



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2015/16 |
| Asignatura (*) | Álgebra | | Código | 632G01001 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría de Obras Públicas | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | Anual | Primeiro | Formación básica | 9 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Métodos Matemáticos e de Representación | | | |
| Coordinación | Taboada Vazquez, Raquel | Correo electrónico | raquel.taboada@udc.es | |
| Profesorado | Dominguez Perez, Xabier E. Fuentes Garcia, Luis Martul Álvarez de Neyra, Ramón Jesús Taboada Vazquez, Raquel Villar Ferrer, Juan | Correo electrónico | xabier.dominguez@udc.es luis.fuentes@udc.es ramon.martul@udc.es raquel.taboada@udc.es j.villar@udc.es | |
| Web | caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/101/index.html | | | |
| Descripción xeral | Na materia de Álgebra deséxase que os estudiantes adquiran unha serie de coñecementos matemáticos que lles permitan obter unha base sólida sobre a que construír os coñecementos de moitas outras materias. | | | |

| Competencias / Resultados do título | |
|-------------------------------------|---|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A1 | Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización. |
| A2 | Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería. |
| B4 | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado |
| B7 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B8 | Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo. |
| C3 | Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías |
| C10 | Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas. |
| C11 | Claridad en la formulación de hipótesis. |
| C12 | Capacidad de abstracción. |
| C13 | Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado. |
| C15 | Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas. |
| C16 | Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita. |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|----------------|-------------------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias / Resultados do título |
| Coñecer, entender e saber aplicar a teoría elemental de álgebra lineal necesaria na enxeñaría de obras públicas e, en particular, para outras materias. | | A1 | |
| Resolver e formular problemas de álgebra lineal. | | A1 B7 B8 | C10 C11 C12 C13 C15 |



| | | | |
|---|----------|----------|-------------------|
| Manexar a ferramenta MATLAB e coñecer as súas aplicacións para resolver problemas de álgebra lineal | A1 A2 | B7 B8 | C3 |
| Ser capaz de manexar e comprender a notación matemática básica. Expresarse con rigurosidade | A1 | B4 | C11 C12 C16 |
| Utilizar as técnicas básicas de razonamento lógico-matemático | A1 | B8 | C10 C11 C12 |
| Desenvolver a capacidade de análise e o pensamento crítico. | A1 | B8 | C10 |

| Contidos | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Temas | Subtemas | |
| I. Preliminares | I.1 Conxuntos I.2 Conxuntos numéricos I.3 Aplicacións | |
| II. Matrices | II.1 Primeiras definicións II.2 Operacións con matrices II.3 Operacións elementais de fila e columna. Formas escalonadas. Aplicación á resolución de sistemas de ecuacións lineais II.4 Aplicación ao cálculo de inversas de matrices | |
| III. Espazos vectoriais | III.1 Os espazos K^n : Subespazos III.2 Combinacións lineais. Subespazo xerado III.3 Independencia lineal III.4 Bases. Coordenadas. Dimensión. Cambios de base III.5 Rango dun conxunto de vectores | |
| IV. Aplicacións lineais | IV.1 Aplicacións lineais: definición, matrices asociadas, clasificación. IV.2 Endomorfismos. | |
| V. Determinantes | V.1 Definición e propiedades. V.2 Cálculo efectivo dun determinante. V.3 Rango dunha matriz. | |
| VI. Autovalores e autovectores | VI.1 Autovalores e autovectores: definición, cálculo, propiedades. VI.2 Multiplicidades alxebraica e xeométrica dun autovalor. VI.3 Endomorfismos diagonalizables. VI.4 Potencia n -sima dunha matriz diagonalizable por semellanza. | |
| VII. Formas bilineais e cuadráticas | VII.1 Formas bilineais, formas bilineais simétricas e formas cuadráticas. VII.2 Diagonalización dunha forma bilineal simétrica. VII.3 Producto escalar e definicións relacionadas. VII.4 Ortogonalidade. VII.5 Diagonalización ortogonal de matrices simétricas. | |
| VIII. Xeometría | VIII.1 O plano e o espazo afín. VIII.2 Transformacións afines no plano e no espazo tridimensional. VIII.3 Cónicas: clasificación, parámetros, reducción a forma normal. VIII.4 Cuádricas en forma normal | |
| IX. Introducción a MATLAB. | IX.1 Comandos básicos de MATLAB. IX.2 Operacións con matrices. IX.3 Gráficas en MATLAB. IX.4 Programación: os scripts e as functions. | |

Planificación



| Metodoloxías / probas | Competencias / Resultados | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
|----------------------------|---|---|-------------------------|--------------|
| Proba de resposta breve | A1 B8 C10 C12 | 2 | 8 | 10 |
| Actividades iniciais | B8 C10 C15 | 1 | 0 | 1 |
| Proba obxectiva | A1 B7 B8 C10 C11 C12 C16 | 4 | 16 | 20 |
| Sesión maxistral | A1 C3 C10 C12 C16 | 40 | 40 | 80 |
| Prácticas a través de TIC | A1 A2 C3 | 8 | 4 | 12 |
| Proba de resposta múltiple | A1 B8 C10 C12 | 3 | 12 | 15 |
| Solución de problemas | A1 B4 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C15 C16 | 43 | 43 | 86 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

