		Guia	docente			
	Datos Identifica	tivos				2022/23
Asignatura (*)	ALGEBRA				Código	730G04006
Titulación	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías In-	dustriais				'
		Desc	riptores			
Ciclo	Periodo	Cı	urso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Pri	mero	Fo	ormación básica	6
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Díaz Díaz, Ana María		Correo elect	rónico	ana.ddiaz@udc.e	es
Profesorado	Baamonde Seoane, María de los Ángeles Correo electrónico maria.baamonde1@udc.es			1@udc.es		
	Cardenal Carro, Jesús				jesus.cardenal@	udc.es
	Díaz Díaz, Ana María				ana.ddiaz@udc.e	es
	Iglesias Valiño, Óscar				oscar.iglesias.val	iño@udc.es
Web						
Descripción general	El álgebra lineal proporciona herramie	entas mat	emáticas básicas	s para el	desarrollo de las o	competencias esenciales en el
	trabajo del ingeniero.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	FB1 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.
B1	CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B5	CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un
	alto grado de autonomía
В6	B3 Ser capaz de concebir, diseñar o poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con rigor científico para resolver
	cualquier problema planteado, así como de que comuniquen sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que la sustentan-
	públicos especializados y no especializados de una manera clara y sin ambigüedades.
В7	B5 Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C1	C3 Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C5	C7 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Resuelve problemas matemáticos que se pueden plantear en Ingeniería.	A1	B1	C1
		B2	C4
		B5	C5
		B6	
		B7	

Tiene la aptitud necesaria para aplicar los conocimientos adquiridos de álgebra lineal.	A1	B1	C1	
		B2	C4	
		B5	C5	
		B6		
		B7		

	Contenidos
Tema	Subtema
Los bloques o temas siguientes desarrollan los contenidos	Sistemas de ecuaciones lineales. Espacios vectoriales. Aplicaciones lineales.
establecidos en la ficha de la Memoria de Verificación	Geometría Euclídea.
1. MATRICES Y DETERMINANTES	Matrices: definiciones y operaciones con matrices. Matrices especiales. Inversas de
	una matriz. Operaciones con matrices particionadas. Determinantes: propiedades y cálculo efectivo de determinantes.
2. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES	Operaciones elementales. La forma normal escalonada por filas. Sistemas de
	ecuaciones lineales. Sistemas homogéneos y no homogéneos. Obtención de
	soluciones: métodos de Gauss y de Gauss Jordan. Cálculo de las inversas de una
	matriz. Factorización LU y Cholesky. Cálculo matricial numérico.
3. ESPACIOS VECTORIALES	Espacios vectoriales: Propiedades. Subespacios generados. Dependencia e
	independencia lineal. Bases y dimensión. Cambios de base. Suma e intersección de
	subespacios. Subespacios complementarios. Ecuaciones paramétricas e implícitas.
4. APLICACIONES LINEALES	Aplicaciones lineales. Matriz de una aplicación lineal. Núcleo e imagen. Rango de una
	aplicación lineal. Isomorfismos. Cambios de base. Transformaciones lineales.
	Proyecciones.
5. VALORES Y VECTORES PROPIOS	Valores y vectores propios y su obtención. Estudio particular de la ecuación
	característica. Multiplicidades algebraica y geométrica. Matrices diagonalizables.
	Matrices semejantes. Polinomios matriciales. Teorema de Cayley Hamilton. Polinomio
	mínimo.
6. LA FORMA CANÓNICA DE JORDAN	Vectores propios generalizados. Obtención de una base de Jordan. Polinomio mínimo
	de un vector. Aplicación a las funciones de matrices.
7. ESPACIOS CON PRODUCTO ESCALAR	Producto escalar real y norma inducida. Ortogonalidad. Método de Gram-Schmidt de
	ortonormalización. Las ecuaciones normales. Ajuste por mínimos cuadrados.
8. TRANSFORMACIONES ORTOGONALES	Diagonalización mediante matrices ortogonales. Diagonalización ortogonal de
	matrices simétricas. Valores singulares y descomposición en valor singular. Cálculo
	de la matriz seudoinversa. Descomposición QR. Aplicación al problema de mínimos
	cuadrados.
9. FORMAS CUADRÁTICAS REALES	Formas cuadráticas. Diagonalización por el método de Gauss. Reducción a suma de
	cuadrados: método de Lagrange. Índice, rango y signatura.
10. CÓNICAS Y CUÁDRICAS	Cónicas. Definición. Clasificación. Cuádricas: definición, clasificación.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 B1 B5 C4 C5	30	42	72
Solución de problemas	B2 B6 B7 C1 C4	30	45	75
Prueba mixta	A1 B2 C4	0	2	2
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ficación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción	
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los	
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje del álgebra Lineal.	
Solución de	Técnica mediante la que se tiene que resolver distintos tipos de problemas relacionados con la asignatura, a partir de los	
problemas	conocimientos que se trabajaron, que puede tener más de una posible solución.	
Prueba mixta	Prueba que recoge preguntas tipo ensayo (como la resolución de problemas) y preguntas de tipo objetivo.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de	olución de Atender las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con el estudio y/o temas vinculados con la materia,		
problemas	problemas proporcionándole orientación, apoyo y motivación en el proceso de aprendizaje		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	A1 B2 C4	Consistirá en un examen escrito en el que se propondrán varios problemas o cuestiones teóricas de aplicación.	70
Solución de problemas	B2 B6 B7 C1 C4	Consistirá en resolver una situación problemática concreta, a partir de los conocimientos que se trabajaron, que puede tener más de una posible solución.	30
Otros		Presentación de traballos personales	

## Observaciones evaluación

Los criterios de evaluación de la segunda oportunidad son los mismos que los de la convocatoria ordinaria. Las actividades que forman parte de la evaluación continua no pueden repetirse en la segunda oportunidad.

En la convocatoria adelantada, los alumnos serán calificados mediante una prueba mixta.

Los alumnos con dispensa académica para asistir a las clases que no participen en la evaluación continua serán calificados mediante una prueba mixta específica que realizarán el día fijado en el calendario de exámenes.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente la cualificación de suspenso '0? en la asignatura en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación de las dos oportunidades.

	Fuentes de información
Básica - Flaquer Fuster, Juan (2004). Curso de álgebra lineal. EUNSA	
	- Merino, Luis y Santos, Evangelina (2005). Álgebra lineal con Métodos Elementales. Thomson-Paraninfo
	- Rojo, Jesús (2000). Álgebra Lineal. McGrawHill
	- Burgos, Juan de (2000). Álgebra Lineal. McGrawhill
	Â
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5 (?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol"), la entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:? Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático.? Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos.? En caso de ser necesario realizarlos en papel: - No se emplearán plásticos. - Se realizarán impresiones a doble cara. - Se empleará papel reciclado. - Se evitará la impresión de borradores.? Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías