



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Matemáticas III		Código	631G02260
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Cao Rial, María Teresa	Correo electrónico	teresa.cao@udc.es	
Profesorado	Calvo Garrido, María Del Carmen Cao Rial, María Teresa Rodriguez Aros, Angel Daniel	Correo electrónico	carmen.calvo.garrido@udc.es teresa.cao@udc.es angel.aros@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Impartiránse os métodos básicos do Cálculo Numérico e da Estatística realizando prácticas en computador (co programa Octave), proporcionando así unha ferramenta que poida ser útil tanto na actual vida académica como na futura vida profesional.			



Plan de continxencia	<p>Neste apartado recóllese as adaptacións que se levarán a cabo na docencia e na avaliación, se nos enfrentamos a un escenario de non presencialidade debido a un novo abrocho da pandemia.</p> <p>1. Modificacións nos contidos</p> <ul style="list-style-type: none">- Non se realizarán cambios <p>2. Metodoloxías</p> <ul style="list-style-type: none">- Metodoloxías docentes que se manteñen <p>Aprendizaxe colaborativa, Esquemas, Traballo tutelados, Análise de fontes documentais, Debate virtual, Discusión dirixida, Actividades iniciais.</p> <ul style="list-style-type: none">- Metodoloxías docentes que se modifican <p>Sesión maxistral. Pasarán a ser vídeos e videoconferencias virtuais cos estudiantes pola plataforma Teams. Quedan gravadas en Stream. Realizaranse sempre no horario oficial fixado en Xunta de Escola.</p> <p>Solución de problemas. Pasarán a ser sesións virtuais de dúbidas na resolución de problemas e coleccións de exercicios resoltos postos a disposición do alumnado en OneNote. Realizaranse sempre no horario oficial fixado en Xunta de Escola.</p> <p>Proba obxectiva. De non poder realizarse presencialmente, a proba obxectiva será realizada coas ferramentas de avaliación online que a Universidade pon á disposición da comunidade.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <ul style="list-style-type: none">? Correo electrónico: En horario laboral. De uso para fazer consultas breves e solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas en horario de titorías.? Campus Virtual: Segundo a necesidade do estudiantado. Dispoñen de ?foros temáticos asociados aos módulos? da materia, para formular as consultas necesarias.? Teams: Sesións semanais en grupo único e grupos de docencia interactiva para o avance dos contidos teóricos e prácticos na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade. <p>Esta dinámica permite facer un seguimento normalizado e axustado as necesidades da aprendizaxe do estudiantado para desenvolver os traballos da materia.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Establécense dous posibles itinerarios:</p> <p>a) Estudiantes que teñan realizado a avaliación continua durante o curso:</p> <ul style="list-style-type: none">** Proba obxectiva: 30%. Proba individual de asimilación de coñecementos teórico-prácticos. Constará de dúas partes, test de conceptos teóricos e resolución de problemas prácticos.** Prácticas a través de TIC: 70%. Realización dos traballos propostos. Este apartado inclúe a avaliación da Aprendizaxe colaborativa, Solución de problemas, Debate virtual, e a asistencia ás Sesións maxistrais. <p>b) Estudiantes que non realizaron avaliación continua durante o curso ou non superan a materia coa nota obtida.</p> <ul style="list-style-type: none">** Proba obxectiva: 30%. Proba individual de asimilación de coñecementos teórico-prácticos. Constará de dúas partes, test de conceptos teóricos e resolución de problemas prácticos.** Prácticas a través de TIC: 70%. Programación con Octave de un ou varios algoritmos para a resolución de un ou varios problemas de métodos numéricos. Defensa oral da práctica. <p>* Observacións de avaliación:</p> <p>Os estudiantes que se acollan ao segundo itinerario (sen avaliación continua) examinaranse de toda a materia e deberán acadar un mínimo do 35% na proba obxectiva para poder facer media coa parte de prácticas a través de TIC.</p>
----------------------	--



5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

Non se realizarán cambios. Xa dispónen de todos os materiais de traballo da maneira dixitalizada en Moodle así como de diversos enlaces a libros electrónicos dispoñibles a través da Biblioteca da UDC para facilitar aos estudiantes o acceso á bibliografía.



