



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Álgebra		Código	632G01001		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	Anual	Primeiro	Formación básica	9		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Taboada Vazquez, Raquel	Correo electrónico	raquel.taboada@udc.es			
Profesorado	Dominguez Perez, Xabier E. Taboada Vazquez, Raquel	Correo electrónico	xabier.dominguez@udc.es raquel.taboada@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.gal/					
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 construí os coñecementos de moitas outras materias. Estúdanse os espazos vectoriais de dimensión finita e as súas aplicacións xeométricas.					

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

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 B2 B5 B6 B18	
Resolver e formular problemas de álgebra lineal.		A1 B7 B8 B9 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 C18 B15	
Ser capaz de manexar e comprender a notación matemática básica. Expresarse con rigurosidade		A1 B4 B12 C8 C11 C12 C16	
Utilizar as técnicas básicas de razonamiento lóxico-matemático		A1 B8 C10 C11 C12	
Desenvolver a capacidade de análise e o pensamento crítico.		A1 B8 C7 B20 C10	

Contidos		
Temas	Subtemas	



I. Preliminares	I.1 Conxuntos I.2 Conxuntos numéricos I.3 Aplicacións
II. Matrices e determinantes	II.1 Primeiras definicións II.2 Operacións con matrices II.3 Operacións elementais de fila e columna. Formas escalonadas II.4 Sistemas de ecuacións lineais II.5 Inversa dunha matriz: propiedades e cálculo II.6 Rango dunha matriz II.7 Definición de determinante II.8 Desenvolvemento por adxuntos II.9 Cálculo efectivo dun determinante. II.10 Determinantes de productos, matrices inversas, matrices traspostas.
III. Espazos $R^n$	III.1 Espazos $R^n$ : definición e operacións. III.2 Combinacións lineais. III.3 Subespazos. III.4 Independencia lineal e rango. III.5 Concepto de base. Bases canónicas. III.6 Aplicacións lineais de $R^n$ en $R^m$ . III.7 Núcleo e imaxe dunha aplicación lineal. III.8 Composición de aplicacións lineais
IV. Espazos vectoriais	IV.1 Espazos vectoriais: definición. IV.2 Subespazos vectoriais IV.3 Bases e dimensión dun espacio vectorial. Propiedades IV.4 Coordenadas. Cambios de base IV.5 Aplicacións lineais entre espazos vectoriais. Representación matricial. IV.6 Isomorfismos. IV.7 Endomorfismos.
V. Autovalores e autovectores	V.1 Autovalores e autovectores: definición, cálculo, propiedades. V.2 Multiplicidades alxebraica e xeométrica dun autovalor. V.3 Endomorfismos diagonalizables. V.4 Potencia n-sima dunha matriz diagonalizable por semellanza.
VI. Formas bilineais e cuadráticas	VI.1 Formas bilineais, formas bilineais simétricas e formas cuadráticas. VI.2 Diagonalización dunha forma bilineal simétrica. VI.3 Producto escalar e definicións relacionadas. VI.4 Ortogonalidade. VI.5 Diagonalización ortogonal de matrices simétricas.
VII. Xeometría afín e euclídea	VII.1 Definición de plano e espacio afín. VII.2 Sistemas de referencia. Coordenadas dun punto. VII.3 Cambio de sistema de referencia. VII.4 Definición de transformación afín. VII.5 Ecuacións dunha transformación afín. VII.6 Transformacións afins no plano e no espacio tridimensional.
VIII. Cónicas	VIII.1 Definición de cónica. VIII.2 Ecuacións dunha cónica en distintos sistemas de referencia. VIII.3 Ecuación reducida dunha cónica. VIII.4 Clasificación de cónicas VIII.5 Estudo particular de cónicas. VIII.6 Cuádricas en forma normal



IX. Introducción a MATLAB/Octave.	IX.1 Comandos básicos de MATLAB/Octave. IX.2 Operacións con matrices. IX.3 Gráficas en MATLAB/Octave. 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 B5 B8 C10 C12	2	8	10
Actividades iniciais	B1 B8 C10 C15	1	0	1
Proba obxectiva	A1 B3 B6 B8 B7 C10 C11 C12 C16	4	16	20
Sesión maxistral	A1 B12 B20 C3 C7 C10 C12 C16	40	40	80
Prácticas a través de TIC	A1 A2 B15 C3 C18 C8	8	4	12
Proba de respuesta múltiple	A1 B8 C10 C12	3	12	15
Solución de problemas	A1 B2 B4 B9 B8 B18 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		Descripción
Proba de respuesta 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 respuesta múltiple		Proba obxectiva consistente en varias cuestíons 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	Os/as estudiantes a tempo parcial teñen á súa disposición na plataforma Moodle tanto as presentacións da parte teórica como as prácticas que se resuelven nas clases de problemas. Os profesores da materia, en horario de tutorías, resolverán todas as dúbidas que lles xurdan ao traballar cos materiais anteriormente mencionados. Este tipo de estudiantes poderá superar a materia sen realizar as probas de cada tema nin entregar os problemas propostos.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación	
Prácticas a través de TIC	A1 A2 B15 C3 C18 C8	Os problemas propostos para entregar incluirán algún apartado que deba ser resolto utilizando MATLAB/Octave	5	
Proba de resposta breve	A1 B5 B8 C10 C12	Proba obxectiva dirixida a recordar conceptos básicos da materia de forma concisa.	20	
Proba de respuesta múltiple	A1 B8 C10 C12	Proba obxectiva que pode conter cuestións con 4 posibles respuestas das que só unha delas é válida, preguntas de verdadeiro ou falso ou cuestións de respuesta curta que se realizarán ó rematar cada tema.	12	
Proba obxectiva	A1 B3 B6 B8 B7 C10 C11 C12 C16	Proba escrita utilizada para a avaliação 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.	50	
Solución de problemas	A1 B2 B4 B9 B8 B18 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	13	

