		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Métodos Númericos Aplicados a la Ingenieria Código			631417101	
Titulación	Máster en Enxeñaría Marítima				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prim	nero	Obligatoria	4
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a			Correo electrónico		
Profesorado			Correo electrónico		
Web					
Descripción general	Coñecemento e aplicación dos M	létodos Numéri	cos habitualmente em	pregados na resol	ución de problemas típicos en
	enxeñería que involucran : interp	olación e aprox	imación, ecuacions lir	neais e non lineais,	diferenciación e integración e
	ecuacións diferenciais.				
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos			
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se r	mantienen			
	*Metodologías docentes que se r	modifican			
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alu	ımnado		
	4. Modificacines en la evaluación	1			
	4. Modificacines en la evaluación	n			
	Modificacines en la evaluación *Observaciones de evaluación:	n			
		1			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
C3	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
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Compe	tencias del
	1	título
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa		СМЗ
profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben		CM6
enfrontarse.		
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e		CM8
cultural da sociedade.		

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 1 Preliminares Matemáticos	Ceros de funciones
	Recta que une dos puntos. Recta Tangente
	Delta de Kronecker
	Matrices, Determinantes y Sistemas de Ecuaciones Lineales
	Derivación. Derivación parcial.
	Caracterización de máximos y mínimos
	Polinomios y Teoremas Taylor-Mac Laurin
	Teorema de Bolzano
	Teorema Valor Medio
	Integral definida: cálculo de áreas y volúmenes
	Nociones de E.D.
	Conceptos estadísticos elementales: probabilidad, combinaciones y permutaciones
Tema 2 Interpolación y Aproximación	Polinomios Interpoladores:
	Lagrange, Newton y Newton Gregory
	Aproximación de raíces:
	Métodos abiertos y cerrados
	Métodos de la Bisección, Newton y Regula Falsi
Tema 3 Métodos Iterativos en Álgebra Matricial	Operaciones con Matrices
	Resolución numérica de Sistemas de Ecuaciones:
	Método de Jacobi
	Método de Gauss-Seidel
Tema 4 Integración Numérica	Aproximaciones rectangulares
	Método de los Trapecios
	Reglas de Simpson
Tema 5 Métodos Numéricos de Resolución de Ecuaciones	Métodos de Taylor
Diferenciales	Método de Euler
	Métodos de Runge-Kutta
Tema 6 Métodos Estadísticos	Definiciones y notación.
	Distribuciones
	Regresión Lineal
	Regresión Polinómica

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC		20	20	40
Prueba objetiva		2	0	2
Sesión magistral		10	10	20
Trabajos tutelados		10	28	38
Atención personalizada		0	0	0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificaci	ón són de carácter ori	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Prácticas a través de	Se desarrollan las prácticas de la asignatura con los programas Excel, Mathematica y/o Mat Lab.		
TIC			



Prueba objetiva	En el Aula de Informática, comprobación presencial de lo realizado durante el curso.
Sesión magistral	Al comienzo del curso, se expondrán los apartados más importantes y los materiales a utilizar.
Trabajos tutelados	Se irán proponiendo a lo largo del curso haciendo uso de la Facultad Virtual.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas a través de	En las horas de tutoría señaladas al principio de curso y por correo electrónico o a través de la plataforma virtual Moodle, se		
TIC	responderán las dudas planteadas por los alumnos.		
Prueba objetiva			
Sesión magistral			
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de		Relacionada cos Traballos Tutelados como forma de resolvelos.	20
TIC			
Prueba objetiva		Constancia presencial para unha ensinanza maioritariamente non presencial.	50
Trabajos tutelados		Sobre diversos problemas e cuestións ligados ó temario da asignatura.	30
Otros			

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- Burden-Faires (). ANÁLISIS NUMÉRICO. Thomson
	- García Merayo-Nevot Luna (). ANÁLISIS NUMÉRICO.
	- Carnahan-Luther-Wilkes (). CLACULO NUMÉRICO. MÉTODOS. APLICACIONES Rueda
	- Huerta-Sarrate-Rodríguez Ferrán (). MÉTODOS NUMÉRICOS. U.P.C.
	- Chapra-Steve-Canales (). MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIEROS. Mac Graw Hill
	- Michavila-Gavete (). PROGRAMACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO. Reverté
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Se recomenda atender as indicacións actualizadas na Facultad Virtual

(\*) 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