Competencias do título	
Código	Competencias do título
A12	CE12 - Interpretar e representar correctamente o espacio tridimensional, coñecendo os obxectivos e o emprego dos sistemas de representación gráfica.
A14	CE14 - Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así como a representación e interpretación matemáticas de resultados obtidos experimentalmente.
A17	CE17 - Modelizar situacíons e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
B3	CT3 - Comunicarse de xeito efectivo nun ámbito de traballo.
B4	CT4 - Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Traballar de forma colaboradora.
B6	CT6 - Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	CT7 - Capacidade para interpretar, seleccionar e valorar conceptos adquiridos noutras disciplinas do ámbito marítimo, mediante fundamentos físico-matemáticos.
B8	CT8 - Versatilidade.
B9	CT9 - Capacidade para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, que lle doten dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacíons.
B10	CT10 - Comunicar por escrito e oralmente os coñecementos procedentes da linguaxe científica.
B11	CT11 - Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas lingüas oficiais da comunidade autónoma.
C2	C2 - Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	C3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacíons (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	C4 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	C5 - Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	C7 - Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	C8 - Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.
C9	CB1 - Demostrar que posúen e comprenden coñecementos na área de estudo que parte da base da educación secundaria xeneral, e que inclúe coñecementos procedentes da vanguardia do seu campo de estudo
C10	CB2 - Aplicar os coñecementos no seu traballo ou vocación dunha forma profesional e poseer competencias demostrables por medio da elaboración e defensa de argumentos e resolución de problemas dentro da área dos seus estudos
C11	CB3 - Ter a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes para emitir xuicios que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
C12	CB4 - Poder transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado.
C13	CB5 - Ter desenvolvido aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
	A12 A14 A17 A18	



	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	
		C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1.- INTRODUCCIÓN A OCTAVE	1.1.- Tipos de datos. Operacións básicas. 1.2.- Vectores e matrices 1.3.- Funcións 1.4.- Operadores lóxicos
TEMA 2: NÚMERO, ALGORITMO E ERROS	2.1.- Introducción 2.2.- Números: Representación e Almacenamiento 2.3.- Algoritmos 2.4.- Erros: Clasificación e Propagación



TEMA 3.- RESOLUCIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIÓN LINEAIS	3.1.- Consideracións Xerais 3.2.- Métodos Directos 3.2.1.- Sistemas con Solución Inmediata 3.2.1.1.- Matriz Diagonal 3.2.1.2.- Matriz Triangular Superior 3.2.1.2.- Matriz Triangular Inferior 3.2.2.- Métodos de Eliminación ou Transformación 3.2.2.1.- Método de Gauss 3.2.2.1.- Método de Gauss-Jordan 3.2.3.- Métodos de Descomposición: Factorización LU 3.2.3.1.- Método de Doolittle 3.2.3.2.- Método de Crout 3.2.3.3.- Método de Cholesky 3.3.- Métodos Iterativos 3.3.1.- Método de Jacobi 3.3.2.- Método de Gauss-Seidel
TEMA 4.- INTERPOLACIÓN.	4.1.- Introducción 4.2.- Interpolación Polinomial de Lagrange 4.3.- Interpolación de Hermite 4.4.- Diferenzas Divididas. Fórmula de Newton.
TEMA 5.- RESOLUCIÓN DUNHA ECUACIÓN (CEROS DE FUNCIÓN)	5.1.- Introducción 5.2.- Método da Biseción 5.3.- Método de Newton-Raphson 5.4.- Método da Secante. Regula Falsi. 5.5.- Método do Punto Fixo
TEMA 6.- DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICAS	6.1.- Diferenzas Finitas. Derivación Numérica. 6.2.- Integración Numérica. Conceptos Xerais. 6.3.- Aproximacións Rectangulares 6.4.- Método dos Trapecios 6.5.- Regra de Simpson 6.6.- Fórmulas de Cuadratura
TEMA 7.- MÉTODOS NUMÉRICOS DE RESOLUCIÓN DE ECUACIÓN DIFERENCIAIS	7.1.- Introducción: Definicións Xerais 7.2.- Métodos de Taylor 7.3.- Método de Euler 7.4.- Método de Heun 7.5.- Métodos de Runge-Kutta
TEMA 8.- MÉTODOS ESTATÍSTICOS	8.1 Estatística descriptiva 8.1.1 Xeneralidades 8.1.2 Tratamento da información e representacións gráficas 8.1.3 Medidas de centralización. Medidas de dispersión 8.1.4 Distribucións binomial e normal 8.2 Axuste de curvas 8.2.1 Regresión lineal. 8.2.2 Método dos mínimos cadrados 8.2.3 Medidas de bondade do axuste 8.2.4 Medidas de axuste non lineal



O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadre AIII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Oficial de Máquinas de Primeira da Mariña Mercante, sen limitación de potencia da planta propulsora e Xefe de Máquinas da Mariña Mercante ata o máximo de 3000 kW.	Cadro A-III/2 del Convenio STCW. Especificación das normas mínimas de competencia aplicables aos Xefes de máquinas e Primeiros Oficiales de máquinas de buques cuxa máquina propulsora principal teña unha potencia igual ou superior a 3000 kW
--	--

