



| Guía Docente          |                                                                                                                                                               |                    |                                 |           |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| Datos Identificativos |                                                                                                                                                               |                    |                                 | 2015/16   |
| Asignatura (*)        | Álgebra                                                                                                                                                       |                    | Código                          | 770G02006 |
| Titulación            |                                                                                                                                                               |                    |                                 |           |
| Descriptores          |                                                                                                                                                               |                    |                                 |           |
| Ciclo                 | Período                                                                                                                                                       | Curso              | Tipo                            | Créditos  |
| Grao                  | 2º cuatrimestre                                                                                                                                               | Primeiro           | Formación básica                | 6         |
| Idioma                | Galego                                                                                                                                                        |                    |                                 |           |
| Modalidade docente    | Presencial                                                                                                                                                    |                    |                                 |           |
| Prerrequisitos        |                                                                                                                                                               |                    |                                 |           |
| Departamento          | Matemáticas                                                                                                                                                   |                    |                                 |           |
| Coordinación          | Suarez Peñaranda, Vicente                                                                                                                                     | Correo electrónico | vicente.suarez.penoranda@udc.es |           |
| Profesorado           | Ladra Gonzalez, Marcelino Eulogio                                                                                                                             | Correo electrónico | marcelino.ladra@udc.es          |           |
| Web                   |                                                                                                                                                               |                    |                                 |           |
| Descripción xeral     | Describíense nesta materia algúns conceptos básicos da álgebra lineal e a xeometría diferencial, cuxa exposición desenvolvida pode verse no paso 3: Contidos. |                    |                                 |           |

| Competencias / Resultados do título |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Código                              | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe                                                                                                                                 |  |                                        |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe                                                                                                                                 |  |                                        | Competencias / Resultados do título |
| Modelar e resolver problemas matemáticos que se plantexen no ámbito da enxeñería                                                                          |  | A6<br>B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B6       | C1<br>C6                            |
| Posuir habilidades propias do pensamento científico matemático, que lle permitan preguntar e responder a determinadas cuestións matemáticas.              |  | A6<br>B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B6       | C1<br>C6                            |
| Crear modelos lineais que aproximen problemas a resolver. Ter aptitude para aplicar os coñecementos adquiridos de Álgebra Linear e Xeometría Diferencial. |  | A6<br>A9<br>B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B6 | C1<br>C6                            |
| Entender os modelos matemáticos que explican o comportamento dos fluidos nun espazo de dimensión 1.                                                       |  | A6<br>B1<br>B2<br>B3<br>B6             | C1<br>C6                            |
| Saber utilizar métodos numéricos na resolución dalgúns problemas matemáticos que se plantexen.                                                            |  | A6<br>B1<br>B2<br>B3<br>B6             | C1<br>C6                            |
| Coñecer o uso reflexivo de ferramentas de cálculo simbólico e numérico.                                                                                   |  | A6<br>B4<br>B6                         | C6                                  |

## Contidos



| Temas                   | Subtemas                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integrais de liña       | Camiños en $R^n$ . Reparametrizacions. Integrais de funcións escalares. Aplicacións das integrais de funcións escalares. Integrais de funcións vectoriais. Funcións de tipo gradiente. Teorema de Green.                                                                    |
| Integrais de superficie | Produto vectorial. Superficies en $R^3$ . Área dunha superficie. Integrais de funcións escalares. Superficies orientables. Integrais de funcións vectoriais. Diverxencia. Teorema de Gauss. Rotacional. Teorema de Stokes.                                                  |
| Espazos vectoriais      | O espazo vectorial $R^n$ . Operacións: suma, producto por números reais. Subespazos vectoriais. Suma directa. Combinación linear, peche linear. Conxuntos libres e ligados. Sistemas de xeradores. Base e dimensión. Teoremas das bases. Coordenadas, troco de coordenadas. |
| Aplicacións Lineais     | Aplicacións lineais. Propiedades das aplicacións lineais. Núcleo e Imaxe dunha aplicación lineal. Operacións con aplicacións lineais. Matriz asociada a unha aplicación lineal.                                                                                             |
| Diagonalización         | Subespazos invariantes. Autovalores e autovectores. Polinomio característico. Endomorfismos diagonalizables.                                                                                                                                                                |

