



| Teaching Guide      |  |        |   |         |
|---------------------|--|--------|---|---------|
| Identifying Data    |  |        |   | 2015/16 |
| Subject (*)         | Matemáticas II   | Code   | 631G02156                                     |         |
| Study programme     | Grao en Tecnoloxías Mariñas  |        |   |         |
| Descriptors         |  |        |   |         |
| Cycle               | Period   | Year   | Type  | Credits |
| Graduate            | 2nd four-month period  | First  | FB  | 6       |
| Language            | Spanish  |        |   |         |
| Teaching method     | Face-to-face   |        |   |         |
| Prerequisites       |  |        |   |         |
| Department          | Métodos Matemáticos e de Representación  |        |   |         |
| Coordinador         | Muiños Fernandez, Maria Jose   | E-mail | maria.jose.muinos@udc.es                      |         |
| Lecturers           | Muiños Fernandez, Maria Jose<br>Rodriguez Aros, Angel Daniel   | E-mail | maria.jose.muinos@udc.es<br>angel.aros@udc.es |         |
| Web                 | www.nauticaymaquinas.es/   |        |   |         |
| General description | <p>Escribir e transmitir coñecementos correctamente. Realizar eficazmente as tarefas asignadas como parte do grupo. Será capaz de resolver e analizar os resultados dos problemas matemáticos que poidan xurdir na enxeñería. Usar os modelos matemáticos e identificar o caso en que deben aplicarse. Coñecer os conceptos fundamentais de Xeometría, Análise de Funcións Reais de Varias Variables Reais e Ecuacións Diferenciais. Mellorar habilidades na aprendizaxe e desenvolvemento de novos métodos e tecnoloxías necesarias para continuar a súa formación. Traballar con material bibliográfico e recursos informáticos. Elaborar unha memoria/informe de modo rigoroso e sistemático.</p> |        |   |         |

| Study programme competences |  |
|-----------------------------|--|
| Code                        | Study programme competences  |
| A12                         | CE12 - Interpretar e representar correctamente o espazo 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 situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.   |
| 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 situacións.  |
| 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, razoamento crítico e de comunicar e transmitir coñecementos habilidades e destrezas.      |
| C1                          | C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.  |
| C3                          | C3 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6                          | C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.   |
| 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 vangardia 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 xuícios 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 aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores con un alto grao de autonomía.  |

| Learning outcomes |  |                             |     |
|-------------------|--|-----------------------------|-----|
| Learning outcomes |  | Study programme competences |     |
|                   |  | A12                         |     |
|                   |  | A14                         |     |
|                   |  | A17                         |     |
|                   |  |                             | B1  |
|                   |  |                             | B2  |
|                   |  |                             | B3  |
|                   |  |                             | B4  |
|                   |  |                             | B5  |
|                   |  |                             | B6  |
|                   |  |                             | B7  |
|                   |  |                             | B8  |
|                   |  |                             | B9  |
|                   |  |                             | B10 |
|                   |  |                             | B11 |
|                   |  |                             | C1  |
|                   |  |                             | C3  |
|                   |  |                             | C6  |
|                   |  |                             | C7  |
|                   |  |                             | C8  |
|                   |  |                             | C9  |
|                   |  |                             | C10 |
|                   |  |                             | C11 |
|                   |  |                             | C12 |
|                   |  |                             | C13 |

| Contents  |   |
|---|---|
| Topic   | Sub-topic   |
| TEMA 1.- FORMAS BILINEALES. FORMAS CUADRÁTICAS. | 1.1.- Formas Bilineales. Expresión Matricial<br>1.2.- Formas Bilineales Simétricas<br>1.3.- Formas Cuadráticas<br>1.4.- Forma Cuadrática Canónica. Reducción a la Forma Canónica<br>1.5.- Clasificación de las Formas Cuadráticas |



