



| Guía Docente          |   |                    |                   |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|
| Datos Identificativos |   |                    | 2022/23           |
| Asignatura (*)        | Matemáticas III   | Código             | 631G02260         |
| Titulación            |   |                    |                   |
| Descriptores          |   |                    |                   |
| Ciclo                 | Período   | Curso              | Tipo              |
| Grao                  | 2º cuatrimestre   | Segundo            | Formación básica  |
| Idioma                | CastelánGalego  |                    |                   |
| Modalidade docente    | Presencial  |                    |                   |
| Prerrequisitos        |   |                    |                   |
| Departamento          | Matemáticas   |                    |                   |
| Coordinación          | Cao Rial, María Teresa  | Correo electrónico | teresa.cao@udc.es |
| Profesorado           | Cao Rial, María Teresa  | Correo electrónico | teresa.cao@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. |                    |                   |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe |  |
|---------------------------|--|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título   |
|                           | A12<br>A14<br>A17<br>A18   |
|                           | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B8<br>B9<br>B10<br>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.<br>1.2.- Vectores e matrices<br>1.3.- Funcións<br>1.4.- Operadores lóxicos  |
| TEMA 2: NÚMERO, ALGORITMO E ERROS                     | 2.1.- Introducción<br>2.2.- Números: Representación e Almacenamiento<br>2.3.- Algoritmos<br>2.4.- Erros: Clasificación e Propagación  |
| TEMA 3.- RESOLUCIÓN DE SISTEMAS DE ECUACIÓNIS LINEAIS | 3.1.- Consideracións Xerais<br>3.2.- Métodos Directos<br>3.2.1.- Sistemas con Solución Inmediata<br>3.2.1.1.- Matriz Diagonal<br>3.2.1.2.- Matriz Triangular Superior<br>3.2.1.2.- Matriz Triangular Inferior<br>3.2.2.- Métodos de Eliminación ou Transformación<br>3.2.2.1.- Método de Gauss<br>3.2.2.1.- Método de Gauss-Jordan<br>3.2.3.- Métodos de Descomposición: Factorización LU<br>3.2.3.1.- Método de Doolittle<br>3.2.3.2.- Método de Crout<br>3.2.3.3.- Método de Cholesky<br>3.3.- Métodos Iterativos<br>3.3.1.- Método de Jacobi<br>3.3.2.- Método de Gauss-Seidel |
| TEMA 4.- INTERPOLACIÓN.                               | 4.1.- Introducción<br>4.2.- Interpolación Polinomial de Lagrange<br>4.3.- Interpolación de Hermite<br>4.4.- Diferencias Divididas. Fórmula de Newton.   |



|  |   |
|--|---|
| TEMA 5.- RESOLUCIÓN DUNHA ECUACIÓN (CEROS DE FUNCIÓNS)   | 5.1.- Introdución<br>5.2.- Método da Bisección<br>5.3.- Método de Newton-Raphson<br>5.4.- Método da Secante. Regula Falsi.<br>5.5.- Método do Punto Fixo  |
| TEMA 6.- DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICAS  | 6.1.- Diferenzas Finitas. Derivación Numérica.<br>6.2.- Integración Numérica. Conceptos Xerais.<br>6.3.- Aproximacións Rectangulares<br>6.4.- Método dos Trapecios<br>6.5.- Regra de Simpson<br>6.6.- Fórmulas de Cuadratura  |
| TEMA 7.- MÉTODOS NUMÉRICOS DE RESOLUCIÓN DE ECUACIÓN DIFERENCIAIS  | 7.1.- Introdución: Definicións Xerais<br>7.2.- Métodos de Taylor<br>7.3.- Método de Euler<br>7.4.- Método de Heun<br>7.5.- Métodos de Runge-Kutta   |
| TEMA 8.- MÉTODOS ESTATÍSTICOS  | 8.1 Estatística descriptiva<br>8.1.1 Xeneralidades<br>8.1.2 Tratamento da información e representacións gráficas<br>8.1.3 Medidas de centralización. Medidas de dispersión<br>8.1.4 Distribucións binomial e normal<br>8.2 Axuste de curvas<br>8.2.1 Regresión lineal.<br>8.2.2 Método dos mínimos cadrados<br>8.2.3 Medidas de bondade do axuste<br>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 cadro 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.<br>Especificación das normas mínimas de competencia aplicables aos Xefes de máquinas e Primeiros Oficiales de máquinas de buques cuja 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<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C2 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13 | 2                 | 15  | 17           |



