		Guia d	ocente		
	Datos Identif	icativos			2022/23
Asignatura (*)	Algebra			Código	770G02006
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica			'	'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Prim	nero	Formación básica	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a	Suarez Peñaranda, Vicente Correo electrónico vicente.suarez.penaranda@udc.es				
Profesorado	Suarez Peñaranda, Vicente Correo electrónico vicente.suare		nico vicente.suarez.	penaranda@udc.es	
Web					
Descripción general	Se describen en esta asignatura al	gunos concep	otos básicos del á	lgebra lineal y la geom	etría diferencial, cuya exposici
	desarrollada puede verse en el pas	so 3: Contenio	dos.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A6	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	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del título		
Popuelvo problemos metemáticos que pueden plenteeros en Ingeniería	A6 B1 C1			
Resuelve problemas matemáticos que pueden plantearse en Ingeniería.	Ao		CI	
		B2		
		B3		
		B4		
		В6		
Tiene aptitud para aplicar los conocimientos adquiridos de Álgebra Lineal; Geometría y Geometría Diferencial.	A6			
Sabe utilizar métodos numéricos na resolución de algúns problemas matemáticos que se propoñen.				
Conocer el uso reflexivo de herramientas de cálculo simbólico y numérico.		B1		
		B2		
		В3		
		В6		
Posee habilidades propias del pensamiento científico matemático, que le permiten preguntar y responder a determinadas	A6	B1	C1	
cuestiones matemáticas.		B2		
		В3		
		В6		
Tiene destreza para manejar el lenguaje matemático; en particular, el lenguaje simbólico y formal. Aplicar un pensamiento	A6	B4		
crítico, lógico y creativo.		B6		

Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas complejos.	A6	B1	
		B2	
		В3	
		B4	

	Contenidos
Tema	Subtema
I. Geometría	I.1 Caminos en Rn. Reparametrizaciones. Integrales de funciones escalares.
	Aplicacións de las integrales de funciones escalares. Integrales de funciones
	vectoriales. Funciones de tipo gradiente. Teorema de Green.
	I.2: Integrales de superficie: Producto vectorial. Superficies en R3. Área de una
	superficie. Integrales de funciones escalares. Superficies orientables. Integrales de
	funciones vectoriales. Divergencia. Teorema de Gauss.
II. Álgebra Lineal	II.3 Espacios vectoriales. Operaciones: suma, producto por números reales.
	Subespacios vectoriales. Combinación lineal, cierre lineal. Conjuntos libres y ligados.
	Sistemas de generadores. Base y dimensión. Teorema de la base. Coordenadas,
	cambio de coordenadas.
	II.4 Aplicaciones lineales. Propiedades de las aplicaciones lineales. Matriz asociada a
	una aplicación lineal. Núcleo e Imagen de una aplicación lineal. Operaciones con
	aplicaciones lineales.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B2 B3 B4 C1	30	20	50
Prueba práctica	A6 B1	6	6	12
Prueba mixta	A6 B1 B4 C1	8	12	20
Solución de problemas	A6 B1 B2 B6	16	42	58
Atención personalizada		10	0	10
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planifica	ción són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se exponen los contenidos de la materia. Se presentan ejemplos de aplicaciones de los conociemientos desarrollados y se proponen actividades relacionadas.
Prueba práctica	Con ellos se pasa de la teoría a la práctica. Se resuelven problemas concretos de la materia desarrollada en las clases magistrales.
Prueba mixta	Son útiles para conocer el grado de aprovechamiento que los alumnos hacen de las clases y el estudio personal. Puede consistir en una explicación de parte del contenido de la asignatura, la contestación a preguntas test, la resolución de cuestiones teóricas o prácticas y el desarrollo de soluciones a cuestiones que implican el dominio profundo de la materia.
Solución de	Con ellos se pasa de la teoría a la práctica. Se resuelven problemas concretos de la materia desarrollada en las clases
problemas	magistrales.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La atención personalizada permite adecuar el estudio al nivel de conocimientos y competencia de cada alumno. Dirigir
Solución de	personalmente cada alumno optimiza el tiempo dedicado al estudio y permite rectificar errores conceptuales.
problemas	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba práctica	A6 B1	Se formularán cuestiones prácticas en las que el alumno buscará la solución a un	30
		determinado problema.	
Prueba mixta	A6 B1 B4 C1	Se corresponde con el examen oficial. Es una prueba con la que se pretende medir el	70
		nivel de conocimiento de la materia por parte de cada estudiante. Puede abarcar	
		cuestiones test, resolución de problemas que impliquen una estrategia de actuación o	
		cuestiones teóricas.	

vaciones	

Evaluación:

la asistencia a las clases no forma parte de la evaluación.

Se realizarán tres pruebas

de evaluación continua. La primera de los contenidos del

tema I.1, la segunda de los contenidos del tema I.2, y la tercera de

los contenidos de los temas II.3 y II.4. Cada una de ellas se evalúa con una nota

comprendida entre 0 y 10 puntos. A estas notas las denominamos NEC1, NEC2 y

NEC3.

ΕI

examen oficial de cada oportunidad abarca todos los temas de la materia. Se

evaluará con una nota NPO (primera oportunidad) o NSO (segunda oiportunidad) comprendida entre 0 y 10 puntos.

cada oportunidad el alumnado puede elegir entre conservar o renunciar a las

notas NEC1, NEC2 y NEC3 de evaluación continua. La nota del acta se calculará

del siguiente modo:

?

Se conservan las notas de evaluación continua. La nota del acta será:

0.1x(NEC1+NEC2+

NEC3)+0.7×NPO en la primera oportunidad

0.1x(NEC1+NEC2+

NEC3)+0.7×NSO en la segunda oportunidad.

Renuncia a las notas de evaluación continua. La nota del acta será:

NPO

en la primera oportunidad,

NSO

en la segunda oportunidad.

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa

académica de exención de asistencia.

Dado que la asistencia a las clases no se considera obligatoria, y la evaluación

se realiza a través de varias pruebas, ésta será la misma que para el resto del

alumnado.

Fuentes de información

Básica	- Nakos, G. e outros (1999). Álgebra lineal con aplicaciones. Thomson
	- Roberto Benavent (2010). Cuestiones sobre Álgebra Lineal. Paraninfo
	- Besada Morais, M. y outros (2008). Calculo vectorial e ecuacións diferenciais. Servizo publicacións da Universidade
	de Vigo
	- Granero Rodríguez, F. (1991). Álgebra y geometría analítica. McGraw-Hill
	- Grossman, S. (1995). Álgebra lineal con aplicaciones. McGraw-Hill
Complementária	- Ladra González y otros (2003). Preguntas test de álbegra lineal y cálculo vectorial. J.B.Castro Ambroa y Copybelén
	- Prieto Sáez, E y otros (1995). Matemáticas I: economía y empresa. Centro de estudios Ramón Areces

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Cálculo/770G01001
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Fisíca II/770G01007
Asignaturas que continúan el temario
Ecuaciones Diferenciales/770G01011
Mecánica de Fluídos/770G02016
Otros comentarios
Cada estudiante debe dominar los contenidos de las materias de

Cada estudiante debe dominar los contenidos de las materias de Matemáticas impartidas en la E.S.O. y bachillerato. Aquellos estudiantes procedentes de Ciclos Formativos deben estudiar los conceptos básicos relativos a aplicaciones, funciones e integración de funciones reales de variable real, que están contenidos en los currículos de Bachillerato, y no están en los Ciclos Formativos.

(*) 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