplace 5.1.3. Aplicación da transformada de Laplace á resolución de ecuacións diferenciais ordinarias. Analoxía coa resolución de series de potencia Odes 5.1.4. A Función Gamma 5.1.5. Transformada de Laplace de funcións elementais 5.2. Existencia teorema de Laplace Transform. Transformada inversa e linearidade 5.2.1. Concepto de función continua por partes e función de orde exponencial 5.2.2. Existencia teorema de Laplace Transform 5.2.3. Teorema de singularidade da transformación inversa 5.2.4. Linearidade teorema de Laplace Transform 5.3. Escala e traducións. Heaviside función chanzo unitario e Función Delta de Dirac 5.3.1. Dimensionamento en t. Compresións e expansións 5.3.2. Tradución ao longo s 5.3.3. Función chanzo unitario Heaviside. Transformado 5.3.4. Tradución xunto t 5.3.5. Delta de Dirac. Transformado 5.4. Derivadas e integrais 5.4.1. Transformado por primeira derivada e os derivados sucesivas 5.4.2. Transformar unha integral 5.4.3. Derivado do transformada 5.4.4. Integración do transformada 5.5. Transform dunha función periódica 5.6. Produto Convolution 5.6.1. Convolution definición do produto de dúas funcións 5.6.2. Propiedades do producto Convolution 5.7. Aplicación da transformada de Laplace para a integración de Odes 5.7.1. Problemas de valor inicial. Ecuacións e sistemas 5.7.2. Obtendo inversa transforma por fraccións parciais e produto de convolución 5.7.3. Aplicación á resolución de problemas físicos con funcións chanzo e funcións de impulso, problemas eléctricos e mecánicos, ...
---------------------------	--



## 6 Resolución de EDOs en Series de Potencias

	6.1. Introducción
	6.1.1. A xustificación para a utilización de series de potencia en resolver Odes
	6.1.2. Converxencia das series de potencia
	6.1.3. Raio de converxencia
	6.1.4. Funcións analíticas
	6.2. Solución serie de potencia de primeira orde ODE
	6.2.1. O principio da identidade: enunciación
	6.2.2. Procedemento para a obtención de solucións en serie de potencias para ecuacións de primeira orde
	6.3. Solución en potencias de segunda orde ODE
	6.3.1. Puntos regulares e singulares
	6.3.2. Teorema de existencia de solucións en serie de potencias sobre puntos comúns: enunciación
	6.3.3. Procedemento para a obtención de solucións en serie de potencias sobre puntos comúns
	6.3.4. Ecuación diferencial de Legendre
	6.3.4.1. A obtención da solución da ecuación en poderes Legendre
	6.3.4.2. Polinomios de Legendre
	6.3.4.3. Fórmula Rodrigues
	6.3.5. Puntos singulares regulares
	6.3.6. Teorema da existencia de solucións en serie de Frobenius: enunciación
	6.3.7. A obtención de solucións de serie de potencia Odes sobre o punto singular regular: Método de Frobenius
	6.3.8. Ecuación diferencial Besel
	6.3.8.1. Besel ecuación diferencial a & # 61550;
	6.3.8.2. Ecuación diferencial Besel resolución nos poderes
	6.3.8.3. Funcións de Besel de primeira e segunda especie
	6.3.8.4. Ecuación diferencial de Bessel de orde 0
	6.3.8.5. Besel ecuación diferencial de segunda especie
	6.3.9. Resolución serie de potencia de ecuacións Chebyshev, Laguerre, Airy, Hermite, hypergeometric Gauss hipergeométrica Kummer
	6.3.10. Aplicación á resolución de mecánica, térmica, flambagem de columnas problemas, ...



7 RESOLUCIÓN DE EDOs EN SERIES DE FUNCIONES ORTOGONALIS. SERIES DE FOURIER. PROBLEMAS DE CONTORNO	7.1. Funcións ortogonais 7.1.1. Concepto de funcións ortogonais 7.1.2. Función estándar e funcións ortonormais 7.1.3. Series de Fourier xeneralizada 7.1.4. Determinación dos coeficientes de Fourier xeneralizadas 7.1.5. Funcións ortogonais en relación a unha función de ponderación 7.2. Problemas de valor de contorno. O Sturm-Liouville 7.2.1. O problema de Sturm-Liouville. Valores e autofuncções 7.2.2. Ortogonalidade teorema 7.2.3. Carácter real dos valores propios 7.2.4. Estudo da ortogonalidade dos polinomios de Hermite, Laguerre, Legendre e Chevyshev 7.2.5. Solución de problemas derivados contorno na teoría do proxecto estrutural. Determinación das cargas críticas de Euler 7.3. Series de Fourier 7.3.1. Concepto e aplicación de Odes resolver Series de Fourier 7.3.2. Serie de Fourier de funcións de período e $2L$ 7.3.3. Determinar os coeficientes de Fourier 7.3.4. Teorema converxencia de series de Fourier 7.3.5. Serie de Fourier de funcións pares e impares 7.3.6. Extensións estrañas e mesmo non-periódicas de funcións 7.3.7. Forma complexa da serie de Fourier 7.3.8. Resolvendo serie Odes Fourier. Resonancia 7.3.9. Resolución de problemas diferenciais xeométricas, mecánicas e eléctricas pola serie de Fourier 7.3.10. SF implementación da resolución de problemas relacionados coa Enxeñaría Civil tarxeta deformación, torsión conxunta, alabeo das seccións 7.4. Introdución á transformada de Fourier 7.4.1. Extensión do concepto de series de Fourier funcións non periódicas 7.4.2. Fourier integrante 7.4.3. Teorema da integral de Fourier. Enunciación 7.4.4. Transformada de Fourier de mama 7.4.5. Coseno transformada de Fourier 7.4.6. Transformada de Fourier 7.4.6.1. Forma complexa da integral de Fourier 7.4.6.2. Transformada de Fourier
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19	60	60	120