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Aprendizaxe colaborativa	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	2	15	17
Prácticas a través de TIC	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	14	25	39
Solución de problemas	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C6 C7 C8 C10 C11 C12 C13	14	25	39
Sesión maxistral	A12 A14 A17 A18 B1 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	20	10	30
Proba obxectiva	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B4 B6 B7 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	4	0	4
Debate virtual	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C11 C12	0	10	10
Análise de fontes documentais	A12 A14 A17 A18 B1 B4 B5 B7 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C11	0	5	5



Atención personalizada		6	0	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	Traballo en grupo
Prácticas a través de TIC	Prácticas na Aula de Informática cos programas Matlab e Calc
Solución de problemas	Resolver problemas propostos
Sesión maxistral	Exposición inicial de cada tema
Proba obxectiva	Proba individual de coñecementos adquiridos
Debate virtual	Participación nos foros abertos en Moodle
Análise de fontes documentais	Valoración da información obtida en libros e internet

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Resolución de dúbidas persoais de forma individual ou en grupo moi reducido.
Prácticas a través de TIC	Debido á situación sanitaria provocada pola COVID-19, e seguindo as recomendacións do Centro, a atención ao alumnado farase preferentemente mediante ferramentas informáticas e internet (correo electrónico e reunións por MS Teams), co fin de evitar a atención directa no despacho.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C6 C7 C8 C10 C11 C12 C13	Plantexar os problemas que logo se resolverán coas TIC.	10
Sesión maxistral	A12 A14 A17 A18 B1 B3 B4 B6 B7 B9 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Asistencia e participación nas clases teóricas.	5
Aprendizaxe colaborativa	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Realización de traballos grupais	9
Prácticas a través de TIC	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Realización das prácticas propostas na aula de Informática.	45



Proba obxectiva	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B4 B6 B7 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Resposta sobre os coñecementos adquiridos.	30
Debate virtual	A12 A14 A17 A18 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C11 C12	Participación nos debates abertos no Campus Virtual.	1

Observacións avaliación

Os estudiantes que participan no sistema EEES, deberán acudir a un mínimo do 80% do total das clases, a avaliación continua supón o 70% da nota, e ao longo do cuatrimestre realizaranse probas parciais que lles permitan acadar o restante 30% da nota.

Os estudiantes que teñan realizado a avaliación continua pero non superasen a materia trala realización dos parciais, terán a oportunidade de acadar o restante 30% da nota nun examen final de toda a asignatura na primeira ou segunda oportunidade. Os parciais non eliminan materia.

Os estudiantes que decidan NON participar no sistema EEES serán avaliados a través dunha Proba Objetiva que constituirá o 30% da avaliación, consistente nunha Proba individual de asimilación de coñecementos teórico-práticos e solución de problemas e outra proba de programación dos métodos numéricos estudiados que constituirá o outro 70% da nota.

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017), e queira manterse na vía do EEES e beneficiarse da avaliación continua, DEBERÁ INDICALO Ó PRINCIPIO DO CUADRIMESTRE e asistir ó 50% das clases. No caso de non poder asistir ás prácticas deberá asistir a titorías onde realizará probas equivalentes.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Huerta-Sarrate-Rodríguez Ferrán (1998). Métodos Numéricos. Edicions UPC- Michavila-Gavete (1992). Programación y Cálculo Numérico. Reverté- Curtis F. Gerald (1991). Análisis Numérico. Alfaomega- Burden-Faires (1998). Análisis Numérico. Thomson- García Merayo-Nevot Luna (1992). Análisis Numérico. Paraninfo- Spiegel (1991). Estadística. McGraw-Hill- Cordero-Hueso-Martínez-Torregrosa (2005). Métodos Numéricos con Matlab. Universidad Politécnica de Valencia- Mathews-Fink (1999). Métodos Numéricos con Matlab. Prentice Hall- J.M. Viaño (1995). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 1: Introducción general y análisis de errores. Tórculo Ediciones- J.M. Viaño (1997). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 2: Resolución de ecuaciones numéricas. Tórculo Ediciones- J.M. Viaño, M. Burgurea (1999). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 3: Interpolación. Tórculo Ediciones- S. C. Chapra, R. P. Canale (2015). Métodos Numéricos para Ingenieros. Mc-Graw-Hill
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Matemáticas 1/631G02151
Informática/631G02154
Matemáticas II/631G02156
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