|  |   |
|--|---|
| TEMA 2.- LUGARES GEOMÉTRICOS EN EL PLANO.<br>CÓNICAS.                      | 2.1.- Lugares Geométricos<br>2.2.- Circunferencia<br>2.3.- Elipse<br>2.4.- Hipérbola. Hipérbola Equilátera.<br>2.5.- Parábola<br>2.6.- Secciones Cónicas.   |
| TEMA 3.- ECUACIÓN GENERAL DE UNA CÓNICA.<br>REDUCCIÓN A SU FORMA CANÓNICA. | 3.1.- Ecuación General<br>3.2.- Invariantes<br>3.3.- Clasificación<br>3.4.- Reducción a la Forma Canónica<br>3.5.- Determinación de Elementos Importantes: Centro, Ejes, Asíntotas, Focos, Vértices.<br>3.6.- Representación Gráfica  |
| TEMA 4.- LUGARES GEOMÉTRICOS EN EL ESPACIO.<br>CUÁDRICAS.                  | 4.1.- Lugares Geométricos en el Espacio<br>4.2.- Superficies Regladas. Superficies de Revolución<br>4.3.- Superficie Esférica<br>4.4.- Elipsoide<br>4.5.- Hiperboloides<br>4.6.- Paraboloides<br>4.7.- Superficies Cilíndricas<br>4.8.- Superficies Cónicas   |
| TEMA 5.- FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES REALES.<br>LÍMITES Y CONTINUIDAD.   | 5.1.- Definiciones Generales<br>5.2.- Límites<br>5.3.- Continuidad  |
| TEMA 6.- DERIVADAS PARCIALES Y DIRECCIONALES                               | 6.1.- Derivadas Parciales. Plano Tangente.<br>6.2.- Derivadas Direccionales<br>6.3.- Relaciones entre Derivadas Parciales, Direccionales y Continuidad<br>6.4.- Función Derivadas Parcial. Derivadas Parciales Sucesivas.   |
| TEMA 7.- DIFERENCIACIÓN. DIFERENCIALES<br>SUCESIVAS.                       | 7.1.- Definiciones Generales<br>7.2.- Diferenciabilidad, Continuidad y Derivadas Parciales<br>7.3.- Reglas de la Cadena. Derivación Implícita<br>7.4.- Diferenciales Sucesivas  |
| TEMA 8.- TEOREMA DE TAYLOR . OPTIMIZACIÓN.                                 | 8.1.- Polinomio y Teorema de Taylor<br>8.2.- Extremos Relativos<br>8.3.- Extremos Condicionados. Multiplicadores de Lagrange.   |
| TEMA 9.- INTEGRALES MÚLTIPLES. APLICACIONES.                               | 9.1.- Integrales Dobles:<br>9.1.1.- Definiciones Generales y Propiedades<br>9.1.2.- Integrales Iteradas. Teorema de Fubini.<br>9.1.3.- Cambio de Variables<br>9.1.4.- Aplicaciones<br><br>9.2.- Integrales Triples:<br>9.2.1.- Definiciones Generales y Propiedades<br>9.2.2.- Integrales Iteradas. Teorema de Fubini.<br>9.2.3.- Cambio de Variables<br>9.2.4.- Aplicaciones |



|  |  |
|--|--|
| TEMA 10.- INTEGRALES DE LÍNEA Y DE SUPERFICIE  | 10.1.- Introducción<br>10.2.- Integrales de Línea<br>10.3.- Teorema de Green<br>10.4.- Integral de Superficie<br>10.5.- Integral de Superficie en Coordenadas No Cartesianas<br>10.6.- Teoremas de Stokes y Gauss-Ostrogradski |
| TEMA 11.- ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE PRIMER ORDEN  | 11.1.- Definiciones Generales<br>11.2.- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de Primer Orden<br>11.3.- Principales Tipos de E.D.O. de Primer Orden  |
| TEMA 12.- ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE ORDEN SUPERIOR  | 12.1.- E.D. de Segundo Orden Homogéneas y No Homogéneas<br>12.2.- E.D. Lineales de Segundo Orden con Coeficientes Constantes<br>12.3.- E.D. Lineales No Homogéneas de Orden n  |
| TEMA 13.- SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS  | 13.1.- Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias<br>13.2.- Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Lineales con Coeficientes Constantes   |
| TEMA 14.- TÉCNICAS ESPECIALES DE INTEGRACIÓN DE ECUACIONES Y SISTEMAS TRANSFORMADA DE LAPLACE E INTEGRACIÓN POR SERIES | 14.1.- La Transformada de Laplace<br>14.2.- Aplicaciones de la Transformada de Laplace<br>14.3.- Integración por Series de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias   |

| Planning                       |  |                      |                               |             |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests          | Competencies   | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
| Collaborative learning         | A12 A14 A17 B2 B3<br>B5 B6 B8 B9 B10 B11<br>C1 C3 C6 C7 C8 C9<br>C10 C11 C12 C13 | 9                    | 9                             | 18          |
| Diagramming                    | A17 B1 B2 B3 B4 B7<br>B10 C1 C3 C6   | 2                    | 4                             | 6           |
| Objective test                 | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B6 B7 B8 B10<br>B11 C1 C3 C6 C8                       | 4                    | 0                             | 4           |
| Guest lecture / keynote speech | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B9<br>B10 B11 C1 C3 C6<br>C7 C8              | 24                   | 24                            | 48          |
| Problem solving                | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C3 C6<br>C7 C8              | 9                    | 27                            | 36          |
| Supervised projects            | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C3<br>C6 C7 C8           | 4                    | 20                            | 24          |
| Document analysis              | A12 A14 A17 B1 B4<br>B5 B7 B8 B9 B10 B11<br>C3 C6 C8                             | 0                    | 2                             | 2           |