Seminario	A1 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	90	0	90
Proba mixta	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19	0	5	5
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	<p>Estas clases constitúen o corpo principal da práctica docente e ser dedicado tanto á exposición de cuestiós teóricas estRICTamente relacionados co tema, e resolución de exercicios e cuestiós de clase. O calendario das clases teóricas e prácticas pode variar dentro do programa de ensino con base nos requisitos de cada tema, e en calquera caso os alumnos para a fronte para a súa conveniencia.</p> <p>En tanto ás conferencias, eles serán expostos como clara e concretamente como sexa posible. Durante a súa presentación, será dirixida, en particular, para o nivel de coñecemento que o alumno ten, no momento da exposición a varios axenda individuo para completar algúns aspectos que, áinda que non estRICTamente dependentes do documento pode constituír unha lagoa na coñecemento do alumnado.</p> <p>Eu considero moi importante en calquera das clases ensinadas, o feito de que as clases comezan e terminan en prazo, o que axuda a fortalecer a relación de respecto cos alumnos. Tamén tentar, na medida do posible para expoñer as cuestiós nun ton distendido e agradable. A cambio, el pediu por estudiantes dun positivo, coidar e actitude activa. Os alumnos insisten regularmente sobre a posibilidade de existencia de dúbidas.</p> <p>Todas as exposicións realizaranse no taboleiro, excepto nalgúns cuestión moi específica, como a explicación dos códigos de programación de algún tempo, caso en que a proxección de transparencias serán utilizados. Durante as exposicións sobre o consello vai coidar de claridade e tamaño da escrita, e giz colorido, sobre todo cando os gráficos son reproducidas ser usado.</p>



Seminario	<p>El foi chamado clases do seminario en prácticas que ten como obxectivo resolver as follas de problema.</p> <p>Ao longo do desenvolvemento do Problema alumnos do curso de nove follas serán facilitados como parte do material didáctico para o curso. Tales follas son tamén publicados no web do asunto. O título de cada unha destas follas Prácticas e Problemas é:</p> <p>Folla 1. Odes resolto no derivado 2. Folla de EDOs derivado por resolver. Curvas e Camiños 3. Ecuacións Diferenciais folla de más de 1 orde Folla 5. Sistemas de ecuacións diferenciais 6. Laplace Transform Sheet 7. Poderes Folla Series Folla 8. funcións ortogonais e Boundary Problemas Folla 9. Series de Fourier</p> <p>Prácticas follas son unha colección de problemas do curso contén problemas co grao de dificultade que os propostos nos exames. Os exercicios son estas follas son resoltos durante as clases prácticas.</p> <p>Cada un dos problemas follas consisten en cinco exame de nivel exercicios, para os cales é proposto un prazo e que, tras corrección son devoltos aos alumnos. Realización Follas problemas é parte da avaliación do suxeito.</p> <p>Dentro Lençóis prácticas e problemas de unha serie de exercicios de aplicación ecuacións diferenciais resolver diferentes problemas de enxeñaría está incluído.</p> <p>Como no caso de conferencias, esta exposición terá lugar no consello. Os alumnos son fornecidos un tempo para que prateando o problema antes da súa resolución sobre a bordo. Vai enfatizar a necesidade de pedir todas as cuestións formuladas durante estas clases.</p>
Proba mixta	Conclusión dun exame escrito con libros e notas que será constituído por un total de cinco exercicios.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminario	Será moi conveniente para desenvolver o cursos o seguimento das tutorías e de las practicas, para acadar un desenvolvemento adecuado na asignatura
Proba mixta	

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Seminario	A1 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C19 C18 C17 C16 C15 C14 C13 C12 C11 C10 C9 C8 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1	Follas de problemas (8)	5
Proba mixta	A1 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19	Examen escrito	95
Outros			



## Observacións avaliación

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Edwards C.H., Penney D.E. (1994). Ecuaciones Diferenciales Elementales y Problemas con Condiciones en la Frontera. Prentice Hall Hispanoamericana. Méjico</li><li>- Kreyszig E. (1993). Advanced Engineering Mathematics . Wiley. Nueva York</li><li>- Simmons G. F. (1993). Ecuaciones Diferenciales. Con Aplicaciones y Notas Históricas. McGraw-Hill. Madrid</li><li>- Vellando P. (2002). Colección de problemas resueltos de ecuaciones diferenciales. CopyBelén. Santiago</li><li>- Vellando P. (2005). Problemas de ecuaciones diferenciales. Aplicaciones a la ingeniería. CopyBelén. Santiago</li><li>- Zill D.G. (2002). Ecuaciones Diferenciales con Aplicaciones de Modelado. International Thomson Editores. Méjico</li><li>- Puig Adam P. (1980). Ecuaciones diferenciales . Nuevas Gráficas</li></ul>
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

## Materias que se recomienda ter cursado previamente

Cálculo infinitesimal I/632G02001

Cálculo infinitesimal II/632G02002

Física aplicada I/632G02004

Física aplicada II/632G02005

Álgebra lineal I/632G02007

Álgebra lineal II/632G02008

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente

## 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