



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Ecuacións diferenciais		Código	730G05011
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Díaz Díaz, Ana María	Correo electrónico	ana.ddiaz@udc.es	
Profesorado	Díaz Díaz, Ana María	Correo electrónico	ana.ddiaz@udc.es	
Web				
Descripción xeral	A materia Ecuacións Diferenciais plantexa como resultados da aprendizaxe: capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan plantexarse na enxeñaría; aptitude para aplicar os coñecementos sobre ecuacións diferenciais e en derivadas parciais.			
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none"><li>Modificacións nos contidos Non se modifican os contidos</li><li>Metodoloxías Manteñense todas as metodoloxías docentes modificando únicamente o seu carácter presencial</li><li>Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Moodle-Teams- correo electrónico de acordo co horario de tutorías publicado</li><li>Modificacións na evaluación Manteñense as metodoloxías de evaluación exceptuando o seu carácter presencial</li><li>Modificacións da bibliografía ou webgrafía Non hai modificacións da bibliografía ou webgrafía</li></ol>			

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			
Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Modelizar determinados procesos -relacionados cas distintas áreas da enxeñaría- nos termos propios das ecuacións diferenciais		A1		C4 C7
Afianzar e/ou desenvolver os coñecementos básicos necesarios na materia (álgebra lineal, integración en variable real, transformada de Laplace, series, variable complexa)		A1	B2	C7
Ser capaz de analizar unha ecuación diferencial para determinar á súa solución mediante o método máis sinxelo. Discernir as diferentes posibilidades dependendo tamén dos valores iniciais ou problemas de contorno.		A1	B2 B3 B5 B6	C4
Dar unha solución correcta, concreta e ben definida, ao problema físico ou matemático exposto mediante o uso e resolución de ecuacións diferenciais		A1	B6	

## Contidos



Temas	Subtemas
Os bloques ou temas seguintes desenvolven os contidos establecidos na ficha da Memoria de Verificación, os cales son:  Bloque I. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias.  Bloque II. Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	Ecuacions diferenciais ordinarias de primer orden; ecuacions diferenciais ordinarias de orden superior a un; transformada de Laplace; ecuacions definidas por series; sistemas de ecuacions diferenciais; métodos numéricos de integración: problema de valor inicial; ecuacions en derivadas parciais; ecuacions en diferenciais totais e en derivadas parciais non lineais; cálculo en variable complexa
0. INTRODUCCIÓN	-
1. ECUACIÓN DIFERENCIALS ORDINARIAS: PRIMEIRA ORDE.	-
2. ECUACIÓN DIFERENCIALS DE ORDE SUPERIOR.	-
3. INTRODUCCIÓN Á TRANSFORMADA DE LAPLACE.	-
4. SOLUCIÓN DIFERENCIALS DEFINIDAS POR SERIES.	-
5. SISTEMAS DIFERENCIALS.	-
6. ECUACIÓN EN DERIVADAS PARCIAIS.	-
7. ECUACIÓN EN DIFERENCIALS TOTAIS.	-
8. ECUACIÓN EN DERIVADAS PARCIAIS NON LINEAIS.	-
9. FUNCIÓN D VARIABLE COMPLEXA.	-

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A1 B2 B3 B5 B6	25	25	50
Proba mixta	A1 B2 B3 B5 B6 C4 C7	4	6	10
Traballos tutelados	A1 B2 B3 B5 B6	4	24	28
Sesión maxistral	A1 B2 B3 B5 B6	30	30	60
Atención personalizada		2	0	2

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Aplicación de diferentes métodos de resolución das ecuacions diferenciais a casos prácticos.
Proba mixta	Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas.
Traballos tutelados	Estudio e desarrollo dun caso concreto para promover o aprendizaxe autónomo do estudiante, baixo a tutela do profesor
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Pode desenvolverse en dúas modalidades principais: - Presencial: directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho. - Non presencial: a través do correo electrónico, do campus virtual ou medios similares.
Traballos tutelados	



Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción		Cualificación
Proba mixta	A1 B2 B3 B5 B6 C4 C7	ver observacións		80
Traballos tutelados	A1 B2 B3 B5 B6	Consistirá en elaborar un trabalho a partir da información da que se disporá no curso Moodle da asignatura; a exposición do mesmo será en horario de tutoría ante os docentes da asignatura.		20

Observacións avaliación
A avaliación realizase ao longo do curso e nos exames oficiais.
Probas de avaliação continua. Realizaranse dúas. Cada una delas avalíase cunha nota comprendida entre 0 e 10 puntos. Estas notas serán denominadas NAC1 e NAC2.
Traballo tutelado. Os contidos deste traballo, anunciaranse nas primeiras semanas do curso; entregaráse a través de Moodle, e avaliarase cunha defensa durante o período lectivo da materia. A nota desta proba, comprendida entre 0 e 20 puntos, será denominada NTT.
O exame oficial da primeira oportunidade abarca todos os contidos da materia. Avaliarase cunha nota NPO comprendida entre 0 e 10 puntos.
O exame oficial da primeira oportunidade abarca todos os contidos da materia.
Para superar a materia na primeira oportunidade deben cumplirse: $0.1 \times NAC1 + 0.2 \times NAC2 + 0.1 \times NTT + 0.5 \times NPO$ sexa maior ou igual a 5,
Os criterios de avaliação da segunda oportunidade son os mesmos que os da convocatoria ordinaria da primeira oportunidade. As actividades que forman parte da avaliação continua non poden repetirse na segunda oportunidade.
O alumnado con dispensa académica para asistir ás clases que non participe na avaliação continua será calificado mediante unha proba mixta específica que realizará o día fixado no calendario de exames.
Na convocatoria adiantada, o alumnado será cualificado mediante unha proba mixta que abarca todos os contidos da materia.
A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação de cara á convocatoria extraordinaria.

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Puig Adam (). Curso teórico práctico de Ecuaciones Diferenciales.</li><li>- Ross: (). Ecuaciones diferenciales. MT.E51</li><li>- Kent Nagle y EdwardB. Saff (). Fundamentos de ecuaciones diferenciales. MT.E63</li><li>- <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/60259">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/60259</a> () .</li><li>- <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/69222">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/69222</a> () .</li><li>- <a href="https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/48684">https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/48684</a> () .</li></ul>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións



Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":&nbsp;1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:&nbsp;1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático&nbsp;1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos&nbsp;1.3. De se realizar en papel:

- Non se empregarán plásticos.
- Realizaranse impresións a dobre cara.
- Empregarase papel reciclado.
- Evitarase a impresión de borradores.&nbsp;2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural&nbsp;3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais&nbsp;4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar 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 alumnos e alumnas?)&nbsp;5.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade&nbsp;6. Deberanse detectar situacions de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas&nbsp;7. 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

(\*)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