|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| Online discussion   | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C3<br>C6 C7 C8 | 0 | 6 | 6 |
| Directed discussion   | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C3<br>C6 C7 C8 | 2 | 0 | 2 |
| Personalized attention  |  | 4 | 0 | 4 |
| (*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students. |  |   |   |   |

| Methodologies                  |  |
|--------------------------------|--|
| Methodologies                  | Description  |
| Collaborative learning         | Resolver cuestións propostas en grupo e plantexar dudas.                         |
| Diagramming                    | Resumir os conceptos máis importantes de cada tema.                              |
| Objective test                 | Resolver de forma individual un test de coñecementos teóricos e prácticos.       |
| Guest lecture / keynote speech | Exposición dos temas.  |
| Problem solving                | Resolución de exercicios tipo e proposta de outros a resolver por os estudantes. |
| Supervised projects            | Seguimento e corrección de traballos propostos.                                  |
| Document analysis              | Seleccionar libros e páxinas web a utilizar                                      |
| Online discussion              | Plantexar e resolver dudas en Moodle   |
| Directed discussion            | Discusión na aula do plantexado previamente en Moodle.                           |

| Personalized attention   |   |
|--|---|
| Methodologies  | Description   |
| Collaborative learning<br>Problem solving<br>Supervised projects | Comprobar a participación de cada alumno.<br><br>Responder dudas plantexadas.<br><br>Correxir posibles erros. |

| Assessment             |  |  |               |
|------------------------|--|--|---------------|
| Methodologies          | Competencies   | Description  | Qualification |
| Directed discussion    | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C3<br>C6 C7 C8           | Participación nos debates na aula.<br>Se avaliarán as competencias A12, A14, A17, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, C1, C3, C5, C6, C7 y C8.                     | 5             |
| Collaborative learning | A12 A14 A17 B2 B3<br>B5 B6 B8 B9 B10 B11<br>C1 C3 C6 C7 C8 C9<br>C10 C11 C12 C13 | Participación en traballos grupais.<br>Se avaliarán as competencias A12, A14, A17, B1, B2, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, C1, C6, C7 y C8.                                | 5             |
| Objective test         | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B6 B7 B8 B10<br>B11 C1 C3 C6 C8                       | Proba individual de asimilación de coñecementos teórico-prácticos.<br>Se avaliarán as competencias A12, A14, A17, B1, B2, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, C1, C6, C7 y C8. | 50            |



|                     |  |  |    |
|---------------------|--|--|----|
| Problem solving     | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C3 C6<br>C7 C8    | Capacidade para resolver problemas.<br>Se avaliarán as competencias A12, A14, A17, B1, B2, B4, B5, B6, B8, B9, B10, B11, C1, C3, C6, C7 y C8.  | 20 |
| Supervised projects | A12 A14 A17 B1 B2<br>B3 B4 B5 B6 B7 B8<br>B9 B10 B11 C1 C3<br>C6 C7 C8 | Realización dos traballos propostos.<br>Se avaliarán as competencias A12, A14, A17, B1, B2, B4, B6, B7, B8, B9, B10, B11, C1, C5, C6, C7 y C8. | 20 |
| Others              |  |  |    |

### Assessment comments

Os alumnos que NON participen no EEES serán avaliados a través dunha única Proba Obxetiva que constituirá o 100% da avaliación. A materia divídese en dúas partes: parte 1 (temas do 1 ao 4) e parte 2 (temas do 5 ao 14). Para superala haberá que alcanzar en cada parte un mínimo de 3,5 puntos que permita logo obter unha media de, polo menos, 5 puntos calculada como  $(\text{parte 1} + 2 \cdot \text{parte 2})/3$ . Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 e A-III/2 do Código STCW e as súas enmendadas relacionados con esta materia teranse en conta á hora de deseñar e realizar a súa avaliación.

### Sources of information

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Basic</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- García García-López Pellicer (). ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA. Marfil</li> <li>- Granero, F. (). ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA. Mac Graw Hill</li> <li>- Fernández Viña, J.A. (). ANÁLISIS MATEMÁTICO II . Tecnos</li> <li>- Larson-Hostetler-Edwards (). CÁLCULO (2) . Mac Graw Hill</li> <li>- García, Alfonso y otros (). CÁLCULO II . Librería ICAI</li> <li>- James Stewart (). CALCULO MULTIVARIABLE. Thomson</li> <li>- Martínez Sagarzazu (). ECUACIONES DIFERENCIALES. APLICACIONES Y EJERCICIOS. Universidad del País Vasco</li> <li>- Fernández Viña, J.A. (). EJERCICIOS Y COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO II. Tecnos</li> <li>- Gutiérrez Gómez-García Castro (). GEOMETRÍA. Pirámide</li> <li>- Villa, A. de la (). PROBLEMAS DE ÁLGEBRA LINEAL. Glagsa</li> </ul> |
| <b>Complementary</b> |  |

### Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(\*The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.