## Observacións avaliación



## Exames teórico-prácticos:

realizarase unha proba parcial ao final do primeiro cuadrimestre e outra ao final do segundo. Ademais, haberá un exame final en cada oportunidade.Tanto na primeira como na segunda oportunidade, para aprobar a materia é necesario obter polo menos un 3,5 en cada unha das partes correspondentes aos dous cuadrimestres en que se divide a materia. No exame da primeira

oportunidade, os/as estudiantes que non superen a materia por parciais, pero obteñan unha nota superior a 3,5 nalgún deses exames, poderán optar por non examinarse dessa parte (compensando a nota coa da outra parte) ou ben examinarse de todo o contido da materia. Nese caso, tomarase a nota máis alta das obtidas no parcial e no exame final. No exame da segunda oportunidade,

os/as estudiantes que obtivesen unha nota maior ou igual a 5 nalgunha das partes correspondentes aos dous parciais da primeira oportunidade poderán presentarse só á outra parte da materia.

Probas: ao final de cada tema realizarase unha proba/test voluntario de carácter teórico. Problemas: en cada tema propoñeranse unha ou varias prácticas con problemas a resolver na aula.

Nalgúns destas prácticas utilizarase Octave ou MATLAB para a resolución das mesmas. En cada oportunidade, a nota final obtida será o máximo de:

a)

(nota do exame (ou exames)).

b)

(nota do exame (ou exames)) x 0'7 +

(nota de curso) x 0'3.

## A nota de curso

calcúlase a partir da nota das probas (40%) e a nota de problemas (60%). Para que esta nota sexa tida en conta é necesario asistir polo menos ao 80% de todas as clases de problemas (con e sen entrega). A peor nota tanto de probas como de prácticas non se terá en conta para a nota final (en caso de faltar a algúna proba ou non entregar unha práctica, descartarase o cero que iso supoñería).

Para aprobar a materia, a nota final deberá ser maior ou igual a 5, e as notas de cada unha das partes do exame (parciais) maior ou igual a 3.5. Por iso, se a nota final é superior a 5 pero a cualificación dunha das partes do exame (parciais) é inferior a 3.5, a nota final será 4.5.

A realización fraudulenta de probas ou prácticas, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de "0" na nota de curso. No caso dos exames, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na oportunidade correspondente.

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hernández, E. et al. (2012). Álgebra lineal y geometría. Pearson</li><li>- Martín Ordóñez, P. et al. (2014). Álgebra lineal para ingenieros . Delta Publicaciones</li><li>- Williams, G. (2001). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill</li><li>- Merino González, L. M., Santos Aláez, E. (2006). Álgebra lineal con métodos elementales. Thomson</li><li>- García Cabello, J. (2005). Álgebra lineal. Sus aplicaciones en economía, ingeniería y otras ciencias. Delta Publicaciones</li><li>- de la Villa, A. (2010 (4ª Ed.)). Problemas de álgebra. CLAGSA</li><li>- Benavent, R. (2010). Cuestiones sobre álgebra lineal. Paraninfo</li><li>- Baro González, E., Tomeo Perucha, V. (2014). Introducción al álgebra lineal. Garceta</li><li>- Grossman, S. I., Flores Godoy, J. J. (2012). Álgebra lineal. McGraw-Hill</li><li>- Sanz Álvaro, P., Vázquez Hernández, F. J. (2013). Álgebra lineal : 450 cuestiones y problemas resueltos.. Garceta</li><li>- Pelayo Melero, I. M., Rubio Montaner, F. (2008). Álgebra Lineal Básica para Ingeniería Civil. Ediciones UPC</li><li>- Pratap, R. (2010). Getting started with MATLAB. Oxford University Press</li><li>- Lantarón, S. (2015). PROGRAMACION PARA INGENIERIA Y CIENCIAS CON MATLAB Y OCTAVE. Bellisco</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Burgos, J. de (2007). Álgebra lineal: 80 problemas útiles. García Maroto</li><li>- Burgos, J. de (2007). Fundamentos de Álgebra: 65 problemas útiles. García Maroto</li><li>- Lazo, A. (2008). álgebra preuniversitaria. Limusa</li></ul> <p>&lt;br /&gt;</p>

	Recomendacións
	Materias que se recomienda 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