## Planificación

| Metodoloxías / probas         | Competencias / Resultados           | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Sesión maxistral              | B2 B3 B4 C1                         | 21                                      | 42                      | 63           |
| Análise de fontes documentais | A9 B4 B6                            | 0                                       | 7                       | 7            |
| Discusión dirixida            | A6 A6 B1 B2 B3 B4<br>B6 B1 C1 C6 C1 | 12                                      | 12                      | 24           |
| Proba mixta                   | A6 B1 B4 C1 C6                      | 4                                       | 14                      | 18           |
| Prácticas de laboratorio      | A6 A9 B4 B6                         | 6                                       | 0                       | 6            |
| Solución de problemas         | A6 C6                               | 12                                      | 18                      | 30           |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sesión maxistral              | Expoñense os contidos da materia. Amósanse exemplos de aplicación dos coñecementos desenvolvidos e propóñense actividades relacionadas.                                                                                                                                                                                                                |
| Análise de fontes documentais | Debatense as distintas formas de expresar en notación matemáticas os contidos da materia. Se comentan as fontes de información: libros, revistas, páxinas web.                                                                                                                                                                                         |
| Discusión dirixida            | Propõe un debate entre os alumnos sobre a forma de resolver certos problemas. Discútese se os resultados acadados son coherentes desde o punto de vista teórico.                                                                                                                                                                                       |
| Proba mixta                   | Con elha preténdese coñecer o grao de aproveitamento que os alumnos fan das clases e o estudio personal. Pode consistir nunha explicación de parte do contido da asignatura, a contestación a preguntas test, a resolución de cuestións teóricas ou prácticas e o desenvolvemento de solucións a cuestións que implican o dominio profundo da materia. |
| Prácticas de laboratorio      | O seu obxectivo é que o alumno amose a súa capacidade para resolver problemas dos contidos da asignatura mediante o uso de programas informáticos.                                                                                                                                                                                                     |
| Solución de problemas         | Con elles pásase de teoría á práctica. Resólvense problemas concretos da materia desenvolvida nas clases maxistrais.                                                                                                                                                                                                                                   |

## Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
|              |             |



|                          |                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | A atención personalizada permite adecuar o estudio ao nivel de coñecementos e competencias de cada alumno. Dirixir persoalmente cada alumno optimiza o tempo adedicado ao estudio e permite rectificar erros conceptuais. |
| Sesión maxistral         |                                                                                                                                                                                                                           |
| Discusión dirixida       |                                                                                                                                                                                                                           |
| Solución de problemas    |                                                                                                                                                                                                                           |

| Avaliación               |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |               |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Metodoloxías             | Competencias / Resultados | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A6 A9 B4 B6               | Os alumnos deben coñecer o funcionamento dalgún programa informático que axude a resolver mecánicamente problemas previamente plantexados.                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5             |
| Proba mixta              | A6 B1 B4 C1 C6            | Son probas coas que se pretende medir o nivel de coñecemento da materia por parte do alumno. Non terán un perfil definido, xa que poden abranguer dende cuestiós test, nas que o alumno unicamente debe elixir unha resposta entre as opcións que se propoñen, ata a resolución de problemas que impliquen unha estratexia de actuación ou cuestiós teóricas que reflectan o grao de coñecemento da materia. | 75            |
| Solución de problemas    | A6 C6                     | Formularanse cuestiós prácticas nas que o alumno buscará a solución a un determinado problema.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20            |

## Observacións avaliación

<p> A cualificación final da materia consta de tres partes:</p><p>i)</p>  
solución de problemas: teñen lugar mediante probas escritas e mais  
durante o desenvolvemento das clases na aula, no que o profesor valora de  
forma individual o grao de coñecemento da materia de cada alumno. Esta parte representa o 20% da cualificación.</p><p>ii)</p>  
realización das prácticas de laboratorio, onde os alumnos deberán saber  
utilizar os programas informáticos que lles proporciona o profesor. Esta parte representa o 5% da cualificación.</p><p>iii) a realización da proba  
mixta. Esta  
parte supón o 75% da cualificación da asignatura, do cal o 5% corresponde a probas  
relativas a prácticas de laboratorio.</p>

## Fontes de información

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bibliografía básica         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nakos, G. y otros (1999). Álgebra lineal con aplicaciones. Thomson</li> <li>- Guillem Borrell i Nogueras (2008). Introducción a Matlab y Octave. <a href="http://iimyo.forja.rediris.es/matlab/">http://iimyo.forja.rediris.es/matlab/</a></li> <li>- Roberto Benavent (2010). Cuestiones sobre Álgebra Lineal. Paraninfo</li> <li>- Besada Morais, M. y otros (2008). Calculo vectorial e ecuacións diferenciais. Servizo publicacións da Universidade de Vigo</li> <li>- Granero Rodríguez, F. (1991). Álgebra y geometría analítica. McGraw-Hill</li> <li>- Grossman, S. (1995). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill</li> <li>- Ladra González y otros (2003). Preguntas test de álgebra lineal y cálculo vectorial. J.B.Castro Ambroa y Copybelén</li> <li>- Prieto Sáez, E. y otros (1995). Matemáticas I: economía y empresa. Centro de estudios Ramón Areces</li> </ul> <br /> |
| Bibliografía complementaria |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Física II/770G01007



## Materias que continúan o temario

Ecuacións Diferenciais/770G01011

## Observacións

&lt;p&gt; O alumno debe dominar os contidos das materias de Matemáticas impartidas na E.S.O. e bacharelato. Aqueles alumnos procedentes de Ciclos Formativos deben estudar os conceptos básicos relativos a aplicacións, funcións e integración de funcións reais de variable real, que están contidos nos currículos de Bacharelato, e non están nos dos Ciclos Formativos. &lt;/p&gt;

(\*)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