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

| Metodoloxías | |
|----------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba de resposta breve | Proba obxectiva dirixida a recordar conceptos básicos da materia de forma concisa. |
| Actividades iniciais | Actividades que se levan a cabo antes a fin de coñecer as competencias que posúe o alumnado para o logro dos obxectivos que se queren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ela preténdese obter información relevante que permita articular a docencia para favorecer aprendizaxes eficaces e significativas, que partan dos saberes previos do alumnado |
| Proba obxectiva | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, etc. |
| Sesión maxistral | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. |
| Prácticas a través de TIC | Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico a teoría de Álgebra mediante MATLAB. |
| Proba de resposta múltiple | Proba obxectiva consistente en varias cuestiós con 4 posibles respuestas das que só unha delas é válida |
| Solución de problemas | Formúlanse unha serie de problemas que o estudiante debe resolver a partir dos coñecementos que se traballaron en teoría |

| Atención personalizada | |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas a través de TIC | Para aprender a resolver os problemas propostos é importante consultar co profesor os avances que se vaian realizando progresivamente para ofrecer as orientacións necesarias en cada caso. |
| Solución de problemas | |

| Avaliación | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | Cualificación |
| Prácticas a través de TIC | A1 A2 C3 | Pequena proba ó rematar as prácticas | 5 |
| Proba de resposta breve | A1 B8 C10 C12 | Proba obxectiva dirixida a recordar conceptos básicos da materia de forma concisa. | 15 |
| Proba de respuesta múltiple | A1 B8 C10 C12 | Proba obxectiva consistente en varias cuestiós con 4 posibles respuestas das que só unha delas é válida que realizaranse ó rematar cada tema | 12 |



| | | | |
|-----------------------|---|--|----|
| Proba obxectiva | A1 B7 B8 C10 C11 C12 C16 | Proba escrita utilizada para a avaliación da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade. Permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, etc. | 60 |
| Solución de problemas | A1 B4 B8 B7 C10 C11 C12 C13 C15 C16 | Formúlanse unha serie de problemas que o estudiante debe resolver a partir dos coñecementos que se traballaron en teoría | 8 |

Observacións avaliación

En cada oportunidade a nota final obtida será a máxima de:

a) (nota do exame (ou exames)) x 0'75+ (nota de MATLAB) x 0'05 + (nota de curso) x 0'2.

A nota de curso calcúlase a partir da nota das probas (60%) e da nota de problemas (40%).

Para que se teña en conta esta nota é necesario realizar polo menos 6 das 7 probas e entregar todos os problemas salvo un. A peor nota tanto de probas coma de prácticas non se terá en conta para a nota final (en caso de faltar a unha proba ou non entregar un problema, descartarase o cero que iso supoñería).

b) (nota do exame (ou exames)) x 0'95 + (nota de MATLAB) x 0'05.

Para aprobar a materia a nota final deberá ser maior ou igual a 5.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | - Merino González, L. M., Santos Aláez, E. (1997). Álgebra lineal con métodos elementales. Merino-Santos - Williams, G. (2001). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill - García Cabello, J. (2005). Álgebra lineal. Sus aplicaciones en economía, ingeniería y otras ciencias. Delta Publicaciones - Lipschutz, S. (1999). Álgebra y geometría. McGraw-Hill - Hernández, E. et al. (2012). Álgebra lineal y geometría. Pearson - García de Jalón, J. et al. (2012). Aprenda MATLAB 7.0 como si estuviera en primero.. - Pratap, R. (2012). Getting started with MATLAB. Oxford University Press - de la Villa, A. (1994). Problemas de álgebra. CLAGSA - Anzola, M. et al. (1981). Problemas de álgebra. - Sanz, P. et al. (1998). Problemas de álgebra lineal. Prentice Hall - Benavent, R. (2010). Cuestiones sobre álgebra lineal. Paraninfo http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab70/matlab70primero.pdf http://mat21.etsii.upm.es/ayudainf/aprendainf/Matlab70primero.pdf |
| Bibliografía complementaria | - Burgos, J. de (1999). Álgebra lineal y geometría cartesiana. McGraw-Hill - Burgos, J. de (2007). Álgebra lineal: 80 problemas útiles. García Maroto - Burgos, J. de (2007). Álgebra lineal: definiciones, teoremas y resultados. García Maroto - Lazo, A. (2008). álgebra preuniversitaria. Limusa - Burgos, J. de (2007). Fundamentos de Álgebra: 65 problemas útiles. García Maroto |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Cálculo/632G01002

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