|                               |  |    |    |    |
|-------------------------------|--|----|----|----|
| Prácticas a través de TIC     | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C2 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13 | 14 | 25 | 39 |
| Solución de problemas         | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C2<br>C3 C6 C7 C8 C10<br>C11 C12 C13                | 14 | 25 | 39 |
| Sesión maxistral              | A12 A14 A17 A18 B1<br>B3 B4 B6 B7 B9 B10<br>B11 C1 C3 C4 C5 C6<br>C7 C8 C9 C10 C11<br>C12 C13                | 20 | 10 | 30 |
| Proba obxectiva               | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B4 B6 B7 B10 B11<br>C1 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13                   | 4  | 0  | 4  |
| Debate virtual                | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C3 C4 C5 C6 C7 C8<br>C10 C11 C12              | 0  | 10 | 10 |
| Análise de fontes documentais | A12 A14 A17 A18 B1<br>B4 B5 B7 B9 C1 C2<br>C3 C4 C5 C6 C7 C8<br>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<br>B2 B3 B4 B5 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C2<br>C3 C6 C7 C8 C10<br>C11 C12 C13                | Plantexar os problemas que logo se resolverán coas TIC.     | 10            |
| Sesión maxistral          | A12 A14 A17 A18 B1<br>B3 B4 B6 B7 B9 B10<br>B11 C1 C3 C4 C5 C6<br>C7 C8 C9 C10 C11<br>C12 C13                | Asistencia e participación nas clases teóricas.             | 5             |
| Aprendizaxe colaborativa  | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C2 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13 | Realización de traballos grupais                            | 9             |
| Prácticas a través de TIC | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C2 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13 | Realización das prácticas propostas na aula de Informática. | 45            |
| Proba obxectiva           | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B4 B6 B7 B10 B11<br>C1 C3 C4 C5 C6 C7<br>C8 C9 C10 C11 C12<br>C13                   | Resposta sobre os coñecementos adquiridos.                  | 30            |
| Debate virtual            | A12 A14 A17 A18 B1<br>B2 B3 B4 B5 B6 B7<br>B8 B9 B10 B11 C1<br>C3 C4 C5 C6 C7 C8<br>C10 C11 C12              | Participación nos debates abertos no Campus Virtual.        | 1             |

Observacións avaliación



Os estudantes 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 estudantes 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 estudantes que decidan

NON participar no sistema EEEs serán avaliados a través dunha Proba Obxetiva que constituirá o 30% da avaliación, consistente nunha Proba individual de asimilación de coñecementos teórico-prácticos 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"><li>- Huerta-Sarrate-Rodríguez Ferrán (1998). Métodos Numéricos. Edicions UPC</li><li>- Michavila-Gavete (1992). Programación y Cálculo Numérico. Reverté</li><li>- Curtis F. Gerald (1991). Análisis Numérico. Alfaomega</li><li>- Burden-Faires (1998). Análisis Numérico. Thomson</li><li>- García Merayo-Nevot Luna (1992). Análisis Numérico. Paraninfo</li><li>- Spiegel (1991). Estadística. McGraw-Hill</li><li>- Cordero-Hueso-Martínez-Torregrosa (2005). Métodos Numéricos con Matlab. Universidad Politécnica de Valencia</li><li>- Mathews-Fink (1999). Métodos Numéricos con Matlab. Prentice Hall</li><li>- J.M. Viaño (1995). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 1: Introducción general y análisis de errores. Tórculo Ediciones</li><li>- J.M. Viaño (1997). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 2: Resolución de ecuaciones numéricas. Tórculo Ediciones</li><li>- J.M. Viaño, M. Burgueña (1999). Lecciones de Métodos Numéricos Vol 3: Interpolación. Tórculo Ediciones</li><li>- S. C. Chapra, R. P. Canale (2015). Métodos Numéricos para Ingenieros. Mc-Graw-Hill</li></ul> |
| Bibliografía complementaria |  |

#### Recomendacions

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas 1/631G02151

Informática/631G02154

Matemáticas II/631G02156

##### Materias que se recomenda 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