



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Álgebra lineal II	Código	632G02008
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	CastelánInglés		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	Fuentes Garcia, Luis	Correo electrónico	luis.fuentes@udc.es
Profesorado	Dominguez Perez, Xabier E. Fuentes Garcia, Luis Taboada Vazquez, Raquel	Correo electrónico	xabier.dominguez@udc.es luis.fuentes@udc.es raquel.taboada@udc.es
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecnic/101/AL2/index.html		
Descripción xeral	O obxectivo da materia é proporcionar unha formación sólida en Álgebra Lineal como fundamento matemático da enxeñaría. Esta segunda parte da materia centrarse no estudo das aplicacións xeométricas da teoría de espazos vectoriales.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Conocer y entender la teoría básica del Álgebra Lineal necesaria en la Ingeniería Civil, especialmente la aplicación geométrica de la teoría de espacios vectoriales.			A1    B1    C3 B6    C7 B7 B8 B15
Conocer, entender y manejar la notación matemática elemental.			A1    B1    C1 B3    C3 B5    C6 B6 B7 B18
Aprender a expresarse con precisión y rigurosidad.			A1    B4    C1 B7 B10 B17
Aprender a utilizar las técnicas básicas de razonamiento matemático.			A1    B2    C1 B3 B6 B7
Entender la necesidad de justificar las tesis y resultados en el ámbito científico			A1    B1    C4 B3 B16 B19



Desarrollar el espíritu crítico y la capacidad de análisis.	A1         	B2 B3 B7 C4 C8
Aprender a plantear y resolver problemas matemáticos de Álgebra lineal.	A1         	B2 B3 B6 B7 B8 B10 B15

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema I. Aplicacións bilineales e tensores homoxéneos.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplicacións bilineales e formas cuadráticas.<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Aplicacións bilineales.</li><li>1.2 Formas bilineales.</li><li>1.3 Formas cuadráticas.</li><li>1.4 Formas cuadráticas reais.</li></ol></li> <li>2. Dualidade e tensores homoxéneos.<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Dualidade.</li><li>2.2 Tensor homoxéneo.</li><li>2.3 Operacións con tensores homoxéneos.</li><li>2.4 Simetría e hemisimetría.</li></ol></li></ol>
Tema II. Espazos vectoriales euclídeos.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introdución aos espazos euclídeos.<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Produto escalar.</li><li>1.2 Norma dun vector. Propiedades.</li><li>1.3 Ángulo entre dous vectores.</li></ol></li> <li>2. Ortopodalidade.<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Vectores ortogonais.</li><li>2.2 Sistemas ortogonais. Método de Gram-Schmidt.</li><li>2.3 Singularidades das bases ortonormais.</li><li>2.4 Proxección ortogonal.</li><li>2.5 Endomorfismos simétricos.</li></ol></li> <li>3. Transformacións ortogonais.<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 Definición.</li><li>3.2 Propiedades.</li><li>3.3 Autovalores e autovectores dunha transformación ortogonal.</li><li>3.4 Orientación relativa das bases.</li><li>3.5 Transformacións ortogonais directas e inversas.</li><li>3.6 Clasificación de transformacións ortogonais no plano e no espazo.</li></ol></li> <li>4. Produto vectorial e produto mixto.<ol style="list-style-type: none"><li>4.1 Definición.</li><li>4.2 Propiedades.</li></ol></li></ol>



Tema III. Xeometría afín.	<ul style="list-style-type: none"><li>1. O espazo afín.<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Definición e propiedades.</li><li>1.2 Sistema cartesiano de referencia e coordenadas cartesianas.</li><li>1.3 Variedades afíns.</li><li>1.4 Feixes de variedades afíns.</li><li>1.5 Ángulos e distancias entre variedades afíns.</li><li>1.6 Transformacións afíns.</li></ul></li> <li>2. O espazo afín ampliado.<ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Introdución.</li><li>2.2 Coordenadas homoxéneas.</li><li>2.3 Puntos propios e puntos do infinito.</li><li>2.4 Cambio de referencia en coordenadas homoxéneas.</li><li>2.5 Ecuacións de variedades afíns en coordenadas homoxéneas.</li></ul></li></ul>
Tema IV. Cónicas e cuádricas.	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Cónicas.<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Definición e ecuacións.</li><li>1.2 Intersección dunha recta e unha cónica.</li><li>1.3 Polaridade.</li><li>1.4 Puntos e rectas notables asociados a unha cónica.</li><li>1.5 Descripción das cónicas non degeneradas: elipse, parábola e hipérbole.</li><li>1.6 Cambio de sistema de referencia.</li><li>1.7 Clasificación de cónicas e ecuación reducida.</li><li>1.8. Feixes de cónicas.</li></ul></li> <li>2. Cuádricas.<ul style="list-style-type: none"><li>2.1 Definición e ecuacións.</li><li>2.2 Intersección dunha recta e unha cuádriga.</li><li>2.3 Polaridade.</li><li>2.4 Cambio de sistema de referencia.</li><li>2.5 Puntos, rectas e planos notables asociados a unha cuádriga.</li><li>2.6 Clasificación de cuádricas e ecuación reducida.</li><li>2.7 Descripción das cuádricas de rango 3 e 4.</li></ul></li></ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 B2 B3 C1	27	32	59
Seminario	A1 B2 B3	27	33	60
Proba mixta	A1 B2 B3	3	3	6
Lecturas	A1 B2 B3	0	10	10
Solución de problemas	A1 B2 B3	0	10	10
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción



Sesión maxistral	<p>Se desarrollarán novos conceptos matemáticos partindo de exemplos que resulten familiares aos alumnos ou expoñendo o problema que se pretende resolver con eles; a partir de aí se abstraerán as súas características comúns motivando a súa definición más rigorosa. Posteriormente desenvólvese a teoría que permite abordar os problemas descritos inicialmente.</p> <p>É deseable a participación do alumno, comentando as dúbidas que lle xurdan a medida que avanza a sesión.</p>
Seminario	<p>Paralelamente ao desenvolvemento teórico da materia entregaranse boletíns de exercicios e problemas relacionados.</p> <p>O obxectivo é que os alumnos vaian traballando os coñecementos que van adquirindo a través destes boletíns.</p> <p>Nos seminarios con axuda do profesor discutiranse e resolverán os problemas máis relevantes dos boletíns.</p>
Proba mixta	Exame escrito onde se avalia a comprensión e aplicación dos conceptos e métodos fundamentais da materia.
Lecturas	<p>Antes de iniciar cada tema porase a disposición do alumno unhas notas sobre os contidos do mesmo. Estes apuntamentos están pensados como un complemento ás explicacións do profesor en clase.</p> <p>É deseable unha lectura previa dos alumnos que lles familiarice polo menos cun esquema do que van estudar.</p> <p>Finalmente e á luz das explicacións nas clases presenciais, é conveniente unha revisión comprensiva das notas.</p>
Solución de problemas	Entregaránse uns exercicios ou pequenos traballos dalgúns temas para que sexan resoltos individualmente por cada alumno. Contarán na avaliación final da materia.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Se recomienda utilizar as tutorías personalizadas para resolver calquera dúbida referente á materia, tanto de tipo teórico como práctico. Son un complemento esencial ás clases presenciais.
Sesión maxistral	
Seminario	

#### Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A1 B2 B3	Entregaránse uns exercicios específicos de cada tema para que sexan resoltos de manera individual por cada alumno.	20
Proba mixta	A1 B2 B3	Exame escrito onde se evalúa a comprensión e aplicación dos conceptos e métodos fundamentales da asignatura.	80
Outros			

#### Observacións avaliación


#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Juan de Burgos (2000). Álgebra Lineal. McGraw-Hill</li><li>- Fuentes, Salete y Cruces (1980). Álgebra vectorial y Tensorial. ETSICCP Madrid</li><li>- F. Granero (1992). Álgebra y Geometría Analítica. McGraw-Hill</li><li>- Luis Fuentes García (2005-). Apuntes y ejemplos (<a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/101/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/101/index.html</a>). A Coruña</li><li>- A. de la Villa (1994). Problemas de Álgebra. CLAGSA</li><li>- Anzola, Caruncho y Pérez-Canales (1981). Problemas de Álgebra (Tomos 6,7). Madrid</li></ul>
---------------------	---



## Bibliografía complementaria

- S.I. Grossman (1995). Álgebra lineal. McGraw-Hill
- J. Rojo (2001). Álgebra lineal. McGraw-Hill
- M. Castellet e I. Llerena (1991). Álgebra lineal y geometría. Reverté
- J. Rojo e I. Martín (1994). Ejercicios y problemas de álgebra. McGraw-Hill
- M. García Galludo y otros (1984). Problemas de álgebra y analítica. Madrid
- F. González Posada (1971). Problemas de estructuras algebraicas tensoriales. Madrid

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cálculo infinitesimal I/632G02001

Álgebra lineal I/632G02007

## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Cálculo infinitesimal II/632G02002

## Materias que continúan o temario

Fundamentos de mecánica computacional/632G02015

Ecuacións diferenciais/632G02017

## 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